

PERPUSTAKAAN FTSP UH	HADIAH/BELI
TGL. TERIMA :	06 - 12 - 2007
NO. JUDUL :	2724
NO. INV. :	5120002724001
NO. INDUK. :	002724

TUGAS AKHIR

# PERENCANAAN BIAYA DAN WAKTU DENGAN BAR-CHART DAN KURVA S MENGGUNAKAN WORK BREAKDOWN STRUCTURE

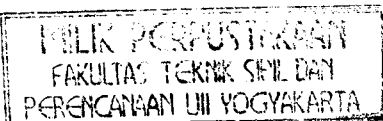
(STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSKESMAS KABUPATEN MAGELANG)



Disusun oleh :

Nama : Tryantini Sundi Putry  
No. Mhs : 00 511 349

JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
JOGJAKARTA  
2007



## **TUGAS AKHIR**

# **PERENCANAAN BIAYA DAN WAKTU DENGAN BAR-CHART DAN KURVA S MENGGUNAKAN WORK BREAKDOWN STRUCTURE**

**( STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSKESMAS KABUPATEN MAGELANG )**

Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Jogjakarta Untuk Memenuhi  
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Strata Satu (S1) Teknik Sipil



**Tryantini Sundi Putry  
00 511 349**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
JOGJAKARTA  
2007**

**TUGAS AKHIR**

**PERENCANAAN BIAYA DAN WAKTU DENGAN  
BAR-CHART DAN KURVA S MENGGUNAKAN  
WORK BREAKDOWN STRUCTURE**

(STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSKESMAS KABUPATEN  
MAGELANG )

Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Jogjakarta Untuk Memenuhi  
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Strata Satu (S1) Teknik Sipil



Disusun Oleh:  
**Tryantini Sundi Putry**  
**00 511 349**

Disetujui:

Pembimbing:

**Tadjuddin BMA, Ir, H, MT**  
Tanggal:

## PERSEMBAHAN

Segala keagungan dan kemuliaan

Semata hanya bagi Allah SWT.

Yang telah melimpahkan segala rahmat dan hidayah-Nya.

Setitik ilmu dan secuil pegetahuan ini,

Ku Persembahkan Kepada :

Orang-orang yang kucintai terutama kepada kedua orang tuaku  
Ayahanda Drs.Sundi.Komba, Msi dan Ibunda Dra.Hj.Hamirah

Papi Mertua Drs.Hamzah M. dan Mami Hj.Nurhayati. S.sos

Yang telah memberikan segalanya untuk penyelesaian skripsi ini.

Kakak dan Adikku tercinta Chaidir.Sundi.Putra, SH. Dan Muh.Tombara Leanggaia.

Suamiku tercinta Muh.Nasrullah Hamzah, A.md. LAI

Gina Lofobrigida dan Nabila Salsabilah tersayang.

## **SPECIAL THANKS TO ....!**

*Teman-teman teknik Sipil Angkatan 2000 Universitas Islam Indonesia,  
Yang selalu kompak dan selalu menjaga tali persaudaraan.*

*Teman-teman seperjuangan (dalam menyelesaikan skripsi dengan dosen pembimbing  
yang sama) Real, Vety, Didik, Atika.  
Sukses yah buat kalian semua...*

*Sohib-sohibku, anak-anak kompleks unhalu khususnya blok B  
(sury, fani, fita, tuti, wulan, neti, lia, lela, ima)  
You are my best friends.....*

*Anak-anak perum. Griya Perwita Wisata (GPW), khususnya blok Rosalia  
mba Lina dan Mas Monang (thanx atas kebaikan dan dukungannya selama ini),  
Oti, ide, yumin, Rendy, Wiwi, arif, inton, bonges, mas heru dan Rini.  
(kalian adalah tetangga-tetangga terbaikku selama di jogja ☺)  
Thanx for everything.....*

*Keluarga Baskot Ira, ita, Lisa, papah & mama yayat, yayat, upink  
(u're my best family).....always*

## **MOTTO**

“Mohonlah pertolongan Allah dengan sabar dan salat. Hal itu sungguh sangat berat kecuali bagi mereka yang khusyuk.”

(QS. Al Baqarah : 45)

“Sebab sungguh, bersama kesukaran ada keringanan. Sungguh, bersama kesukaran ada keringanan. Karena itu, selesai (tugasmu), teruslah rajin bekerja. Kepada Tuhanmu tujukan permohonan”

(QS. Alam Nasyrah :5-8)

“Bacalah! Tuhan-mu-lah yang Maha Pemurah yang mengajar dengan kalam. Mengajar manusia apa yang tiada ia tahu.”

(QS. Al Alaq :3-5)

“...focus on the journey, not the destination. Joy is found not in finishing an activity but in doing it.”

Greg Anderson

## KATA PENGANTAR



*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, hidayah dan karunia-Nya Kepada kita semua. Sholawat dan salam semoga selalu terlimpahkan kepada junjungan kita Nabi Besar Muhammad SAW, keluarga, sahabat, ulama dan pengikutnya hingga akhir hayat.

Alhamdulillah penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **PERENCANAAN BIAYA DAN WAKTU DENGAN BAR-CHART DAN KURVA S MENGGUNAKAN WORK BREAKDOWN STRUCTURE (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSKESMAS KABUPATEN MAGELANG).**

Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat guna memperoleh derajat strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia Jogjakarta.

Hal ini tidak terlepas dari dukungan serta sumbangsih pikiran dari berbagai pihak yang selalu memberikan motivasi dalam menghadapi hambatan yang terjadi selama pelaksanaan penelitian dan penyusunan laporan. Untuk itu dengan segala keikhlasan hati penyusun haturkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. H Ruzardi. Ms. selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. H. Faisol AM. MS, selaku ketua Jurusan Teknik sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Ir. H. Tadjuddin BMA. MT, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
4. Ibu Ir.H. Tuti Sumarningsih. MT, selaku Dosen Pengaji.

5. Bapak H.M.Kaswadi. ST, Selaku Kepala Direktur Proyek Gedung Puskesmas Magelang PT.Dita Jati Pratama.
6. Keluarga tercinta atas doa, kasih sayang, bimbingan, kesabaran serta dorongan, semangat yang telah diberikan selama ini.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penyusun menyadari bahwa Tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu penyusun sangat mengharapkan adanya masukan, kritik serta saran yang bersifat konstruktif dalam pengembangan di masa mendatang. Penyusun berharap semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi mahasiswa teknik sipil dan pembaca pada umumnya.

Akhir kata semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat-Nya kepada kita semua sehingga kita sebagai hamba-Nya bisa senantiasa mensyukuri nikmat yang telah diberikan oleh-Nya. Amin.

*Wassalamu'alaikum Wr.Wb*

Jogjakarta, July 2007

Penyusun

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
MOTTO.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Masalah.....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1.5 Batasan Masalah.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Tinjauan Umum .....	5
2.2 Penelitian Sebelumnya .....	5
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	
3.1 Definisi proyek.....	8

3.2 Pengertian Manajemen Proyek .....	8
3.3 Perencanaan Proyek .....	10
3.4 Pengendalian Proyek.....	11
3.4.1 Pengendalian Biaya.....	12
3.4.2 Pengendalian Waktu.....	13
3.4.3 Sistem Monitoring dan Pelaporan.....	13
3.5 Rencana Kerja .....	14
3.5.1 Pembobotan Pekerja.....	15
3.5.2 Diagram Balok ( <i>Bar Chart</i> ) .....	15
3.5.3 Kurva S.....	18
3.5.4 Menyusun Urutan Kegiatan .....	19
3.5.5 Kegiatan Kritis .....	20
3.5.6 Tenggang Waktu Kegiatan.....	21
3.6 Metode WBS.....	21
3.6.1 Pengertian WBS .....	21
3.6.2 Komponen pada WBS.....	22
3.6.3 Tujuan dan Manfaat WBS.....	28
3.6.4 Sistem Pemecahan WBS .....	29
3.6.5 Hubungan WBS Dengan Pengendalian .....	33
3.6.6 Hubungan WBS dengan OBS pada pengendalian .....	33
3.6.7 Langkah-Langkah Penjabaran WBS .....	35
3.7 Software Primavera Project Planner .....	36
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Objek Penelitian.....	37

4.2	Identifikasi Masalah.....	37
4.3	Data yang diperlukan .....	38
4.4	Cara Pengumpulan Data.....	38
4.5	Metode WBS.....	38
4.6	Metode Pengolahan Data .....	38
4.7	Pengolahan Data.....	40
4.8	<i>Flowchart</i> Penelitian.....	41

## BAB V PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS DATA

5.1	Pengumpulan Data .....	42
5.2	Data Umum Proyek.....	42
5.3	Menyusun Urutan Pekerjaan.....	43
5.4	Perencanaan Proyek Gedung Puskesmas Dengan WBS.....	52
5.5	Perencanaan Biaya Dengan WBS .....	63
5.5.1	Analisis Perhitungan Rencana Anggaran Biaya .....	63
5.5.2	Perencanaan Biaya pada <i>level 5</i> .....	100
5.5.3	Perencanaan Biaya pada <i>level 4</i> .....	109
5.5.4	Perencanaan Biaya pada <i>level 3</i> .....	111
5.5.5	Perencanaan Biaya pada <i>level 2</i> .....	111
5.6	Perhitungan Persentase Bobot Pekerjaan.....	112
5.7	Perencanaan Waktu Dengan WBS.....	122
5.8	Analisis Terhadap Komponen-Komponennya.....	133
5.9	Analisis Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek .....	158
5.9.1	Perencanaan Gedung Secara Horizontal .....	158
5.9.2	Perencanaan Gedung Secara Vertikal .....	161

## **BAB VI PEMBAHASAN**

6.1 Hasil Analisis Perencanaan Proyek Gedung Puskesmas Dengan WBS ...	202
6.1.1 Pembahasan Hasil Analisis Terhadap Komponen-komponennya Berdasarkan Kegiatan Kritis dan Float Activity .....	202
6.1.2 Perencanaan Waktu Dengan WBS.....	203
6.1.3 Perencanaan Biaya Dengan WBS .....	204
6.2 Perencanaan Biaya dan Waktu Tanpa WBS .....	202

## **BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN**

7.1 Kesimpulan .....	208
7.2 Saran.....	208

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	xvii
-----------------------------	------

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Lima Proses Proyek.....	9
Gambar 3.2 Hirarki perencanaan Iman Soeharto).....	11
Gambar 3.3 Siklus Perencanaandan Pengendalian Proyek .....	12
Gambar 3.4 Bagan Balok .....	17
Gambar 3.5 Grafik Kecenderungan .....	19
Gambar 3.6 Struktur Organisasi Secara Horizontal .....	22
Gambar 3.7 Struktur Organisasi Secara Vertikal .....	23
Gambar 3.8 Struktur WBS Dari Sebuah Proyek Pembangunan Rumah (Rory Burke) ..	23
Gambar 3.9 Struktur Penomoran WBS (Rory Burke) .....	24
Gambar 3.10 Contoh Penjabaran <i>level</i> dan PenomoranWBS .....	25
Gambar 3.11 Contoh Penjabaran kegiatan tiap <i>level</i> nya .....	26
Gambar 3.12a Estimasi <i>level</i> WBS .....	27
Gambar 3.12b Estimasi <i>level</i> WBS dengan <i>Roll-up</i> .....	27
Gambar 3.13 WBS berdasarkan lokasi kegiatan.....	30
Gambar 3.14 Proyek yang di sub-kontrakkan.....	30
Gambar 3.15 WBS berdasarkan lokasi kegiatan.....	30
Gambar 3.16 Contoh penjabaran Proyek .....	32
Gambar 3.17 Hubungan antara WBS dengan OBS (Garold D.Oberlender).....	34
Gambar 4.1 WBS Pada Proyek Gedung Puskesmas.....	39
Gambar 4.2 Bagan alir jalannya penelitian.....	41
Gambar 5.1 Penguraian WBS Proyek Puskesmas .....	54
Gambar 5.2 Bar-Chart Proyek Puskesmas level 5 .....	134
Gambar 5.3 Bar-Chart Proyek Puskesmas level 4 .....	150

Gambar 5.4 Bar-Chart Proyek Puskesmas level 5 .....	154
Gambar 5.5 Bar-Chart Proyek Puskesmas level 5 .....	155
Gambar 5.6 Bar-Chart Proyek Puskesmas level 5 .....	156
Gambar 5.7-5.41 Kurva S Proyek Puskesmas Secara Horizontal.....	163-197
Gambar 5.42-5.45 Kurva S Proyek Puskesmas Secara Vertikal.....	198-201
Gambar 6.1 RAB Proyek Gedung Puskesmas .....	206



## DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 <i>Predecessor</i> Kegiatan Proyek Gedung Puskesmas.....	43
Tabel 5.2 Analisa Perhitungan Biaya.....	65
Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada <i>level 5</i> .....	110
Tabel 5.4 Perencanaan Pengendalian Biaya pada <i>level 4</i> .....	109
Tabel 5.5 Perencanaan Pengendalian Biaya pada <i>level 3</i> .....	111
Tabel 5.6 Perencanaan Pengendalian Biaya pada <i>level 2</i> .....	112
Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas.....	113
Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada <i>level 5</i> .....	129
Tabel 5.9 Perencanaan Pengendalian Waktu pada <i>level 4</i> .....	131
Tabel 5.10 Perencanaan Pengendalian Waktu pada <i>level 3</i> .....	132
Tabel 5.11 Perencanaan Pengendalian Waktu pada <i>level 2</i> .....	132

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Time Schedule Proyek Puskesmas

Lampiran II RAB Proyek Puskesmas

Lampiran III Harga Satuan Pekerjaan Proyek Puskesmas



## *ABSTRAK*

*Peningkatan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat merupakan salah satu visi dan misi pemerintah daerah. Untuk itulah Pemerintah Kabupaten Magelang Kec.Ngluwar melakukan pembangunan proyek konstruksi. dalam hal ini pembangunan Gedung Puskesmas yang bertujuan sebagai sarana pelayanan kesehatan masyarakat. Keberhasilan suatu proyek dapat dilihat dari keberhasilan pihak-pihak yang terkait dengan proyek tersebut, yang penyelesaiannya tepat pada waktunya sesuai dengan standar mutu dan biaya yang dianggarkan. Dibutuhkan sebuah manajemen yang baik dan mampu mengendalikan setiap aktivitas kerja sesuai dengan rencana proyek, bertanggung jawab untuk merencanakan, mengorganisir, memimpin, dan mengendalikan semua sumber daya proyek sehingga berjalan lancar, serta melakukan koreksi apabila terjadi penyimpangan di lapangan. Untuk itu diperlukan adanya suatu metode yang bertujuan untuk mengendalikan suatu proyek. WBS (Work Breakdown Structure) adalah suatu metode untuk dapat memecahkan suatu proyek secara logik dan sistematis menjadi beberapa bagian proyek. Dalam pelaksanaannya WBS ini selalu dihubungkan dengan OBS (Organization Breakdown Structure) sehingga membentuk suatu matriks yang disebut matriks WBS dan OBS.*

*Hasil dari penelitian pada studi kasus ini dapat diketahui bahwa dengan metode WBS diperoleh suatu struktur WBS dalam bentuk Diagram Tree yang didalamnya berisi penguraian komponen-komponennya yang terbagi menjadi 5 level, dimana level 5 merupakan level yang terendah dan merupakan detail kegiatan dari proyek tersebut. Serta memudahkan dalam perencanaan terhadap waktu dan biaya dengan menggunakan Kurva S dan Barchart sebagai alat Bantu perencanaan serta pengawasan di lapangan, agar pelaksanaan proyek lebih tepat dan fokus pada setiap detail pekerjaannya.*

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar Belakang Masalah**

Puskesmas merupakan suatu tempat pelayanan/pengobatan kesehatan bagi masyarakat. Untuk kearah kesehatan masyarakat maka diperlukan suatu gedung sebagai wadah tempat pengoperasiannya. Dengan dasar inilah pemerintah daerah termasuk daerah Pemerintah Kecamatan Ngluwar membangun Gedung Puskesmas yang diperlukan sebagai sarana pelayanan kesehatan khususnya untuk masyarakat Kabupaten Magelang tersebut.

Dalam pelaksanaan suatu proyek konstruksi secara umum, akan ditemui banyak masalah yang akan mempengaruhi proses pelaksanaan ataupun hasil ingin dicapai. Semakin besar suatu proyek maka akan semakin besar kompleks masalah yang akan dihadapi dan semakin besar pula resiko yang ditanggung. Untuk itulah pengelola proyek dituntut agar dapat menciptakan rangkaian sistem perencanaan pada setiap tahap pelaksanaan proyek secara kontinyu. Perencanaan yang dimaksud adalah suatu proses kegiatan dari awal sampai akhir yang menjamin adanya kesesuaian antara rencana dengan hasil kerja, serta melakukan tindakan-tindakan korektif terhadap penyimpangan yang dijumpai di lapangan maupun dalam pelaksanaan, sehingga tujuan proyek akan tercapai sesuai dengan yang telah direncanakan.

Suatu proyek dikatakan berhasil bila dilaksanakan sesuai anggaran dan sumber daya yang telah disediakan serta mutu yang ditetapkan, dalam jangka waktu yang ditentukan. Keterlambatan dan pembengkakan biaya yang terjadi dalam

pelaksanaan proyek tentu tidak diharapkan oleh pihak owner, konsultan maupun kontraktor. PT. Dita Jati Pratama sebagai kontraktor pada proyek pembangunan Gedung Puskesmas Magelang berupaya untuk memantau dan mengendalikan biaya dan waktu supaya proyek dapat tetap terlaksana dan diselesaikan dengan baik. Berbagai metode dikembangkan untuk mengendalikan biaya dan jadwal, salah satunya adalah metode WBS (*Work Breakdown Structure*), dimana merupakan metode yang dapat memecahkan kegiatan suatu proyek secara logik dan sistematis menjadi bagian-bagian proyek yang lebih kecil dan terperinci tetapi masih dapat dikendalikan menurut struktur hirarki tertentu. Pembagian proyek menjadi ruang lingkup yang lebih kecil sehingga proses perencanaan menjadi lebih mudah dilakukan, terfokus dan tepat sasaran.

Perencanaan jadwal pelaksanaan tersebut direalisasikan dalam bentuk Kurva S yang merupakan petunjuk urutan kegiatan dalam suatu proyek, dimana didalamnya dinyatakan hubungan antara persentase kumulatif bobot pekerjaan dengan waktu pelaksanaan pekerjaan dalam persen. Kurva S dapat dibuat pada keseluruhan proyek atau pada unit-unit kegiatan proyek tertentu yang diinginkan, sehingga kurva S dapat dibuat pada tiap-tiap level WBS.

Pembuatan Kurva S pada tiap-tiap level WBS dimaksudkan untuk memudahkan dalam penelusuran kegiatan dalam proses perencanaan. Evaluasi dilakukan dengan melihat adanya penyimpangan Kurva S rencana pada tiap-tiap level, sehingga seorang pengendali dapat langsung secepat mungkin mengetahui bagian kegiatan mana yang mengalami penyimpangan dan perlu dikoreksi.

Keberhasilan penerapan metode ini dalam suatu proyek sangat tergantung pada kebenaran data-data yang dikumpulkan, dan selain itu harus pula didukung oleh keterampilan, kemauan dan kebijaksanaan dari para pelaksana proyek yang berkeinginan untuk mengetahui penyimpangan yang terjadi secara dini. Dengan evaluasi yang baik dan terus menerus, penyimpangan yang terjadi dapat dikendalikan sehingga rencana mutu, biaya dan waktu yang merupakan standar keberhasilan suatu pekerjaan konstruksi dapat tercapai.

## 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian pada latar belakang di atas, maka perumusan masalah diajukan dalam penelitian adalah :

1. Bagaimana menyusun WBS pada proyek Gedung Puskesmas ?
2. Bagaimana membuat rencana kerja dengan *Bar Chart* dan Kurva S dari masing-masing *level* WBS pada proyek sebagai alat perencanaan waktu dan biaya ?

## 1.3 Tujuan Penelitian

Penelitian ini mempunyai tujuan sebagai berikut :

1. Mendapatkan bentuk WBS Proyek Gedung Puskesmas terhadap komponen-komponennya, serta perencanaan terhadap biaya dan waktu.
2. Membuat rencana kerja dengan *Bar Chart* dan kurva S pada tiap-tiap *level* WBS pada proyek Gedung Puskesmas.

## 1.4 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan beberapa manfaat, yaitu:

1. Dapat menjadi bahan pertimbangan kontraktor dan pemasok untuk dipakai sebagai alat pemantauan, perencanaan biaya, dan jadwal.
2. Sistem WBS dapat digunakan untuk memudahkan manajer pelaksana agar pengawasan dan perencanaan yang dilakukan dapat lebih terperinci dan tepat sasaran dalam mendeteksi letak dan penyebab terjadi penyimpangan.
3. Membantu proses pengambilan keputusan dalam melakukan tindakan koreksi.
4. Memberikan sumbangan pengetahuan dan wawasan kepada pembaca yang berminat terhadap perkembangan ilmu pengetahuan manajemen konstruksi, terutama masalah sistem perencanaan biaya dan jadwal dengan menggunakan metode WBS.

### **1.5 Batasan Masalah**

Untuk mempermudah pembahasan supaya diperoleh suatu kesimpulan yang terarah, maka penulis mengadakan pembatasan masalah antara lain :

1. Penelitian ini dibatasi pada proyek Gedung Puskesmas Kabupaten Magelang, kecamatan Ngluwur.
2. Teknik pemecahan kegiatan proyek ( WBS ) dilakukan sampai dengan level 5.
3. Alat bantu analisis data digunakan program *Microsoft Excel*.
4. Pembuatan Kurva S dan *Bar Chart*, dengan menggunakan program *Primavera*.
5. Pembagian atau penurunan proyek (WBS) hanya dibatasi pada lingkup kegiatan/pekerjaannya di lapangan, tidak dibahas lebih lanjut mengenai struktur organisasinya (OBS), sumber daya manusia dan alat-alat yang digunakan.
6. Informasi data dibatasi hanya dari Manager Proyek atau *Site Manager* dan Konsultan Pengawas pada proyek yang bersangkutan.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1 Tinjauan Umum**

Tinjauan pustaka merupakan kerangka teoritik yang dijadikan landasan dalam mempertajam konsep penelitian dari berbagai tinjauan studi perencanaan proyek dari berbagai sumber untuk menghindari duplikasi dari penelitian sebelumnya. Dengan demikian penelitian yang dilakukan ini mempunyai landasan teori yang kuat dan diharapkan memberikan hasil yang optimal.

#### **2.2 Penelitian Sebelumnya**

##### **1. Rindra Dhamayanti (2000)**

Dengan judul Tugas Akhir “Perencanaan Pengendalian Proyek Bangunan Gedung dengan *Work Breakdown Structure* dan Kurva S dengan lokasi proyek pembangunan kampus III Universitas Janabadra Yogyakarta”.

Penjabaran WBS didasarkan pada lokasi proyek dan dalam membuat Kurva S digunakan *Bar Chart*. Kesimpulan dari penelitian tersebut adalah :

1. Dengan adanya perencanaan proyek bangunan gedung dengan penjabaran WBS berdasarkan lokasinya, maka :
  - a. Penjadwalan waktu berdasarkan penjabaran WBS maka pelaksanaan setiap item kegiatan akan lebih terjadwal pada masing-masing lokasi proyek (masing-masing sayap dan lantainya), sehingga hal ini akan lebih menjamin keberhasilan target waktu penyelesaian kegiatan proyek.

- b. Penyusunan anggaran biaya berdasarkan WBS memudahkan alokasi biaya pada masing-masing lokasi proyek sehingga dapat digunakan dengan lebih cepat sesuai fungsinya.
- 2. Pengendalian proyek dengan penjabaran WBS berdasarkan lokasinya, maka kontraktor dapat mengendalikan pelaksanaan kegiatan proyek dengan lebih mudah dan terfokus. Penjabaran WBS ini akan sangat membantu dalam melakukan evaluasi terutama jika terjadi penurunan prestasi proyek.
  - a. Dari segi waktu yang berupa keterlambatan pelaksanaan atau penyelesaian kegiatan maka dapat lebih mudah diketahui dimana lokasi terjadinya.
  - b. Dari segi biaya yang berupa adanya realisasi biaya yang tidak sesuai dengan rencana anggaran maka dapat juga diketahui lokasi terjadinya penyimpangan biaya.
- 3. Dengan adanya pengendalian berdasarkan penjabaran WBS maka proses pengendalian dapat lebih mudah dilakukan yakni dengan pencusuran kegiatan dari Kurva S level tertinggi lalu ke level di bawahnya sampai ke level yang terendah. dibandingkan dengan hanya berpedoman pada satu kurva pengendalian yang mencakup keseluruhan proyek.

## **2. Muh.Firdaus dan Dedy Hamzah (2003)**

Pokok bahasan yang diambil adalah Perencanaan Biaya dengan metode *Work Breakdown Structure* pada proyek pembangunan gedung D3 Ekonomi UII Yogyakarta. Penjabaran WBS didasarkan pada lokasi proyek dan elemen struktur. Kesimpulan dari penelitian tersebut adalah :

- 1. Perencanaan biaya dengan metode WBS yang akan diakukan adalah dengan memecah pekerjaan menjadi 5 *level* berdasarkan lokasi bangunan.
- 2. Dengan metode WBS pada pembangunan gedung D3 ekonomi UII memperlihatkan pelaksanaan pengendalian berada pada *level* 4 sebagai *level* terendah.
- 3. Dengan penjabaran WBS yang memecah kegiatan menjadi lebih rinci maka konsekuensinya adalah proses pendokumentasian menjadi semakin

banyak sehingga memerlukan sumber daya manusia yang sudah terbiasa dengan budaya menulis.

4. Terlihat adanya pekerjaan-pekerjaan yang selalu menempati urutan teratas dalam hal biaya, maka pekerjaan tersebut harus mendapat perhatian ekstra dalam pengawasan selama pelaksanaan, sehingga tidak terjadi penyimpangan biaya yang cukup berarti yang nantinya akan mempengaruhi jumlah keuntungan dan kerugian dalam suatu proyek.

### **3. Ainun Mardiyah dan Harum.A.Shinta (2003)**

Pokok bahasan yang diambil adalah Perencanaan Pengendalian Waktu dan Biaya Proyek dengan Kurva S menggunakan *Work Breakdown Structure* pada Proyek Jembatan dan Jalan Alternatif Lingkar Waduk Sermo.

Kesimpulan dari penelitian tersebut adalah :

1. Dengan WBS dapat dihasilkan Kurva S yang lebih variatif dan lebih mendetail dengan berbagai cara pembacaarnya.
2. Perencanaan pengendalian waktu dan biaya dapat dilakukan secara horizontal, vertikal dan berdasarkan kelompok pekerjaan, sehingga masing-masing item pekerjaan terbagi lebih rinci dan dapat dilihat di tiap *level* dan tiap kelompok pekerjaan.

## **BAR III**

### **LANDASAN TEORI**

#### **3.1 Definisi Proyek**

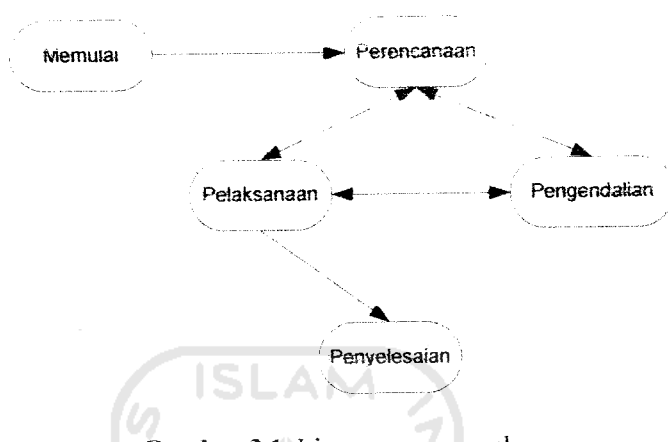
Kegiatan proyek adalah suatu kegiatan sementara yang berlangsung dalam jangka waktu terbatas dengan alokasi sumber daya yang tertentu dan dimaksudkan untuk melaksanakan tugas yang sasarannya telah digariskan dengan jelas (Suharto, 1995). Berikut ini ciri-ciri proyek antara lain :

- 1) Memiliki tujuan yang khusus, produk akhir atau hasil kerja akhir.
- 2) Jumlah biaya, sasaran jadwal serta kriteria mutu dalam proses mencapai tujuan diatas telah ditentukan.
- 3) Bersifat sementara, dalam arti umurnya dibatasi oleh selesainya proyek. Titik awal dan akhir ditentukan dengan jelas.
- 4) Non rutin, tidak berulang-ulang, jenis dan intensitas kegiatan berubah sepanjang proyek berlangsung.

#### **3.2 Pengertian Manajemen Proyek**

Manajemen proyek muncul karena semakin dibutuhkannya penanganan yang spesifik untuk mendapatkan efektifitas dan efisiensi suatu proyek. *Project Management Institute* mendefinisikan manajemen proyek adalah aplikasi pengetahuan, keahlian, alat dan teknik untuk aktivitas proyek guna memenuhi atau melampaui kebutuhan yang diharapkan *stakeholder* dari proyek tersebut. Untuk membantu manajer proyek memenuhi kriteria keberhasilan ini, *Project Management*

Institute mengakui lima kategori aktivitas proyek yang umumnya disebut sebagai “Proses Proyek” seperti pada gambar dibawah ini:



Gambar 3.1 Lima proses proyek

- Memulai proyek.** Mencakup kegiatan memulai proyek dan memulai fase-fase lain di dalam proyek.
- Perencanaan.** Aktivitas perencanaan mencakup penyusunan rencana proyek, struktur perincian kerja, dan menyusun jadwal. Proses perencanaan mungkin unsur terpenting di dalam sebuah proyek karena perencanaan yang tepat dapat menghemat waktu dalam pelaksanaan proses.
- Pelaksanaan.** Aktivitas pelaksanaan adalah aktivitas pelaksanaan kerja proyek aktual. Dalam konstruksi, ini seperti kegiatan pembangunan fondasi, membangun dinding, dan menginstal perlengkapan.
- Pengendalian atau kontrol.** Pengendalian adalah mengukur dan memonitor pelaksanaan aktivitas dan membantu manajer proyek mengevaluasi kemajuan proyek dari segi waktu, biaya, dan mutu.
- Penyelesaian.** Aktivitas penyelesaian atau penutupan mencakup pengakhiran fase dan proyek serta mengambil pelajaran penting yang membantu meningkatkan efektivitas proyek di masa depan.

### 3.3 Perencanaan Proyek

Perencanaan merupakan proses peletakan dasar tujuan dan sasaran termasuk penyiapan segala sumberdaya untuk mencapainya. Ini berarti memilih dan menentukan langkah-langkah kegiatan di masa datang yang diperlukan untuk mencapai tujuan.

Tujuan Perencanaan:

- Memberi pegangan bagi pelaksana mengenai alokasi sumberdaya untuk melaksanakan kegiatan.
- Sarana komunikasi bagi semua pihak penyelenggara proyek.
- Dasar pengaturan alokasi sumber daya.
- Pendorong para perencana dan pelaksana melihat ke depan dan menyadari pentingnya unsur waktu.
- Pegangan dan tolok ukur fungsi pengendalian.

Unsur-unsur Perencanaan:

- a. Jadwal.
- b. Prakiraan/peramalan.
- c. Sasaran.
- d. Kebijakan dan prosedur.
- e. Anggaran.

Dalam menyelenggarakan proyek, tahap dan kegunaan perencanaan dibedakan menjadi dasar dari perencanaan untuk pengendalian.

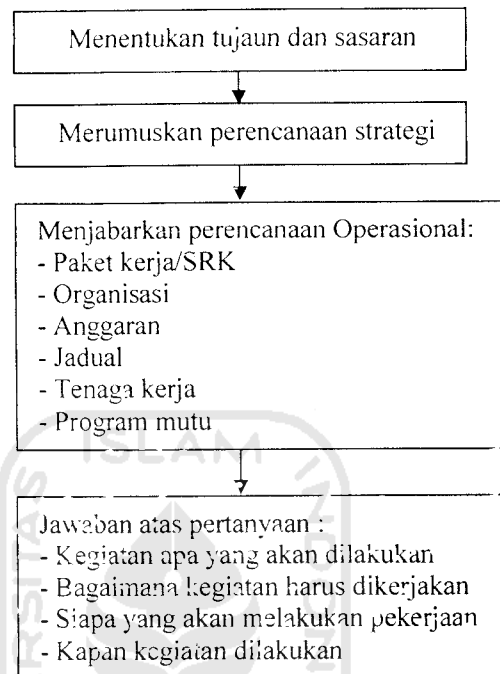
#### 1. Perencanaan Dasar

Segera setelah kegiatan proyek dimulai maka dipersiapkan perencanaan dasar yang berupa anggaran, jadwal, penetapan standar mutu, organisasi pelaksana, pengisian personil, serta urutan langkah pelaksanaan pekerjaan. Jadi perencanaan tahap ini dimaksudkan untuk meletakkan dasar-dasar bagi penyelenggaraan suatu proyek yang disebut sebagai perencanaan dasar. Sebagai contohnya yaitu tersusunnya anggaran biaya proyek.

#### 2. Perencanaan Pengendalian

Pada penulisan Tugas Akhir ini selanjutnya akan dibahas tentang pelaksanaan proyek konstruksi pada tahap perencanaan pengendalian. Pengertian

pengendalian tidak sama dengan pengawasan. Pengawasan atau *controlling* bersifat cenderung pasif, hanya memeriksa atau membandingkan hasil akhir yang dilakukan melalui pengujian atau observasi secara visual.



Gambar 3.2 Hirarki Perencanaan  
(Sumber : Iman Soeharto, 1995)

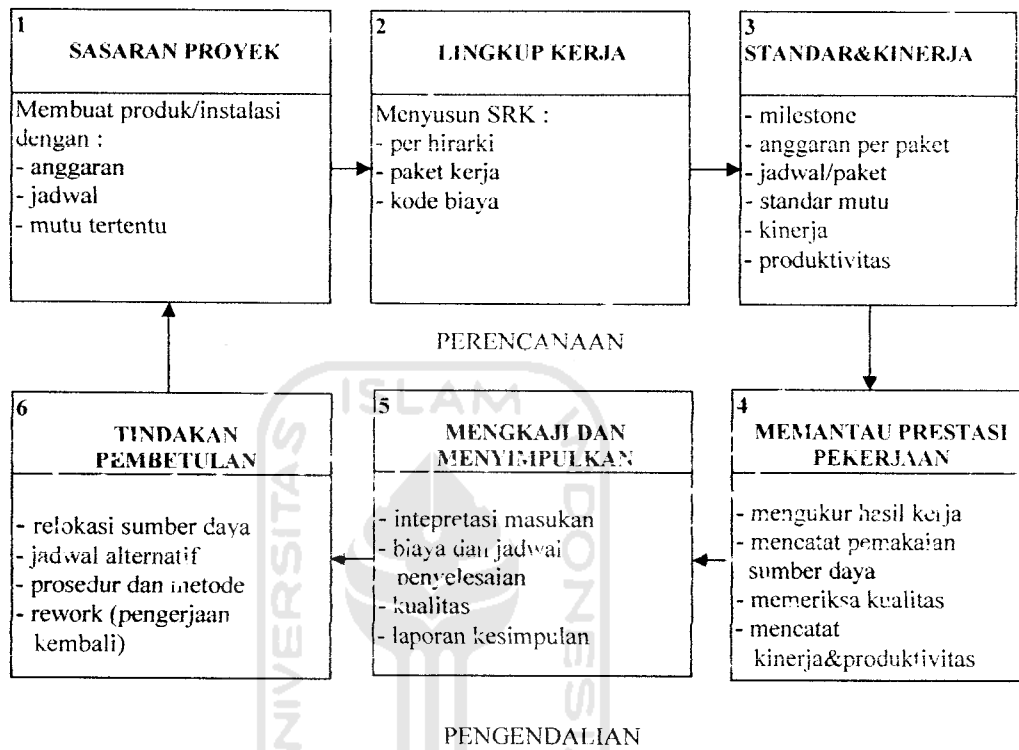
### 3.4 Pengendalian Proyek

Pengendalian Proyek adalah proses memantau, mengkaji dan mengadakan koreksi dan membimbing agar kegiatan proyek menuju ke arah sasaran yang telah ditentukan.

Proses Pengendalian Proyek:

1. Menentukan sasaran yang diinginkan.
2. Lingkup kegiatan
3. Menentukan standar dan kriteria sebagai patokan dalam rangka mencapai sasaran.
4. Merancang/menyusun sistem informasi, pemantauan dan pelaporan hasil pelaksanaan pekerjaan.

5. Mengkaji dan menganalisis hasil pekerjaan terhadap standar, kriteria, dan sasaran yang telah ditentukan.
6. Mengadakan tindakan perbaikan.



Tabel 3.3 Siklus perencanaan dan pengendalian proyek  
(Sumber : Iman Soeharto, 1995)

### 3.4.1 Pengendalian Biaya

Pengendalian biaya terutama bertujuan menjamin agar biaya akhir proyek tidak melampaui rencana anggaran pelaksanaannya dan harus dimonitor pada saat tertentu dan rutin. Posisi proyek pada saat monitor tidak terlepas dari status (kemajuan) proyek sehingga diperoleh dengan membandingkan total pengeluaran yang didapat dari laporan keuangan dengan proyeksi rencana anggaran tingkat kemajuan tercapai pada saat yang sama (laporan *progress*).

Pengendalian biaya dapat dikelompokkan menjadi biaya per area, seperti biaya kantor pusat dan lapangan, atau biaya jenis pekerjaan, seperti biaya engineering, pembelian, dan konstruksi.

Soeharto (1987) berpendapat bahwa secara garis besar anggaran biaya pelaksanaan proyek terdiri dari :

1. Biaya langsung (*direct cost*) : yaitu biaya yang harus dikeluarkan yang berhubungan langsung dengan pekerjaan-pekerjaan di lapangan, seperti biaya tenaga kerja, material dan peralatan.
2. Biaya tidak langsung (*indirect cost*) : yaitu biaya yang harus dikeluarkan yang tidak berhubungan langsung dengan kegiatan lapangan, seperti gaji personil, transportasi, dana *overhead* kantor pusat, sewa alat dan bunga bank.

#### **3.4.2 Pengendalian Waktu**

Pengendalian waktu yang dilaksanakan di lapangan adalah untuk menjaga agar waktu pelaksanaan sesuai dengan rencana jadwal waktu yang telah ditetapkan sehingga dapat diketahui kemajuan proyek.

Dalam pengendalian terhadap waktu ini diperlukan penunjang agar proses pengendalian dapat tercapai yaitu diperlukannya data-data penting untuk dirubah menjadi informasi manajemen yang bermanfaat bagi pengambilan keputusan. Alat penunjang yang dimaksud adalah :

1. Laporan kemajuan pekerjaan (*progress report*) termasuk mencakup informasi status kemajuan biaya, hambatan-hambatan, kecenderungan pembiayaan , analisis penyimpangan yang meliputi setiap aspek kinerja masing-masing kegiatan, dan
2. Perkiraan penyelesaian dikaitkan dengan target persentase kemajuan setiap hari, minggu atau bulan yang diarahkan pada pencapaian jadwal keseluruhan.

#### **3.4.3 Sistem Monitoring dan Pelaporan**

Monitoring berarti melakukan observasi serta pengujian pada interval tertentu untuk memeriksa baik kinerja maupun dampak sampingan yang tidak

diharapkan. Pelaporan berarti memberikan informasi kepada seseorang tentang kemajuan, masalah dan kemungkinan-kemungkinan di kemudian hari. Monitoring dan pelaporan adalah alat-alat yang diperlukan untuk pengendalian dan pengawasan. Pada umumnya lima jenis informasi dari suatu rencana monitoring yang diperlukan adalah :

1. Kegiatan pekerjaan proyek yang sedang dilaksanakan dan kemajuannya,
2. Pembiayaan proyek sampai saat pelaporan untuk masa depan kemudian,
3. Sumber daya yang tersedia dan penggunaannya,
4. Jadwal yang realistik dan penyesuaian serta perubahan yang diperlukan,
5. Masalah-masalah di bidang administrasi dan organisasi.

### 3.5 Rencana Kerja

Yang dimaksud dengan rencana kerja (*time schedule*) yaitu suatu pembagian waktu yang terperinci yang disediakan untuk masing-masing bagian pekerjaan, mulai dari bagian-bagian pekerjaan permulaan sampai dengan bagian-bagian pekerjaan akhir. Rencana kerja dan jadwal proyek merupakan tulang punggung keseluruhan proses konstruksi sehingga harus dibuat berdasarkan pada sasaran dan pencapaian target yang jelas. Bahan-bahan yang diperlukan untuk penyusunan rencana kerja, antara lain :

1. Daftar volume pekerjaan

Daftar volume pekerjaan diperoleh dari perhitungan pisture-pisture rencana atau pisture bestek. Hasil perhitungan berupa jumlah atau volume dari jenis atau macam pekerjaan menurut masing-masing satuan pekerjaan.

2. Buku analisa

Untuk pekerjaan-pekerjaan sederhana atau kecil dengan konstruksi ringan dapat digunakan buku analisa BOW, sedang untuk pekerjaan-pekerjaan besar menggunakan alat peralatan standardisasi analisa yang lain.

3. Tenaga kerja dan peralatan

Kebutuhan dan kemampuan tenaga untuk mengerjakan masing-masing jenis pekerjaan perlu diperhitungkan baik mengenai jumlah maupun kualitas, cukup

atau tidaknya persediaan tenaga setempat atau kemungkinan harus mendatangkan tenaga kerja dari luar daerah.

#### 4. Data lapangan

Penelitian dan pengumpulan data lapangan dari keadaan lapangan secara terperinci sangat diperlukan, dari data ini dapat diperhitungkan waktu menurut kenyataan yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan.

Rencana kerja (*time schedule*) yang akan digunakan dalam penulisan tugas akhir ini adalah :

1. Diagram batang (*Bar Chart*)
2. Kurva-S

#### 3.5.1 Pembobotan Pekerjaan

Bobot pekerjaan atau *weight factor* adalah besarnya nilai harga satu unit pekerjaan dibandingkan biaya pekerjaan seluruhnya. Bobot pekerjaan ini dapat dirumuskan dalam bentuk persen, sebagai berikut :

$$\text{Presentase Bobot Pekerjaan (WF)} = \frac{\text{Biaya tiap pekerjaan}}{\text{Total anggaran}} \times 100\%$$

#### 3.5.2 Diagram Balok (*Bar Chart*)

Merupakan metoda penyusunan jadwal dengan tujuan mengidentifikasi unsur waktu dan urutan dalam merencanakan suatu kegiatan yang terdiri dari waktu mulai, waktu penyelesaian, dan saat pelaporan. Ditemukan oleh H.L. Gantt, sehingga disebut juga *Gantt Bar Chart*. Diagram balok ini dibuat pada masing-masing *level WBS* berdasarkan jenis kegiatannya. Pada gambar 3.4 di bawah ini menunjukkan *bar chart* pada tiap kegiatannya.

Keuntungan menggunakan bagan balok :

1. Sederhana, mudah dibuat dan dipahami, sehingga sangat bermanfaat sebagai alat komunikasi dalam penyelenggaraan proyek.
2. Dapat menggambarkan jadual satau kegiatan dan eknyataan kemajuan sesungguhnya pada saat pelaporan.
3. Bila digabungkan dengan metoda lain dapat dipakai pada saat pelaporan.

Kelemahan bagan balok :

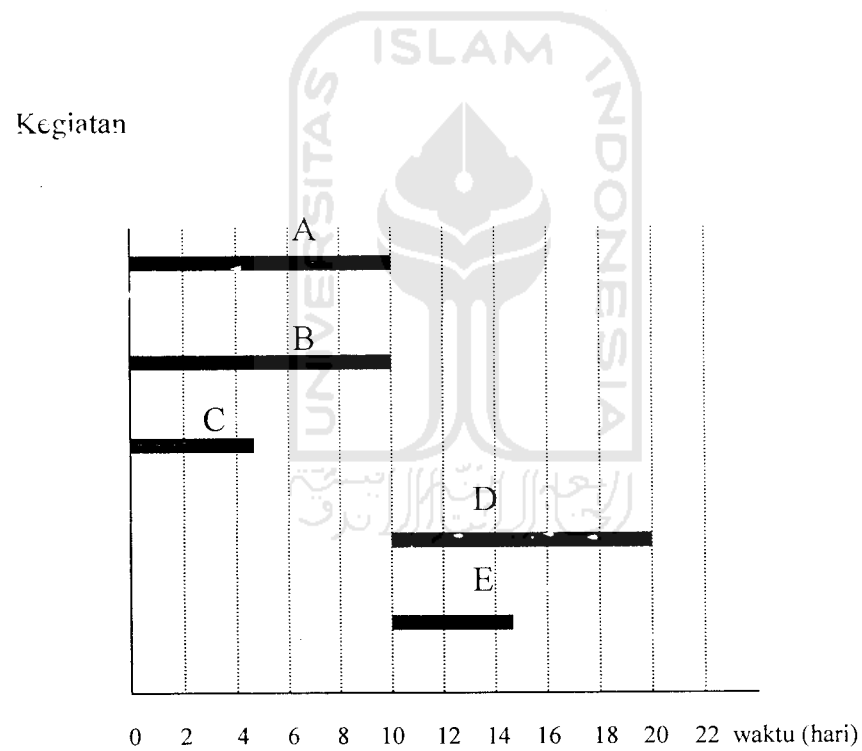
1. Tidak menunjukkan secara spesifik hubungan ketergantungan antara satu kegiatan dan kegiatan yang lain, sehingga sulit untuk mengetahui dampak yang diakibatkan oleh keterlambatan satu kegiatan terhadap jadual keseluruhan proyek.
2. Sulit mengadakan penyesuaian atau perbaikan/pembaharuan bila diperlukan, karena pada umumnya ini berarti membuat bagan balok baru.

Pembuatan bagan balok disusun dengan koordinat sumbu X dan Y. Di sumbu tegak lurus X, dicatat pekerjaan atau elemen atau paket kerja dari hasil penguraian lingkup suatu proyek, dan digambar sebagai balok. Sedangkan di sumbu horizontal Y, tertulis satuan waktu misalnya hari, minggu atau bulan. Di sini waktu mulai dan waktu akhir masing-masing pekerjaan adalah ujung kiri dan kanan dari balok-balok yang bersangkutan. Pada waktu membuat bagan balok telah diperhatikan urutan kegiatan, meskipun belum terlihat hubungan ketergantungan antara yang satu dengan yang lain.

Contoh:

Tabel Urutan dan Waktu Kegiatan

Perencanaan		
Kegiatan	Waktu yang diperlukan (hari)	Kegiatan pendahulu
A	10	-
B	10	-
C	5	-
D	10	A
E	5	B



Gambar 3.4 Bagan Balok

### 3.5.3 Kurva S

Menurut Iman Soeharto (1995) Kurva-S adalah pengembangan dan penggabungan dari diagram batang dan *Hannum curve*. Kurva-S menggambarkan secara komulatif kemajuan pelaksanaan proyek, kriteria ataupun ukuran kemajuan proyek yang dapat berupa bobot prestasi pelaksanaan ataupun produksi, nilai uang yang dibelanjakan, jumlah kuantitas atau volume pekerjaan, penggunaan sumber daya, jam, tenaga kerja dan masih banyak lagi.

Kurva-S dibuat dengan sumbu X yang menunjukkan parameter waktu, sedangkan sumbu Y sebagai nilai kumulatif biaya atau jam-orang yang telah digunakan atau persentase (%) penyelesaian pekerjaan parameter waktu.

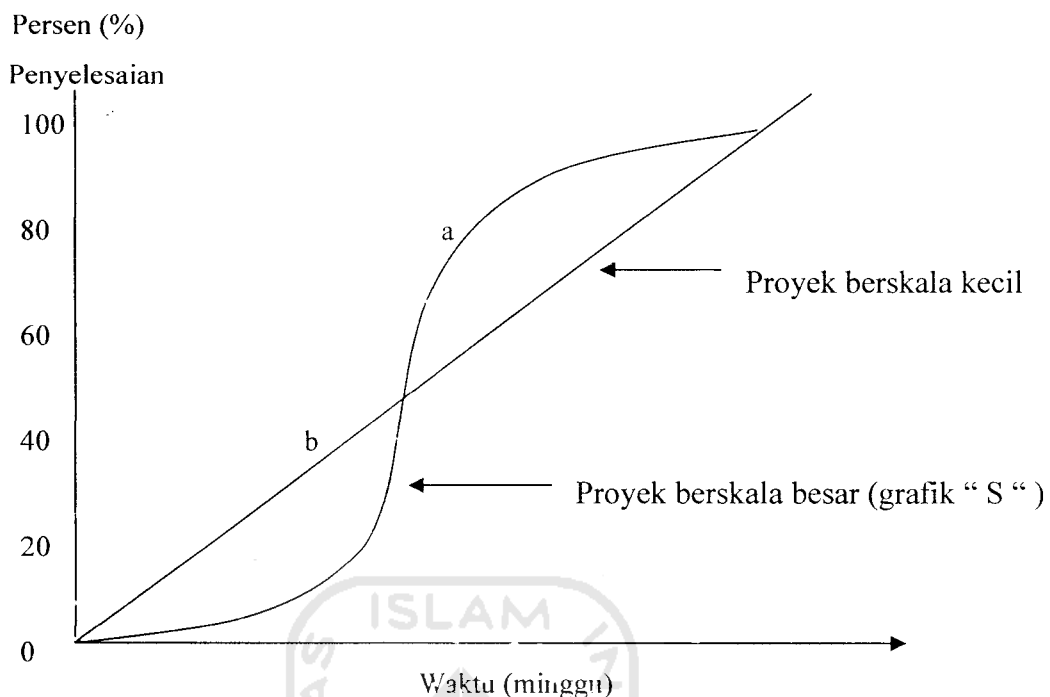
Terdapat tiga bagian penting dari grafik "S" ( gambar 3.5 – grafik a ) yaitu :

1. Pada tahap awal kurva agak landai, hal ini dikarenakan pada tahap awal kegiatan proyek relatif sedikit dan kemajuan pada awalnya bergerak lambat.
2. Diikuti oleh kegiatan yang bergerak cepat dalam kurun waktu yang lebih lama. Pada tahap ini terjadi banyak kegiatan proyek yang dikerjakan dengan volume kegiatan yang lebih banyak.
3. Pada tahap akhir kecepatan kemajuan menurun dan berhenti pada titik akhir dimana semua kegiatan proyek telah selesai dikerjakan.

Pada grafik b, sebagai proyek berskala kecil tidak menunjukkan seperti huruf "S" tetapi sering hampir sebagai garis lurus dari awal sampai akhir karena jumlah tenaga maupun kegiatan tidak mengalami masa-masa *build-up* dan *run-down* tetapi praktis memakai jumlah tenaga kerja yang sama sepanjang periode implementasi.

Penggunaan Kurva S dapat digunakan dalam hal :

1. Analisis kemajuan proyek secara keseluruhan.
2. Analisis kemajuan untuk satu unit pekerjaan atau elemen-elemennya.
3. Untuk menyiapkan rancangan produksi gambar, menyusun pengajuan pembelian bahan material, penyiapan alat dan tenaga kerja.
4. Analisis dana proyek.



Gambar 3.5 Grafik kecenderungan – (*trend curve*)

Penerapan Kurva S pada WBS ini berdasarkan *bar-chart* yang telah dibuat dengan tujuan untuk menunjukkan secara kuantitas hubungan antara waktu dan biaya.

### 3.5.4 Menyusun Urutan Kegiatan

Menyusun urutan atau hubungan suatu kegiatan merupakan suatu hubungan logika keterkaitan antara kegiatan-kegiatan yang ada dalam suatu proyek. Hubungan logika keterkaitan yang ada berdasarkan metoda konstruksi yang terjadi, dimana suatu kegiatan akan dapat dimulai setiap saat ataupun baru dapat dilakukan setelah atau sebelum kegiatan yang lain dilaksanakan.

Ketergantungan ini dikelompokkan menjadi dua golongan yaitu :

1. Ketergantungan alamiah

Sebagian besar ketergantungan disebabkan oleh kegiatan itu sendiri, misalnya kegiatan menaikkan atap belum dapat dilakukan sebelum pekerjaan mendirikan tiang penyangga diselesaikan. Karena meskipun seandainya telah

tersedia cukup tenaga ataupun sumber daya yang lain, maka pekerjaan tersebut tidak dapat dimulai.

## 2. Ketergantungan sumber daya

Misalnya pekerjaan membuat pondasi tidak dapat dilakukan bersamaan waktunya dengan pekerjaan pabrikasi tiang atau kerangka atap, karena kurangnya tenaga kerja, sehingga harus dilakukan secara berurutan atau seri. Hal ini disebabkan oleh terbatasnya dana atau sumber daya.

Usaha menyusun urutan kegiatan yang mengikuti logika ketergantungan akan dipermudah dengan metode menjawab pertanyaan berikut:

- a) Kegiatan apa yang dimulai terlebih dahulu?
- b) Mana kegiatan berikutnya yang akan dikerjakan?
- c) Adakah kegiatan-kegiatan yang dapat berlangsung sejajar?
- d) Perlukah mulainya kegiatan tertentu menunggu yang lain.

### 3.5.5 Kegiatan Kritis

Lintasan kritis adalah jalur-jalur yang melintasi aktivitas-aktivitas dengan jumlah rentang waktu (durasi) yang paling panjang atau dengan kata lain lintasan kritis adalah yang paling menentukan rentang waktu keseluruhan proyek, dimana keterlambatan dari setiap kegiatan pada lintasan kritis adalah kritis terhadap penyelesaian proyek.

Tujuan mengetahui lintasan kritis adalah :

1. Penundaan pekerjaan pada “ lintasan kritis” menyebabkan seluruh proyek tertunda penyelesaiannya.
2. Proyek dapat dipercepat penyelesaiannya, bila pekerjaan-pekerjaan yang ada di lintasan kritis dapat dipercepat.
3. Pengawasan/kontrol hanya “diketatkan” di lintasan kritis saja, maka pekerjaan-pekerjaan di jalur kritis:
  - Perlu pengawasan ketat agar tidak tertunda.

- Kemungkinan di *Trade Off* dengan *crash program* : dipersingkat waktunya dengan tambahan tenaga kerja (lembur)
- 4. *Time Slack* (kelonggaran waktu) terdapat pada pekerjaan-pekerjaan yang tidak dilalui lintasan kritis. Ini memungkinkan bagi manager untuk merealisasikan/memindahkan tenaga kerja, alat-alat dan biaya-biaya ke pekerjaan-pekerjaan di lintasan kritis demi efisiensi.

### **3.5.6 Tenggang Waktu Kegiatan**

Tenggang waktu kegiatan (*activity float*) adalah jangka waktu yang merupakan ukuran batas toleransi keterlambatan kegiatan tanpa mempengaruhi jadwal penyelesaian proyek secara keseluruhan. Jumlah waktu tersebut sama dengan jumlah waktu yang didapat bila semua kegiatan terdahulu dimulai seawal mungkin, sedangkan semua kegiatan berikutnya dimulai selambat mungkin.

Dengan ukuran ini dapat diketahui karakteristik pengaruh keterlambatan terhadap penyelenggaraan proyek dan terhadap pola kebutuhan sumberdaya dan pola kebutuhan biaya. Ada tiga macam tenggang waktu kegiatan yaitu :Total Float, Free Float dan Independent Float.

## **3.6 Metode WBS**

### **3.6.1 Pengertian WBS**

*Work Breakdown Structure* (WBS) adalah suatu sistem pendekatan untuk membagi suatu kegiatan proyek menjadi sub proyek yang kemudian dari sub proyek dibagi lagi menjadi tingkatan (berdasarkan lokasi) seterusnya dibagi menjadi pekerjaan atau komponen-komponennya. Pendekatan ini digunakan untuk mempermudah dan mendeskripsikan, menguraikan atau menurunkan proyek yang utuh secara hirarkis dan sistematis menjadi bagian-bagian kecil atau elemen yang masih dapat dikendalikan dalam bentuk diagram pohon (*tree chart*) atau pohon kegiatan. WBS sangat membantu dalam proses perencanaan, pengorganisasian maupun pengendalian pada proyek besar yang rumit.

Dari penguraian yang dilakukan dalam sistem pemecahan WBS akan timbul hierarki kegiatan dan hierarki ini tidak selalu menunjukkan urutan-urutan kegiatan antara satu dengan lainnya. Hierarki kegiatan ditunjukkan oleh pohon kegiatan. Penguraian terus dilakukan sampai pada unit terkecil dari suatu kegiatan proyek yang tidak dapat dibagi lagi, tetapi masih bisa dikendalikan.

Penguraian WBS dapat dilakukan bersamaan dengan penguraian struktur organisasinya atau *Organization Breakdown Structure* (OBS) yang menunjukkan penanggung jawab pelaksana tiap tingkat atau level WBS, sehingga penanggung jawab kegiatan atau pembagi tugas akan lebih terarah.

Berikut ini macam Struktur Lingkup Kerja:

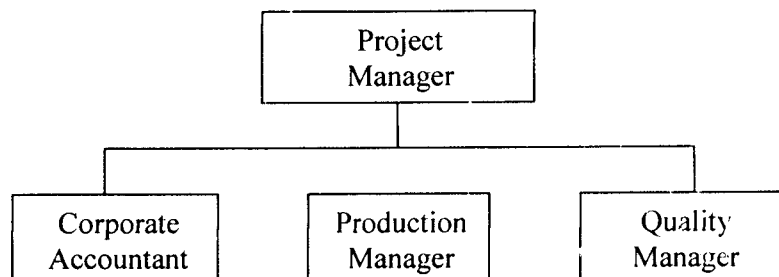
1. Berdasarkan fasilitas yang hendak dibangun
2. Berdasarkan penjabaran lingkup kerja
3. Berdasarkan sistem atau produk
4. Berdasarkan kombinasi antara sistem dan produk

### 3.6.2 Komponen pada WBS

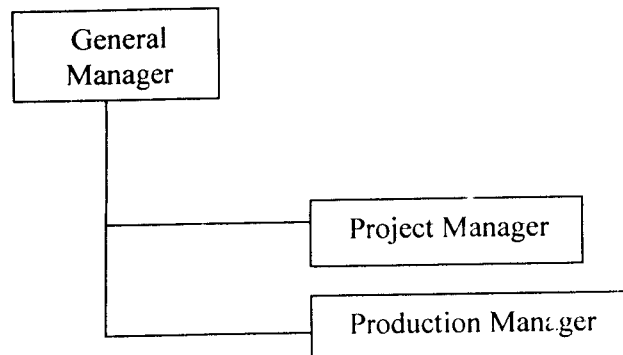
Berikut ini komponen-komponen utama pada WBS, antara lain (Rory Burke, 1992) :

#### 1. Struktur

Secara visual sama dengan bagan struktur organisasi, dimana masing-masing setiap *level* atau tingkatannya berurutan dapat diuraikan atau dijabarkan baik secara horizontal maupun vertikal.



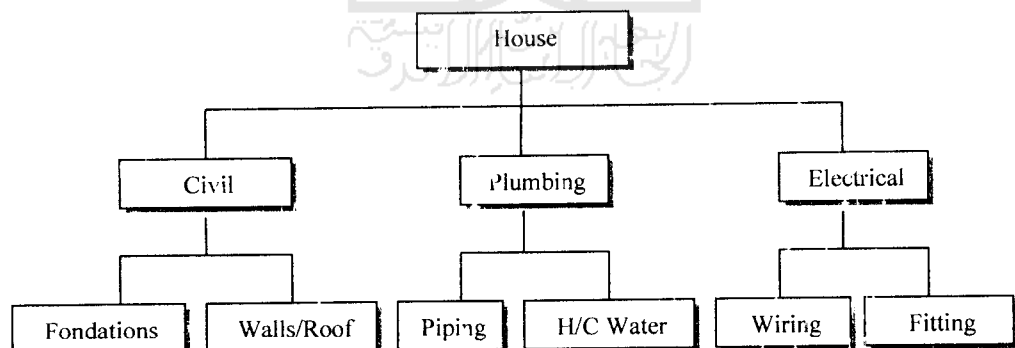
Gambar 3.6  
Struktur organisasi secara horizontal



Gambar 3.7  
Struktur organisasi secara vertikal

## 2. Penguraian

Masing-masing elemen pada WBS diuraikan agar lebih mudah dikenali tiap-tiap bagian pekerjaannya. Seperti pada gambar 3.8 menunjukkan house sebagai *Major project* dibagi menjadi *civil*, *plumbing*, dan *electrical*, atau dapat juga diurai menjadi *sub structure*. Hirarki ini dijabarkan sedemikian rupa sehingga semua kegiatan menjadi lebih mudah dan efisien.



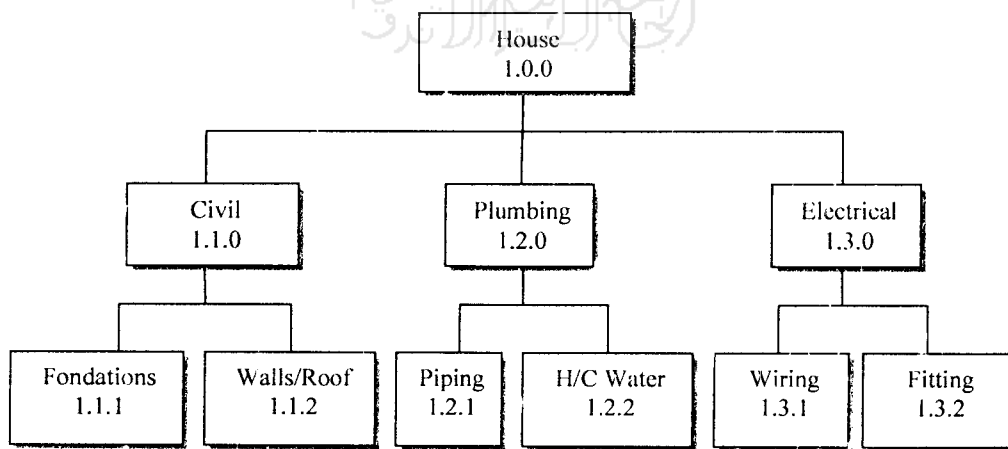
Gambar 3.8  
Struktur WBS Dari Sebuah Proyek Pembangunan Rumah  
( Sumber : Rory Burke, 1992 )

### 3. Pemberian nomor atau sistem kode

WBS dan kode pekerjaan merupakan suatu korelasi yang didasarkan pada suatu tingkatan struktur. Hubungan ini tidak dapat dipisahkan karena ada biaya-biaya yang dihubungkan dengan pelaksanaan dari tiap pekerjaan pada unsur WBS tersebut. Hubungan sistem kode biaya dan WBS antara lain :

1. Sebagai dasar didalam penaksiran dan akuntansi untuk biaya-biaya pekerjaan konstruksi.
2. Bermakna untuk pendektesian duplikasi dan penyimpangan materi dalam perkiraan biaya.
3. Sebagai dasar untuk membandingkan biaya pekerjaan yang sama di dalam proyek yang berbeda atau pada penempatan yang berbeda.
4. Sebagai catatan untuk arsip akuntansi yang bermanfaat pada suatu proyek dalam mengetahui biaya yang sebenarnya dalam persiapan perkiraan untuk proyek selanjutnya.

Penomoran atau memberi kode dapat dengan angka atau abjad. Sistem ini sangat penting untuk memudahkan penunjukkan WBS, lokasi maupun jenis pelaksanaan kegiatan (lihat gambar 3.9). Sistem penomoran dapat memudahkan pada pelaksanaan penelusuran kegiatan (*tracking progress*), sistem ini juga dapat membantu untuk memunculkan kegiatan baru yang belum ditulis sebelumnya. Penomoran kegiatan sangat membantu dalam pengelompokan kegiatan.



Gambar 3.9  
Struktur Penomoran WBS  
(Sumber : Rory Burke, 1992)

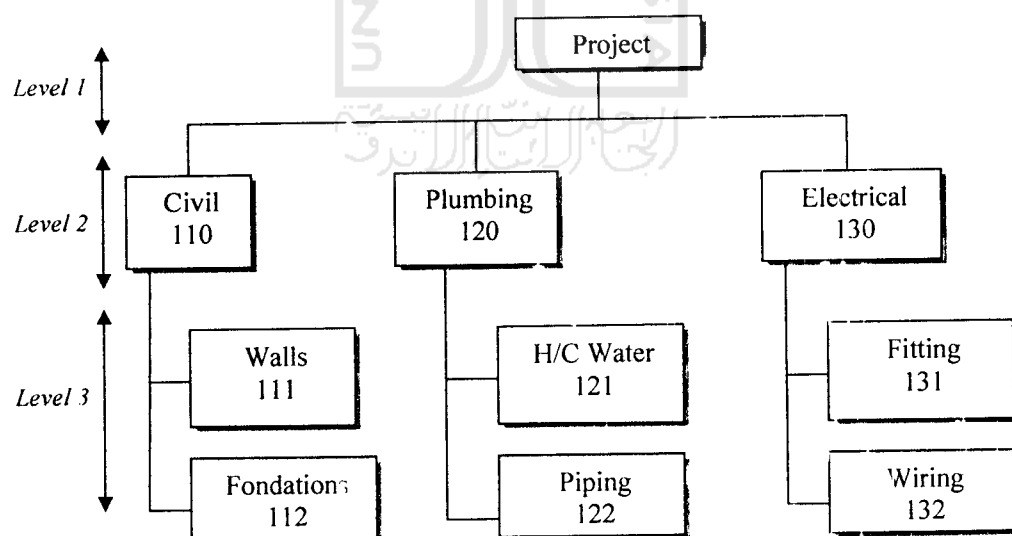
#### 4. Jumlah atau banyak levelnya

Banyaknya jumlah *level* tergantung dari besarnya kompleksitas dan ukuran volume data dari suatu proyek yang akan diproses sebagai dasar dalam WBS. Untuk proyek kecil penjabarannya biasanya sampai *level* 3 (contoh gambar 3.10), sedangkan untuk proyek besar penjabarannya biasa dilakukan lebih dari 4 *level* dimana banyak orang yang terlibat didalamnya, biasanya menggunakan lebih dari satu kontraktor.

Kompleksitas suatu proyek tergantung pada :

1. Jumlah kegiatan atau aktivitas proyek
2. Macam dan jumlah hubungan antar kelompok di dalam proyek
3. macam dan jumlah hubungan antar kegiatan di dalam proyek dengan pihak luar.

Kompleksitas tidak bergantung dari besar kecilnya ukuran suatu proyek. Mungkin saja terjadi bahwa proyek kecil bersifat lebih komplek dari pada proyek dengan ukuran yang lebih besar. Jadi banyaknya *level* pada struktur WBS tidak selamanya bergantung pada besar kecilnya proyek.



Gambar 3.10  
Contoh *level* WBS

### 5. Penjabaran tiap *level* nya secara detail

Penjabaran lingkup proyek secara detail menunjukkan penjabaran dilakukan sampai pekerjaan tersebut tidak dapat diurai lagi, dimana merupakan *level* yang terkecil. Dan akan lebih memudahkan dan fokus untuk mengontrol pelaksanaan setiap kegiatannya.

Penguraian WBS sampai unit terkecil diantaranya memenuhi sifat-sifat :

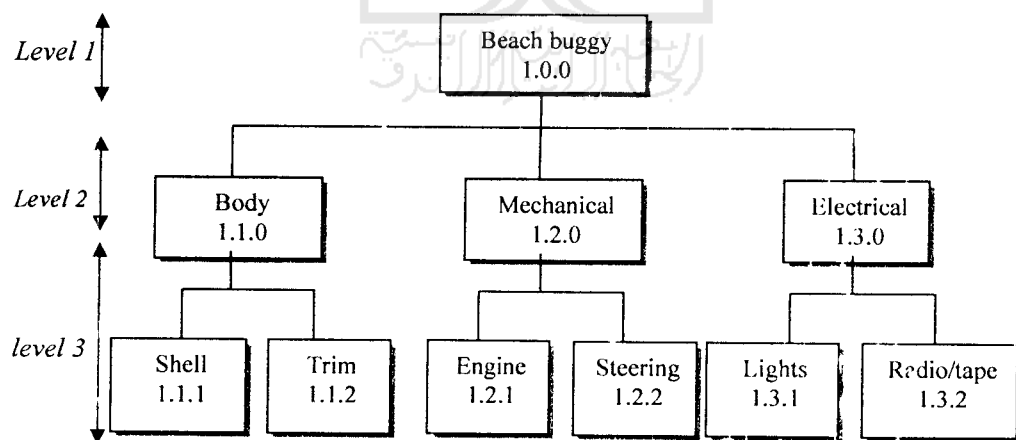
- Dapat dikelola sebagai satuan unit kerja.
- Dapat diberi kode identifikasi, seperti kode akuntansi biaya.
- Dapat direncanakan jadual pelaksanaan dan anggarannya.
- Mudah diukur kemajuan pelaksanaan serta pemakaian biaya.
- Dapat dikaji kualitas kerja dan hasil akhirnya.
- Bila diintegrasikan dengan SRK yang lain akan menjadi lingkup proyek secara keseluruhan.

Contoh pada bagan dibawah ini (gambar 3.11), penjabaran dilakukan sampai *level* 3, yang terdiri atas :

*Level 1* : Proyek utama

*Level 2* : Bagian dari proyek utama

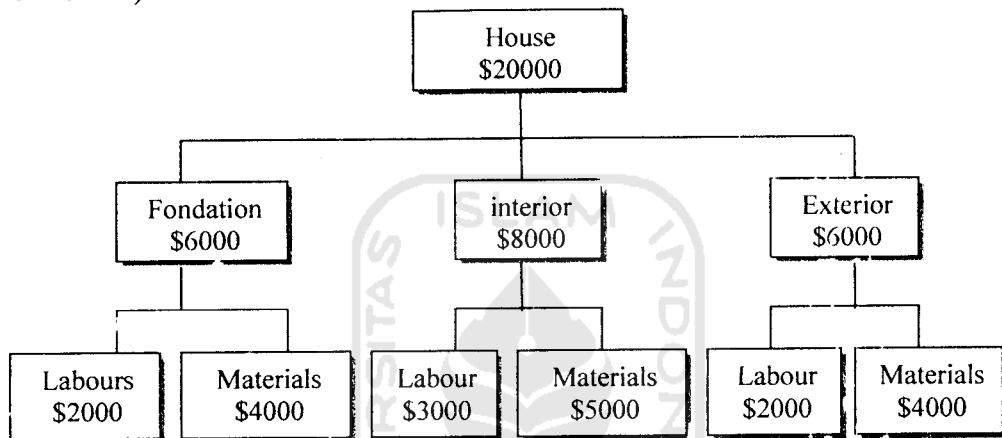
*Level 3* : *Work-package*



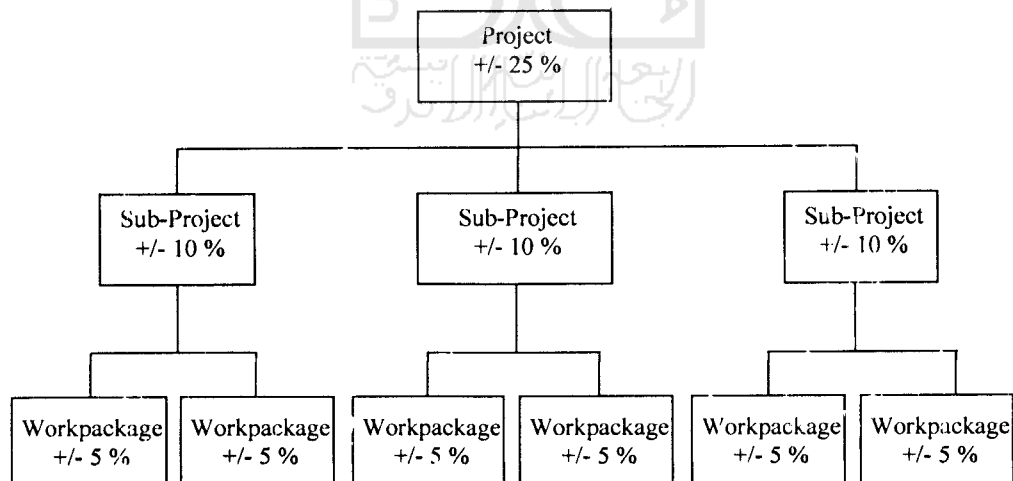
Gambar 3.11  
Contoh Penjabaran kegiatan tiap *level* nya  
( Sumber : Rory Burke, 1992 )

## 6. Estimasi Biaya

Estimasi biaya dengan metode *Roll- Up* yaitu, estimasi biaya pada setiap elemen kegiatan yang apabila disusun ke atas merupakan pada tingkatan atau *level* tertentu akan menunjukkan anggaran pada *level* tersebut dan dapat menunjukkan nilai atau anggaran proyek pada *level-1* atau *major project*. *Roll- Up* dapat digunakan untuk menentukan taksiran anggaran biaya proyek maupun untuk mengalokasikan sumber dana pada masing-masing kegiatan (lihat gambar 3.12a dan 3.12b).



Gambar 3.12a  
Estimasi level WBS ( Sumber : Rory Burke, 1992 )



Gambar 3.12b  
Estimasi level WBS dengan Roll-up  
( Sumber : Rory Burke, 1992 )

### 3.6.3 Tujuan Dan Manfaat WBS

Secara umum tujuan dan manfaat WBS adalah sebagai berikut ( Barkeley BT,Saylon, 1994) :

1. WBS mendefinisikan tugas dan tanggung jawab dari sebuah tim pelaksana proyek. Struktur WBS akan membantu pimpinan proyek dalam mendeskripsikan tugas dan tanggung jawab, output atau hasil kerja dari paket dalam WBS secara detail. Maka hal ini secara tidak langsung akan memberikan tugas dan tanggung jawab kepada anggota lainnya.
2. Penurunan WBS secara tidak langsung dapat membagi struktur organisasi pelaksana proyek. Bagian WBS yang menyerupai struktur organisasi dapat digunakan untuk menyusun struktur organisasi pelaksanaan proyek berdasarkan diagram WBS yang telah digambarkan.
3. WBS dapat menunjukkan hubungan koordinasi antara struktur organisasi yang bertugas maupun hubungan koordinasi dari rangkaian kegiatan yang ada dalam suatu proyek.
4. WBS dapat memberikan fasilitas kemudahan untuk melaksanakan pengendalian atau kontrol. Hal ini dikarenakan WBS menunjukkan dasar-dasar yang dapat digunakan sebagai patokan dalam pelaksanaan monitoring kemajuan prestasi proyek, seperti halnya dasar-dasar biaya, jadwal waktu atau spesifikasi pekerjaan tiap-tiap elemen WBS.
5. Hasil dari WBS dapat disusun jadwal waktu pelaksanaan dari masing-masing kegiatan yang selanjutnya dapat disusun menjadi satu jadwal proyek secara keseluruhan.
6. WBS dapat digunakan untuk menentukan anggaran biaya total suatu proyek. Dimulai dari anggaran biaya tiap item pekerjaan sampai nilai proyek secara keseluruhan.
7. WBS dapat digunakan untuk menganalisis resiko kemungkinan selama pelaksanaan proyek. Dari penanganan terhadap resiko, dapat membagi lingkup kerja proyek menjadi sebuah paket kerja, berarti kemungkinan mengisolasi resiko di dalam pelaksanaan proyek bersangkutan.

8. WBS dapat mengalokasikan jumlah tenaga kerja yang dibutuhkan pada setiap kegiatan proyek, sehingga penggunaan tenaga kerja tiap elemen lebih efisien.
9. WBS dapat memberikan masukan pertimbangan kegiatan yang perlu dilakukan oleh sub-kontraktor. Dengan penjabaran kegiatan proyek dalam WBS berdasarkan suatu pertimbangan jenis pekerjaannya akan membantu pimpinan untuk menyerahkan sub-pekerjaan kepada sub-kontraktor lain sesuai dengan keahlian, sehingga keberhasilan proyek lebih terjamin.

#### **3.6.4 Sistem Pemecahan WBS**

Pendekatan yang digunakan dalam pemecahan WBS adalah pendekatan *top-down* yang berarti pemecahan dilakukan dari atas ke bawah menurut struktur yang diperlukan. Disini proyek digambarkan sebagai satu lingkup kegiatan yang utuh dari pekerjaan awal sampai akhir. Langkah selanjutnya adalah memecah lebih lanjut menjadi komponen-komponen kegiatan dengan perlimbangan atau faktor tertentu yang digunakan sebagai dasar penjabaran sampai pekerjaan tidak bisa diuraikan lagi atau sudah cukup untuk dikendalikan.

Keuntungan utama dari pendekatan ini adalah adanya pemecahan bertingkat-tingkat yang membentuk semacam hirarki piramida sehingga akan mempermudah pengelolaan dan memperkecil kemungkinan adanya bagian-bagian yang terlewatkan.

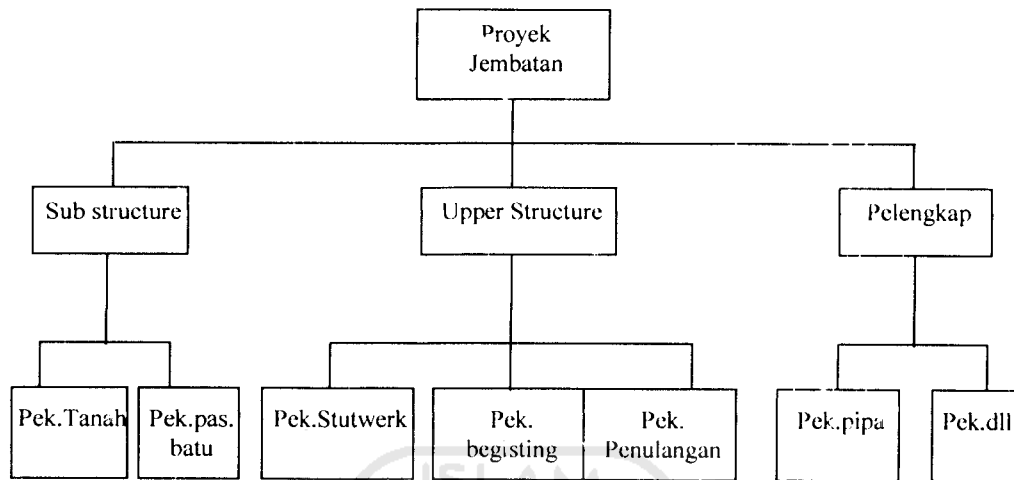
Kesulitan yang timbul adalah dari segi alokasi waktu pada paket kerja. Kurun waktu pelaksanaan pekerjaan atau jadwal paket kerja bukan didasarkan oleh analisis kebutuhan masing-masing, tetapi berdasarkan atas alokasi sesuai target penyelesaian proyek-proyek secara keseluruhan yang telah ditentukan. Sehingga bila target proyek terlalu ketat dan tidak realistik, maka pelaksanaan kegiatan ditingkat paket kerja akan selalu diluar sasaran yang diinginkan (Iman Soeharto, 1995).

Dasar-dasar yang digunakan untuk penjabaran WBS antara lain :

1. Lokasi kegiatan

Dasar penjabaran ini dapat digunakan pada proyek yang memiliki lingkup pekerjaan luas atau proyek dengan skala kecil tapi cukup kompleks dan rumit

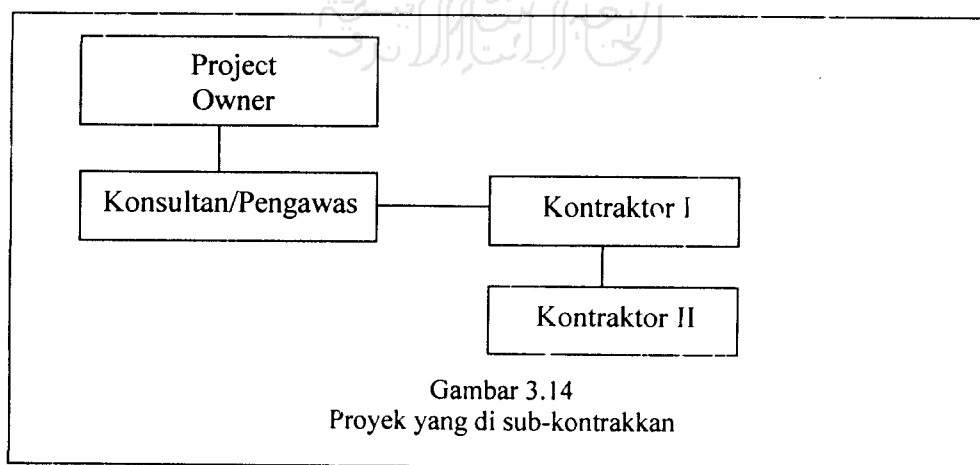
sehingga memerlukan penjabaran yang lebih teliti, misalnya pada penjabaran proyek berdasarkan pada lokasinya yakni, struktur atas dan struktur bawah.



Gambar 3.13  
WBS berdasarkan lokasi kegiatan

## 2. Sub-kontrak

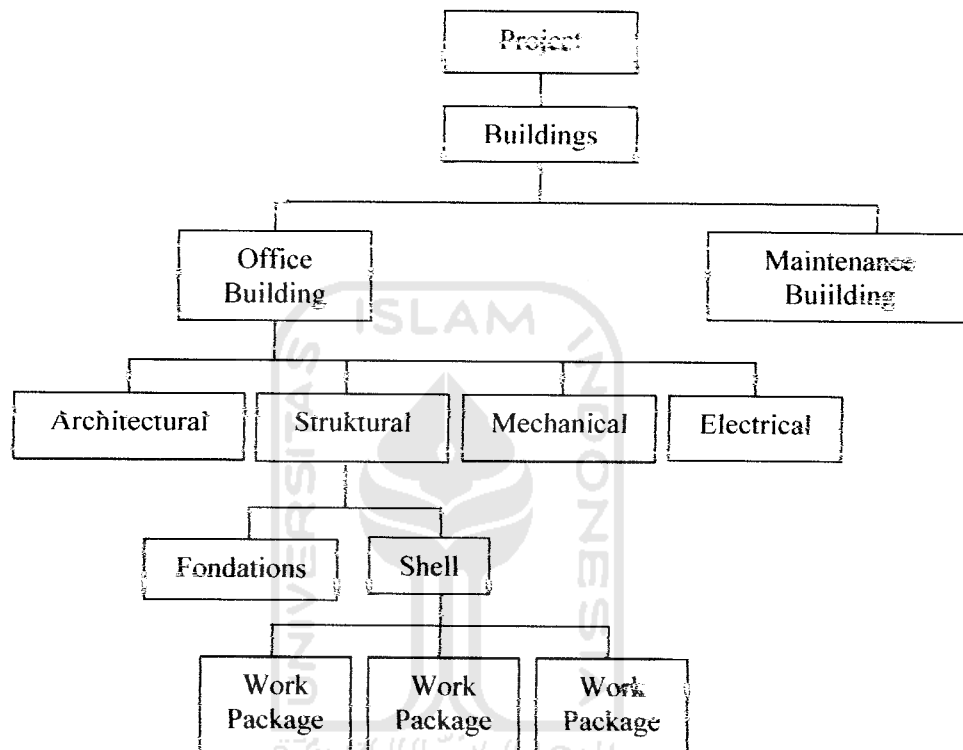
Penjabaran ini didasarkan pada proyek yang disub-kontrakan kepada kontraktor lain. Penjabaran ini dilakukan pada proyek-proyek besar yang melibatkan lebih dari satu kontraktor pelaksana, seperti pembangunan hotel yang melibatkan kontraktor pelaksana untuk desain interiornya.



Gambar 3.14  
Proyek yang di sub-kontrakkan

### 3. Out-Put

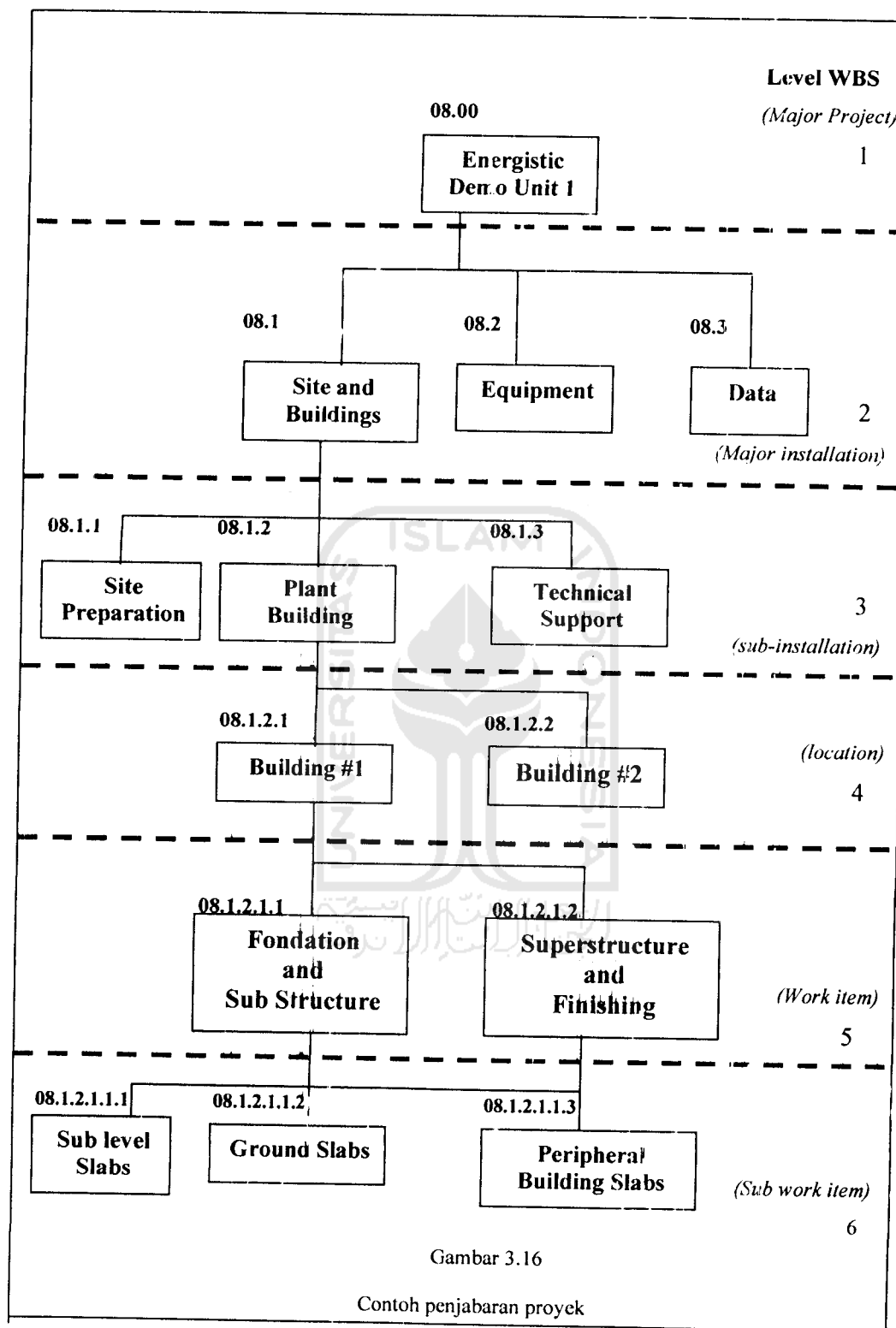
Penjabaran ini didasarkan pada output atau hasil proyek yang dilaksanakan. Penjabaran ini dapat dilakukan pada proyek yang tidak hanya menghasilkan bangunan konstruksi saja tetapi untuk proyek lainnya juga.



Gambar 3.15 ( penjabaran pada hasil proyek )

### 4. Elemen atau komponen proyek

Penjabaran ini dilakukan berdasarkan dari elemen, bagian-bagian atau komponen yang ada dalam proyek yang sedang dilaksanakan. Penjabaran pada satu struktur WBS yang sama tidak menutup kemungkinan untuk menggunakan dasar yang berbeda pada penurunan *level* berikutnya yang lebih rendah, namun dengan syarat pengendalian yang akan dilakukan lebih mudah dan efisien.



### 3.6.5 Hubungan WBS Dengan Pengendalian

Proses pengendalian proyek dengan WBS akan sangat membantu, dikarenakan sistem pemecahan WBS menurut hirarki tertentu dapat memperkecil lingkup proyek sehingga kompleksitasnya akan menurun. Hal ini menjadikan proses pengendalian menjadi lebih efektif dan terfokus.

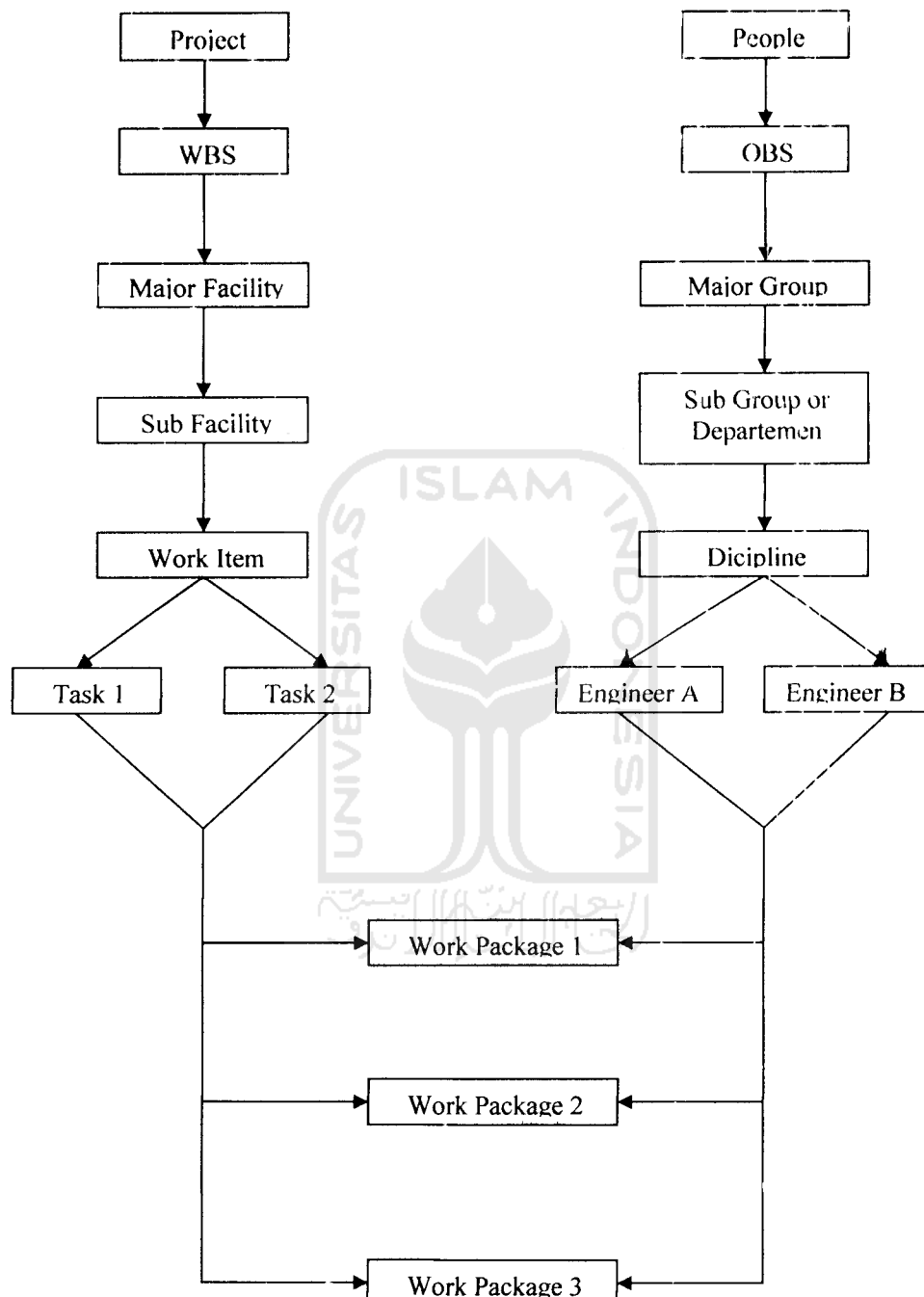
WBS yang disusun oleh manager pengendali dalam suatu proyek merupakan dasar atau pedoman yang dapat digunakan dalam proses pengendalian. Hal ini dikarenakan dalam penyusunan WBS secara tidak langsung dapat pula disusun *cost, schedule*, maupun pengalokasian tenaga kerjanya pada masing-masing elemen kegiatan, sehingga dapat digunakan sebagai pedoman pengendalian terhadap ketiga parameter tersebut (Iman Soeharto, 1995 ).

### 3.6.6 Hubungan WBS dengan OBS pada pengendalian

Setelah pemecahan WBS selesai dilakukan maka langkah selanjutnya adalah menyusun organisasi pelaksanaanya atau pihak-pihak yang akan bertanggung jawab dalam pelaksanaan tiap elemen kegiatan dalam WBS. Penyusunan organisasi pelaksana berdasarkan WBS ini disebut sebagai OBS atau *Organizational Breakdown Structure*. Gambar 3.17 menunjukkan hubungan antara WBS dan OBS untuk mengidentifikasi berbagai macam bidang ilmu atau disiplin ilmu yang terlibat dalam pelaksanaan proyek untuk diberikan atau dibebankan kepada orang-orang yang ahli dalam bidangnya, sehingga diharapkan pekerjaan proyek menjadi lebih berhasil. Dari sistem penurunan WBS ini *manager pengendali* dapat menyeleksi orang-orang yang akan membentuk suatu tim proyek. Hubungan dari WBS dan OBS ini merupakan kerangka kerja proyek dari suatu manajemen proyek serta untuk mengetahui hubungan ketergantungan antara organisasi pelaksana yang terlibat.

Untuk dapat menghasilkan suatu sistem manajemen proyek yang efektif maka harus ada hubungan yang terintegrasi antara : kegiatan proyek yang dilaksanakan, waktu pelaksanaan kegiatan, orang-orang yang bertanggung jawab dalam pelaksanaan kegiatan, serta biaya yang harus dikeluarkan untuk masing-masing kegiatan. Kegiatan aktual proyek di lapangan dapat dibandingkan dengan

rencana kerja, hal ini bertujuan untuk mengetahui perkembangan proyek selanjutnya atau meramalkan keadaan proyek yang akan datang.



Gambar 3.17  
Hubungan Antara WBS dengan OBS  
( Sumber Garold D.Oerlender,1993 )

### 3.6.7 Langkah-Langkah Penjabaran WBS

Penerapan WBS pada proyek konstruksi dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Menetapkan proyek utama yang akan dilaksanakan sebagai *level-1*.
2. Menjabarkan proyek utama menjadi bagian proyek yang lebih kecil berdasarkan hierarki tertentu, misalnya berdasarkan lokasi, jenis proyek, alat atau tenaga yang digunakan ditetapkan sebagai *level-2*.
3. Menjabarkan bagian proyek dari *level-2* menjadi sub-bagian proyek yang lebih kecil selanjutnya ditetapkan sebagai *level-3*.
4. Menjabarkan sub-bagian proyek menjadi bagian yang lebih kecil lagi yang ditetapkan sebagai *level-4*.
5. Pekerjaan atau aktivitas dari *level-4* ini dapat diuraikan menjadi sub bagian yang lebih kecil lagi yang ditetapkan sebagai *level-5* dan seterusnya sampai pada tahap yang diperlukan. Penjabaran dilakukan sampai pada pengendalian masih mungkin dilaksanakan dan masih memenuhi persyaratan.
6. Setelah proyek dijabarkan kemudian diberi nomor atau kode. Sistem penomoran dapat berbeda-beda yang terpenting adalah lokasi dan tingkat WBS dari masing-masing bagian dalam struktur WBS sesuai kedudukannya.
7. Dari masing-masing WBS dapat disusun sumber daya yang digunakan baik jumlah tenaga kerja, waktu, alat dan biaya.

### 3.7 Software Primavera Project Planner

Primavera project planner (P3) merupakan *software* yang digunakan untuk membantu dalam perencanaan dan pengendalian suatu proyek konstruksi. *Software* ini dikembangkan sejak tahun 1996 oleh Primavera System, Inc. P3 membantu dari saat pemikiran awal mengenai rencana proyek, mempermudah pembuatan jaringan proyek secara grafis, dan dengan mudah dapat membahakan kegiatan melalui *pert view*, dimana setiap kotak mewakili sebuah aktivitas.

Penjadwalan proyek di dalam P3 dapat dilakukan ketika kita telah mendapatkan semua data informasi mengenai suatu project konstruksi yang akan direncanakan, baik dari perencanaan waktu, biaya hingga perencanaan penggunaan sumber daya. Meski perencanaan adalah bagian terpenting dari manajemen suatu *project*, namun *updating project* tidak kalah pentingnya dalam mengendalikan pelaksanaan proyek tersebut. (Satiawan, 2005)

## **BAB IV**

### **METODE PENELITIAN**

Metode penelitian merupakan tatacara pelaksanaan penelitian dalam rangka mencari solusi dari suatu permasalahan yang akan dilaksanakan secara bertahap, yaitu analisis, pembahasan dan penarikan kesimpulan.

Tahapan-tahapan penelitian yang akan dilakukan antara lain :

#### **4.1 Objek Penelitian**

Penelitian dilakukan pada proyek perluasan/peningkatan Gedung Puskesmas Ngluwar Kec.Ngluwar Kabupaten Magelang. Objek penelitian yaitu perencanaan biaya dan waktu dengan *bar-chart* dan kurva S menggunakan metode *Work Breakdown Structure* (WBS) pada proyek pembangunan Puskesmas. Berikut ini adalah kriteria-kriteria penentuan objek penelitian yaitu :

1. Proyek tersebut telah atau sedang dilaksanakan
2. Narasumber yang dihubungi adalah yang benar-benar mengetahui seluk-beluk proyek, yaitu Manager lapangan.

#### **4.2 Identifikasi Masalah**

Dalam tahap ini dilakukan pengidentifikasi masalah yang dihadapi, yaitu bagaimana menyusun WBS pada proyek Gedung Puskesmas sebagai alat perencanaan terhadap biaya dan waktu.

#### 4.3 Data yang diperlukan

Data-data yang diperlukan dalam penelitian:

1. Rencana Anggaran Biaya (RAB).
2. *Time Schedule.*
3. Harga satuan pekerjaan.

#### 4.4 Cara Pengumpulan Data

1. Data Primer

Berupa gambar struktur dan arsitektur, *Time Schedule (Bar-Chart* dan kurva S), harga satuan pekerjaan dan rencana anggaran biaya (RAB).

2. Data Sekunder

Data yang diperoleh dari referensi tertentu atau literatur-literatur mengenai metode WBS. Dalam hal ini data tersebut berupa teori atau cara untuk mengendalikan Proyek dengan metode WBS.

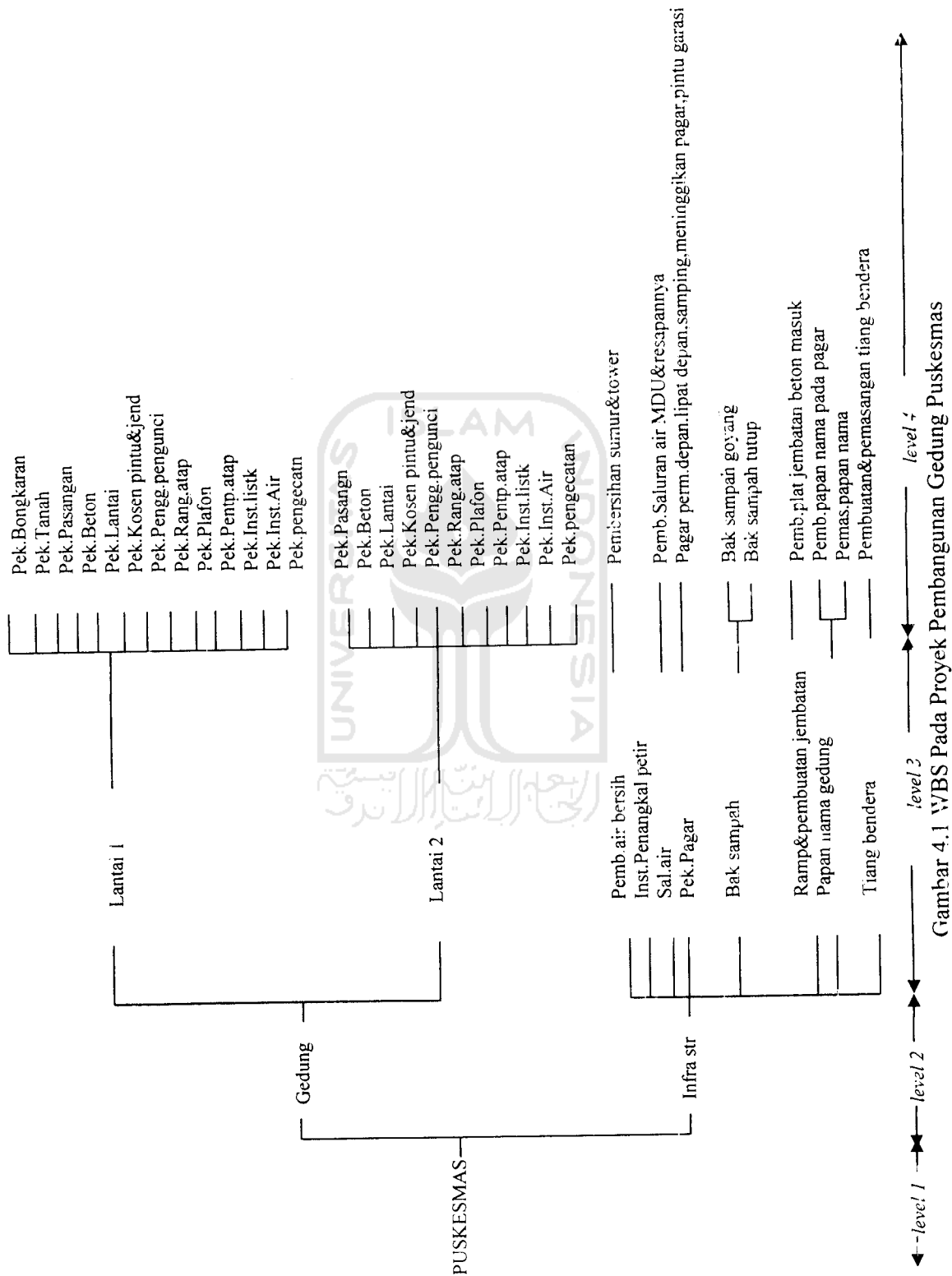
#### 4.5 Metode WBS

Mengolah data yang telah dikumpulkan ke dalam metode WBS yang berupa data RAB, *Time Schedule*, dan harga satuan pekerjaan. (seperti gambar 4.1 WBS pada Proyek Gedung Puskesmas).

#### 4.6 Metode Pengolahan Data

Sebelum dilakukan pengolahan data dengan cara perhitungan manual terlebih dahulu melalui tahapan-tahapan sebagai berikut:

1. Riset ke perpustakaan, pengumpulan data dengan metode ini merupakan penelitian yang dilakukan berdasarkan studi pustaka yaitu mempelajari buku-buku yang berhubungan dengan penyusunan penelitian ini.
2. merangkum teori yang saling berhubungan antara manajemen konstruksi dan hal-hal yang terkait.
3. mengumpulkan data dan penjelasan yang didapat dari pelaksanaan proyek dilapangan.



#### 4.7 Pengolahan Data

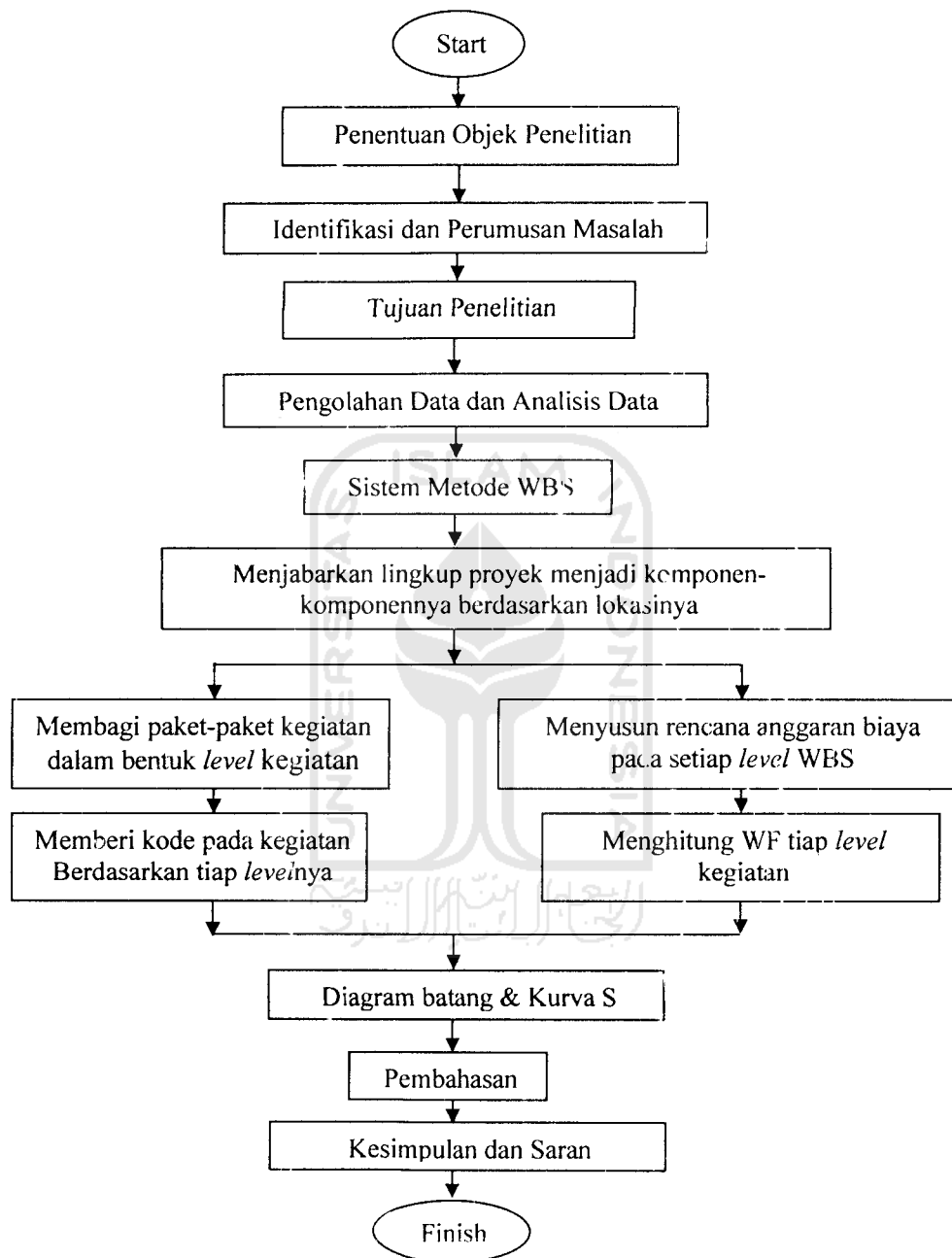
Data-data yang didapat pada pengumpulan data adalah sebagai berikut:

1. Rencana Anggaran Biaya (RAB)
2. *Time Schedule*
3. Harga satuan pekerjaan.
4. Daftar analisa harga satuan pekerjaan
5. *Predecessor* dan durasi dari masing-masing kegiatan pekerjaan.

Mengolah data dengan membuat perencanaan proyek gedung Pukesmas sebagai berikut :

- a. Membuat WBS dengan penjabaran kegiatan berdasarkan lokasi proyek dan jenis pekerjaan.
- b. Menyusun level-level WBS.
- c. Menyusun rencana anggaran biaya proyek berdasarkan proyek level WBS.
- d. Memberi kode pada tiap item pekerjaan.
- e. Menyusun diagram batang untuk masing-masing level WBS.
- f. Membuat Kurva S dari masing-masing diagram batang level WBS.

#### 4.8 Flow chart pelaksanaan pembuatan laporan



Gambar 4.2 Bagan alir jalannya penelitian

## **BAB V**

### **PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS DATA**

#### **5.1 Pengumpulan Data**

Dalam pelaksanaan perencanaan proyek digunakan data-data dari proyek Pembangunan Gedung Puskesmas Kabupaten Magelang. Data-data ini berupa jenis-jenis pekerjaan, volume pada masing-masing pekerjaan, daftar analisa harga satuan, anggaran biaya pekerjaan, *predecessor* dan durasi dari masing-masing kegiatan. Dalam proses analisa data dilakukan beberapa penyesuaian yang masih bisa dipertanggung jawabkan secara logis untuk mendapatkan perencanaan yang relevan.

Diawali dengan memecah atau menjabarkan proyek yang utuh menjadi beberapa bagian proyek yang lebih kecil sampai dengan *level* ke-5, pemecahan ini dilakukan berdasarkan lokasinya. Kemudian dilakukan penyusunan diagram batang dan kurva S dengan menggunakan bantuan program *Primavera Project Planner* yang nantinya akan digunakan sebagai alat perencanaan proyek.

#### **5.2 Data Umum Proyek**

Data proyek Gedung Olah Raga, yaitu:

Nama Proyek	: Proyek Pembangunan Gedung Puskesmas
Tanggal Kontrak	: 31 July 2006
Jangka waktu pelaksanaan	: 31 July sampai 7 Desember 2006 ( 130 hari kalender )
Jangka waktu pemeliharaan	: 180 hari kalender
Penyerahan I	: 7 Desember 2006

Kontraktor Pelaksana : PT. Dita Jati Pratama  
 Harga Bangunan : Rp. 1.111.389.390,90  
 Harga Kontrak : Rp. 1.222.528.000,00  
 (satu milyar dua ratus dua puluh dua juta  
 lima ratus dua puluh delapan ribu rupiah).

### 5.3 Menyusun Urutan Pekerjaan

Pada penelitian ini dalam memasukkan hubungan kerja berdasarkan data *Predecessors* yang didapat dari lapangan yang kemudian akan dimasukkan pada program *Primavera* sehingga menghasilkan *early dates* dan *late dates*. Urutan pekerjaan yang akan dijabarkan disusun berdasarkan *early start* pada setiap kelompok pekerjaannya. Hubungan kerja dapat diwakili oleh *Predecessors* ataupun *Successors* dimana keduanya merupakan satu pengertian yang erat, apabila kita mengisikan *Predecessor* yang ada dengan suatu tipe *relationship* maka secara otomatis *Primavera* akan membuat tipe data *Successors* pada pekerjaan yang memiliki hubungan kerja sebagai *Successors* dari kegiatan yang kita masukkan *Predecessors* nya. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

NO	PEKERJAAN	PREDECESSORS	DURASI (Hari)
	<b>PEKERJAAN LANTAI 1</b>		
	<b>PEKERJAAN BONGKARAN</b>		
1	Bongkar Genteng		5
2	Membongkar Usuk dan Reng:	01SS+1	5
3	Bongkar rangka atap	02SS+0	4
4	Membongkar Plafond Eternit	03SS+1	4
5	Bongkar tembok lama	04SS+1	3
6	Bongkaran dinding partisi	05+0	4
7	Bongkar kosen pintu	06SS+2	2
8	Bongkar kosen jendela	07SS+1	2
9	Bongkar Kosen BV	08FS+0	3
10	Inventarisasi&penyimpanan	09FS-1	3
	<b>PEKERJAAN TANAH</b>		
11	Galian Tanah Biasa	07FS-1,10SS-4	12

Lanjutan Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

12	Urugan Tanah Kembali	25FS-1, 26FS-3	3
13	Urugan Tanah&bekas bongkaran	12SS+1	2
14	urugan pasir	13FS+0, 24FS+2	1
<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>			
15	Pas.batu kosong/anstamping	11SS+7	8
16	Pas. Batu Kali 1:3:10	15FS+0	7
17	Pas. Batu Merah 1:3 (rollag/trasran)	49FS-1	5
18	Pas. Batu Merah 1:3:10	17SS+0	5
19	Plesteran 1:3:10	17FS-1, 18FS-1	6
20	Plesteran 1:3	19SS+0	5
21	Plesteran beton 1:3	20SSS+3	6
22	Plesteran sudut 1 : 3	21SS+4	6
23	Pas. Duk Kosen	22FS-1	1
<b>PEKERJAAN BETON</b>			
24	Lantai Kerja 1:3:5	11FS+9	4
25	Pas.beton Bertulang footplat 110 kg/m3	24FF+0	2
26	Pas.beton Bertulang Sloof struktur 130 kg	16FS+3, 25FS+0	2
27	Pas.beton Bertulang Kolom K1 210 kg/m3	26FS+0	6
28	Pas.beton Bertulang Kolom K.2	27*SS+1	6
29	Pas.beton Bertulang Balok B1	27FS+0, 28FS-1	3
30	Beton 1:2:3 Bertulang balok B2	29SS+0	3
31	Beton 1:2:3 Bertulang balok B3	30SS+0	3
32	Beton 1:2:3 Bertulang balok B4	31SS+1	2
33	Beton 1:2:3 Bertulang balok B5	32SS+0	2
34	Beton 1:2:3 Bertulang balok B6	32SS+0, 33SS+0	4
35	Beton 1:2:3 Bertulang balok B7	34SS+1	4
36	Pas.beton Bertulang Balok B11	35FS+0	2
37	Pas.beton Bertulang Balok Ba1	36FS+0	2
38	Pas.beton Bertulang Balok Ba2	37SS+0	2
39	Pas.beton Bertulang Ba3	37SS+0, 38SS+0	2
40	Pas.beton Bertulang balok BK	39FS-1	3
41	Pas.beton Bertulang balok sloof	40SS+0	3
42	Pas.beton Bertulang Balok B12 135 kg/m3	41FS+0	2
43	Pas.beton Bertulang Balok B13	42FS+0	2
44	Pas.beton Bertulang balok konsol	43FF+0	2
45	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Lantai	44FS-1	5
46	Pas.beton Bertulang Topi-Topi	4SS+2	1
47	Pas.beton Bertulang tangga	45SS+3, 46SS+1	3
48	Pas.beton bertulangkolom,plat kanopy	47SS+0	2
49	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis	45FS-1, 48FS-1	2
50	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei 12/12	49SS+2	3
51	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok 15/20	49FS+0	3
52	Beton 1:2:3 Bertulang Meja Beton	48FF+22	2

Lanjutan Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

<b>PEKERJAAN LANTAI</b>			
53	Urugan Pasir	23FS+0, 50FS+13, 52FS-7	5
54	Pas.Batu bata miring 1:3:10	51FS+15, 53FS-3	6
55	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm putih	14FS+46, 19FS+11, 53FS-1	13
56	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm warna	54FS-1, 55SS+3	10
57	Pas.Keramik dinding gudang,obat,Apotik	56FS+3	9
58	Pas. Lantai keramik KM/WC 20x20 cm	57SS+2	5
59	Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x 20 cm	58SS+2	6
60	Pas. Dinding batu hias	59FS+1	2
61	Pas. Rabat beton tritisan	60SS+2	2
<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>			
62	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	18FS+12	3
63	Pasang kosen pintu, daun pintu komplit	62SS+2	2
64	Pas.kosen pintu+jendela,daun pintu&jendela	63SS+0	2
65	Pas. kusen jendela+daun jendela lengkap	64FF+0	2
66	Pasang boven lama	65FS+1	2
67	Daun jendela kaca bening 5 mm	65FS+2, 66FS-1	3
68	Pas. daun pintu panil kayu bengkirai	63FS+4, 67FS-1	4
69	Daun pintu panil lapis seng	64FS+4, 68SS+0	3
70	Pas. Pintu panil lipat	69SS+0	3
71	Kaca bening	70SS+1	3
72	Pas, dinding meja konter	71SS+2	3
73	Pas.Tangga putar dgn besi t=35 m lebar 0,8 m	72FF+0	2
<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>			
74	Slot pintu	73FS+7	2
75	Slot pintu KM/WC	74SS+1	2
76	Engsel pintu	75FS+0	4
77	Engsel jendela	76SS+1	3
78	Grendel jendela	77SS+1	2
79	Grendel pintu	78SS+0	2
80	Kait angin jendela	79SS+0	1
81	Grendel panjang	80FF+0	1
<b>PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>			
82	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	17FS-2, 107FS+0	4
83	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	82SS+2	3
84	Nok, jurai kayu keruing 8/12	83SS+0	3
85	Papan ruiter kayu bengkirai	84SS+1	3
86	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing	85SS+1	6
87	Pasang usuk kayu lama	86FS-4	7
88	Pasang reng kayu baru	87SS+0	7



Lanjutan Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

89	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	88FS-4	5
90	Talang patahan	22FF+0, 89SS-1	3
<b>PEKERJAAN PLAFON</b>			
91	Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm	90FS+0	6
92	Kompon plafon Expose	91SS+2	9
93	Pas.plafon selasar depan,samping dgn rangka	92SS+4	7
94	Lis tepi plafon polos	93SS+6	9
<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
95	Pas. Atap Genting Beton natural	94FS+0	7
96	Pas.Genting Kerpus genteng beton	95SS+1	5
<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>			
97	Pas. Instalasi titik lampu	18SS-11, 39FS-1	3
98	Pas instalasi stop kontak	97SS+1	2
99	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	97FS-1, 98FS-1	2
100	Pas. Lamplu down light	99SS+2	3
101	Lampu pijar 25 wat	100SS+0	2
102	Lampu baret	101FF+0	2
103	Pas. Stop kontak	101FS+0, 102FS+0	2
104	Pas. Saklar ganda	102SS+0	3
105	Pas. Saklar tunggal	104SS+2	2
106	Sekering Boks	105SS+2	2
107	MCB, Pentanahan	106FS+0	2
<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>			
108	Septitank	107FS+0	2
109	Peresapan	108SS+1	2
110	Bak kontrol air kotor	109FS+0	1
111	Bak kontrol air hujan	110SS+1	2
112	Bak kontrol penangkal petir	111SS+1	2
113	Inst.air bersih PVC dia 1"	112FS+7	3
114	Inst.air bersih PVC dia 1,5"	113SS+0	4
115	Inst.air bersih PVC dia 3/4"	114SS+1	3
116	Ins.air bersih PVC dia 1/2"	115SS+0	4
117	Inst.air kotor PVC dia 4"	116FS+0	3
118	Inst.air kotor PVC dia 3"	117SS+0	3
119	Inst.air hujan U 20	118SS+2	3
120	Inst.air hujan dia 20	119SS+0	3
121	Gril besi tutup saluran bagian depan	120SS+1	3
122	Kloset jongkok	116FS+3, 118FS+0, 121SS+0	1
123	Bak air pasangan	122SS+0	1
124	Kran air	123SS+0	2
125	Floor drain stenlis	124SS+1	1
126	Kurasan bak	125SS+0	1

Lanjutan Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

127	Pas. Wastavel + perlengkapannya	126FS+1	3
128	Bak cuci logam+perlengkapannya	127SS+0	1
<b>PEKERJAAN PENGECATAN</b>			
129	Cat Plafon	94FS+0, 128SS+9	16
130	Cat tembok	81FS+9, 96FS+10, 129FS+0	10
131	Cat Kayu	130SS+3, 131SS-5	5
132	Pengeteran	68FS+33	4
<b>PEKERJAAN LANTAI 2</b>			
<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>			
133	Pasang batu bata dan rollag trasram 1PC:3PS	146FS+4, 151FF+1	4
134	Pas. Batu bata 1:3:10	133SS+0	7
135	Plester 1PC:3KP:10PS	134FS+0	7
136	Plester 1PC:3PS	135SS+0	5
137	Plester beton 1PC:3PS	136SS+1	6
138	Pas. Sponengan sudut 1PC:3PS	137SS+1	5
139	Pas. Duk Kosen	138FF+0	1
<b>PEKERJAAN BETON</b>			
140	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K3	43FS+0, 45SS+1	4
141	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K4	140SS+0	3
142	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR1	140FS+0, 141FS+1	2
143	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR2	142SS+0	2
144	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B12	143SS+2	3
145	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B13	144SS+0	2
146	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis 15/15	140FS+4, 145FS+0	2
147	Pas.beton Bertulang balok latei	146SS+0	2
148	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok praktis 12/20	146FS+0, 147FS+0	2
149	Pas.beton Bertulang konsol	148SS+0	3
150	Pas.beton Bertulang plat atap 60 kg/m3	145FS+4, 149SS+2	2
151	Pas.beton Bertulang talang datar	150SS+1	1
<b>PEKERJAAN LANTAI</b>			
152	Pas. Lantai keramik 30 x 30 polos	138FS+14, 139FS+14	16
153	Pas. Lantai keramik Km/WC 20 x 20 cm	152FS-2, 169SS+9	3
154	Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x 25 cm	153FS+0	4
<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>			
155	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	134SS+0, 150FS+0	2
156	Daun jendela kaca bening 5 mm	155FS+0	3
157	Pas. daun pintu panil kayu bengkirai	156SS+3	4
158	Daun pintu panil lapis seng	157SS+2	2
159	Daun pintu meja beton	158SS+0	1

Lanjutan Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

160	Relling tangga kayu bengkrai 8/12	159SS+3	3
161	Pasang kaca bening 5 mm	160SS+1	3
<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>			
162	Slot pintu	161FS+14	1
163	Slot pintu KM/WC	162SS+0	1
164	Engsel pintu	163SS+1	3
165	Engsel jendela	164SS+0	3
166	Grendel jendela	165SS+2	3
167	Grendel pintu	166SS+0	2
168	Kait angin jendela	167SS+2	2
169	Grendel panjang	168SS+0	1
<b>PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>			
170	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	137FS+0	5
171	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	170SS+2	3
172	Nok, jurai kayu keruing 8/12	171SS+0	3
173	Papan ruiter kayu bengkrai	172SS+1	3
174	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing 3/4	173SS+2	5
175	Pasang usuk kayu lama	174SS+1	5
176	Pasang reng kayu baru	175SS+2	5
177	Pasang lisplang kayu bengkrai 2,5/30	176SS+2	3
178	Talang papan datar	177FS-1	2
<b>PEKERJAAN PLAFON</b>			
179	Pas. Plafon eternit rangka kayu kruing	178FS+0	7
180	Pas. Plafon eternit rangka kayu lama	179SS+2	7
181	Lis tepi plafon polos	179FS+2, 180FS+0	5
<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
182	Genteng beton warna standard	178FS+0	7
183	Bubungan genteng beton warna	182SS+0	6
<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>			
184	Pas. Instalasi titik lampu	134FS+0, 150FS+7	3
185	Pas instalasi stop kontak	184SS+1	2
186	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	185FS+0	2
187	Pas. Lampu TL 1x 40 wat	186SS+0	2
188	Lampu pijar 25 wat	187SS+0	1
189	Pas. Stop kontak	188FS+1	2
190	Pas. Saklar ganda	189SS+0	2
191	Pas. Saklar tunggal	190SS+0	1
192	Sekering Boks	191SS+0	1
193	Panel lantai 2	192SS+0	1

Lanjutan Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>			
194	Instalasi air bersih PVC dia 1"	193FS+1	2
195	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	194SS+0	2
196	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	195SS+0	3
197	Instalasi air kotor PVC dia 4"	196FS-1	2
198	Instalasi air kotor PVC dia 3"	197SS+0	3
199	Kloset jongkok	198FS-1	1
200	Bak air pasangan	199SS+0	3
201	Kran air	200SS+0	1
202	Floor drain stenlis	201SS+0	1
203	Kurasan bak	202SS+0	1
204	Pasang wastavel lengkap KIA	203SS+0	1
205	Bak cuci logam+perlengkapannya	204SS+0	1
<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>			
206	Cat tembok	181FS+0, 205FS+21	11
207	Cat plafon	132SS+5, 154SS+4, 206FS-1	7
208	Cat kayu	207SS+4	4
209	Cat meni	208SS+2	3
	<b>Pembangunan air bersih</b>		
	<b>Pembersihan sumur&amp;pemb.tutup sumur</b>		
210	Pembersihan sumur lama	183SS+0	2
211	Bongkar pasangan batu bata	210SS+1	2
212	Pasang tutup plat beton bertulang	211FS+0	2
213	Plesteran 1:3	211FS+2, 212SS+1	2
214	Sponengan sudut	213FS+0	3
	<b>Pekerjaan tower air, pompa</b>		
215	Pasang bak air fiber glas 1000 ltr	214SS+2	2
216	Pemasangan pompa air + instalasi	215FS+0	2
217	Pembuatan rumah pompa	216FS-1	2
218	<b>Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2 Arde</b>	182FS+14, 217FS+7	12
	<b>Saluran Air</b>		
	<b>Pembuatan saluran air MDU 50 berikut resapannya 2 (dua) buah</b>		
219	Galian Tanah	205FS+2	7
220	Pembuangan tanah	219FS+0	6
221	Pasangan batu kali 1:3:10	219FS+5, 220FS+0	3
222	Plesteran 1:3	221FS+0	3
223	Peresapan air hujan	222FS+0	2
	<b>Pekerjaan pagar</b>		
	<b>Pagar permanen depan</b>		

Lanjutan Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

224	Galian tanah	14FS+7	3
225	Pasangan pondasi batu kali	224FS+0	3
226	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	225FS+0	2
227	Pasangan batu bata 1:3:10	226FS+0	3
228	Plesteran 1:3	227FS+0	2
229	Sponengan sudut	228SS+1	3
230	Urugan tanah kembali	229FS+0	2
231	Cat tembok	228FS+2	2
232	urugan pasir	230FS+0, 231SS+0	2
	<b>Pagar lipat depan (dari material besi)</b>		
233	Galian tanah	224SS+0	2
234	Pasangan pondasi batu kali	233FS+0	2
235	Cor beton pondasi tiang	234FS+0	1
236	Plesteran 1:3	235FS+1	2
237	Sponengan sudut	236SS+2	3
238	Pasang Tralis besi pagar lipat	237FS-1	2
239	rabat beton landasan pagar	238SS+2	3
240	Urugan tanah kembali	241SS+0	1
241	Cat besi pagar	231SS+0, 239FS+0	1
242	urugan pasir	240FS+0	2
	<b>Pagar samping (tembok tinggi 2 m)</b>		
243	Galian tanah	224SS+1, 233SS+1	2
244	Pasangan pondasi batu kali	243FS+0	2
245	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	244FS+0	2
246	Pasangan batu bata 1:3:10	245FS+0	2
247	Plesteran 1:3	246FS+0	3
248	Sponengan sudut	247SS+2	2
249	Cat tembok	248FS-1	3
250	Urugan tanah kembali	249FS+0	2
251	urugan pasir	250FS+0	3
	<b>Perbaikan&amp;meninggikan pagar samping&amp;belakang</b>		
252	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	247*	2
253	Pasangan batu bata 1:3:10	252*	2
254	Plesteran 1:3	252, 253*	3
255	Sponengan sudut	254*	3
256	Cat tembok	255*, 260*	3
	<b>Pembuatan pintu garasi (pintu geser lipat dari material besi ) termasuk atap</b>		
257	Pemasangan kembali rangka besi,atap garasi	241SS-3	1
258	Galian tanah	257SS+1	2
259	Pasangan pondasi batu kali	258FS+0	1

Lanjutan Tabel 5.1 *Predecessor* kegiatan Proyek Gedung Puskesmas

260	Pasangan batu bata 1:3:10	259FS+0	1
261	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	260FS+0	1
262	Plesteran 1:3	260FS+0, 261FS+0	2
263	Sponengan sudut	262SS+0	1
264	Urugan tanah kembali	263FS+0	1
265	Cat tembok	256SS+1, 262FS-1	1
266	Pasang pintu besi dengan perlengkapannya	265SS+0	1
267	Pasang rangka atap untuk atap seng	266SS+0	2
268	Pasang atap seng gelombang	267SS+0	2
269	urugan pasir	232SS+2, 242FS+2, 264FS+0	1
	<b>Bak sampah</b>		
270	Bak sampah umum goyang/tertutup	219SS+0, 269FS-1	7
271	Bak sampah pengumpulan	270SS+0	4
	<b>Ramp. Dan pembuatan jembatan</b>		
	<b>Pemb.plat beton jembatan masuk</b>		
272	Urug pasir	270SS+0, 271SS+0	1
273	Plat beton bertulang	272FS+0	2
274	Rabat beton 1:3:5 tebal 7 cm	273FS+0	4
	<b>Papan Nama Gedung</b>		
275	Pembuatan papan nama pada pagar	61FS+0, 223FS+0	3
276	Pasang papan nama (huruf UGD)	275FS+0	2
	<b>Tiang bendera</b>		
	<b>Pemb.dan pemasangan beberapa tiang bendera</b>		
277	Galian tanah	274FS+7	1
278	Pasang pondasi batu kali	277FS+0	2
279	Pasang tiang pipa besi	278FS+0	2
280	Plesteran 1:3:10	279FS-1	2
281	Cat tembok	280FS+0	1

#### **5.4 Perencanaan Proyek Gedung Puskesmas Dengan WBS**

Perencanaan Proyek Gedung Puskesmas dengan WBS dilakukan dengan maksud untuk mendapatkan pemecahan secara detail terhadap komponen-komponennya, serta urutan logika ketergantungan diantara kegiatan-kegiatan tersebut, hal yang dimaksud adalah untuk mengetahui kegiatan-kegiatan apa yang merupakan bagian atau komponen dari proyek yang bisa dibedakan satu dengan yang lainnya.

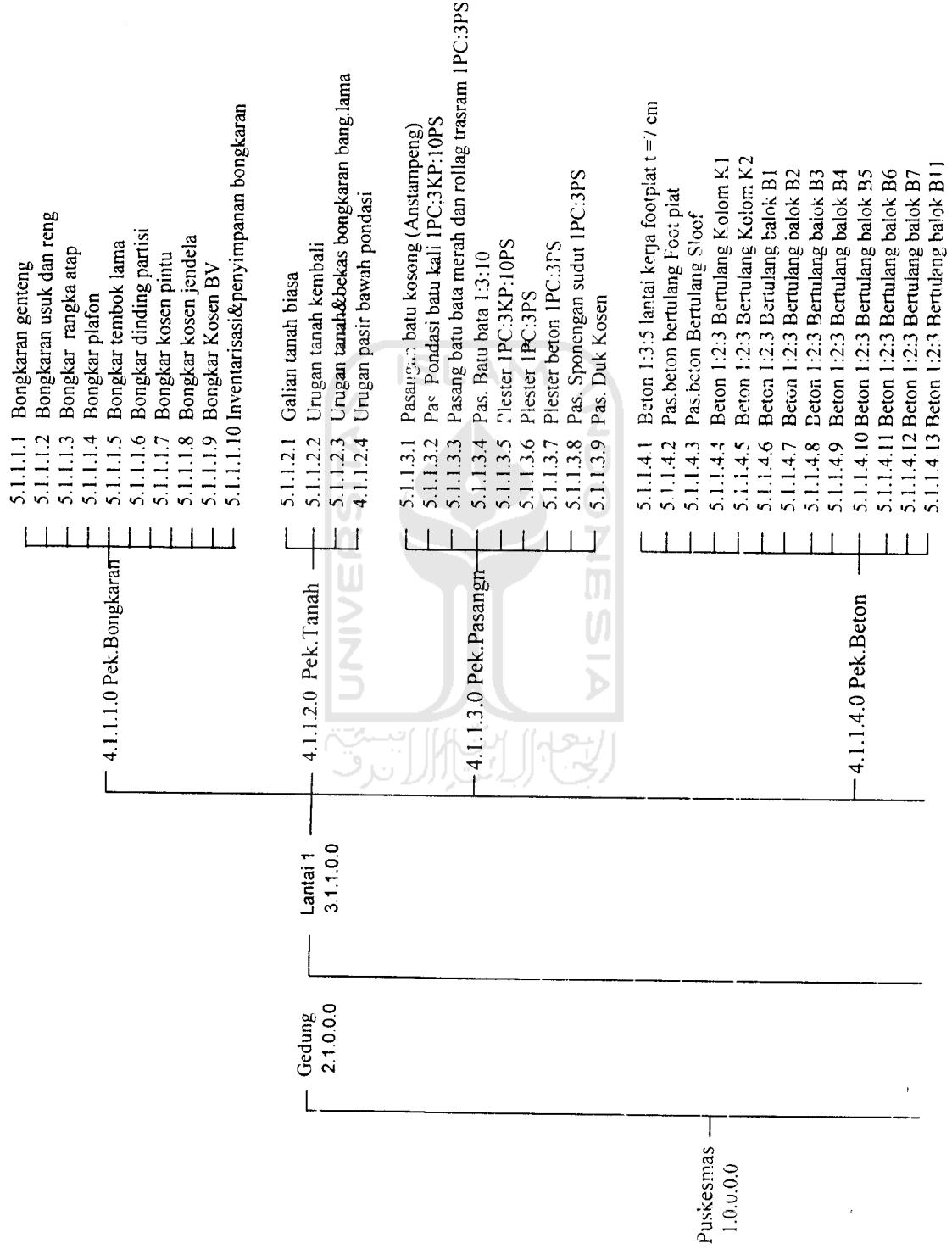
Pemecahan ini dilakukan berdasarkan lokasinya. Perencanaan proyek dengan WBS dibuat pada masing-masing *level* WBS, dimulai dari *level* terendah yaitu *level* 5 kemudian naik ke *level* di atasnya sampai pada *level* tertinggi.

Dengan perencanaan proyek pada lingkup yang lebih kecil maka diharapkan nantinya perencanaan dapat dilakukan lebih optimal dan efektif sehingga pelaksanaan kegiatan proyek dapat sesuai dengan *time schedule* dan keberhasilan proyek akan lebih terjamin.

Berikut ini langkah-langkah yang harus dilakukan dalam pemecahan WBS pada proyek Gedung Puskesmas ini antara lain:

1. Proyek utama sebagai *level* ke-1, yaitu proyek perluasan/peningkatan Gedung Puskesmas Kec.Ngluwar Kabupaten Magelang.
2. Membagi Puskesmas yang terdiri atas Gedung dan Infra Struktur sebagai *level* 2, yang merupakan bagian dari proyek utama.
3. Penguraian gedung berdasarkan lokasinya yang terdiri atas lantai 1 dan lantai 2 serta bagian dari Infra Strukrur, sebagai *level* ke-3.
4. Penguraian bagian-bagian pekerjaan-pekerjaan yang ada pada level sebelumnya, yaitu sebagai *level* 4.
5. Dan item pekerjaan terkecil terdapat pada *level* ke-5, yang merupakan detail pekerjaan dari *level* 4.
6. Pemberian nomor atau kode pada masing-masing *level* WBS ( lihat gambar 5.2 ). Tatacara penomoran adalah sebagai berikut :
  - a. Untuk penomoran *level* 1 berupa angka 1.0.0.0.0 yaitu Proyek Puskesmas.

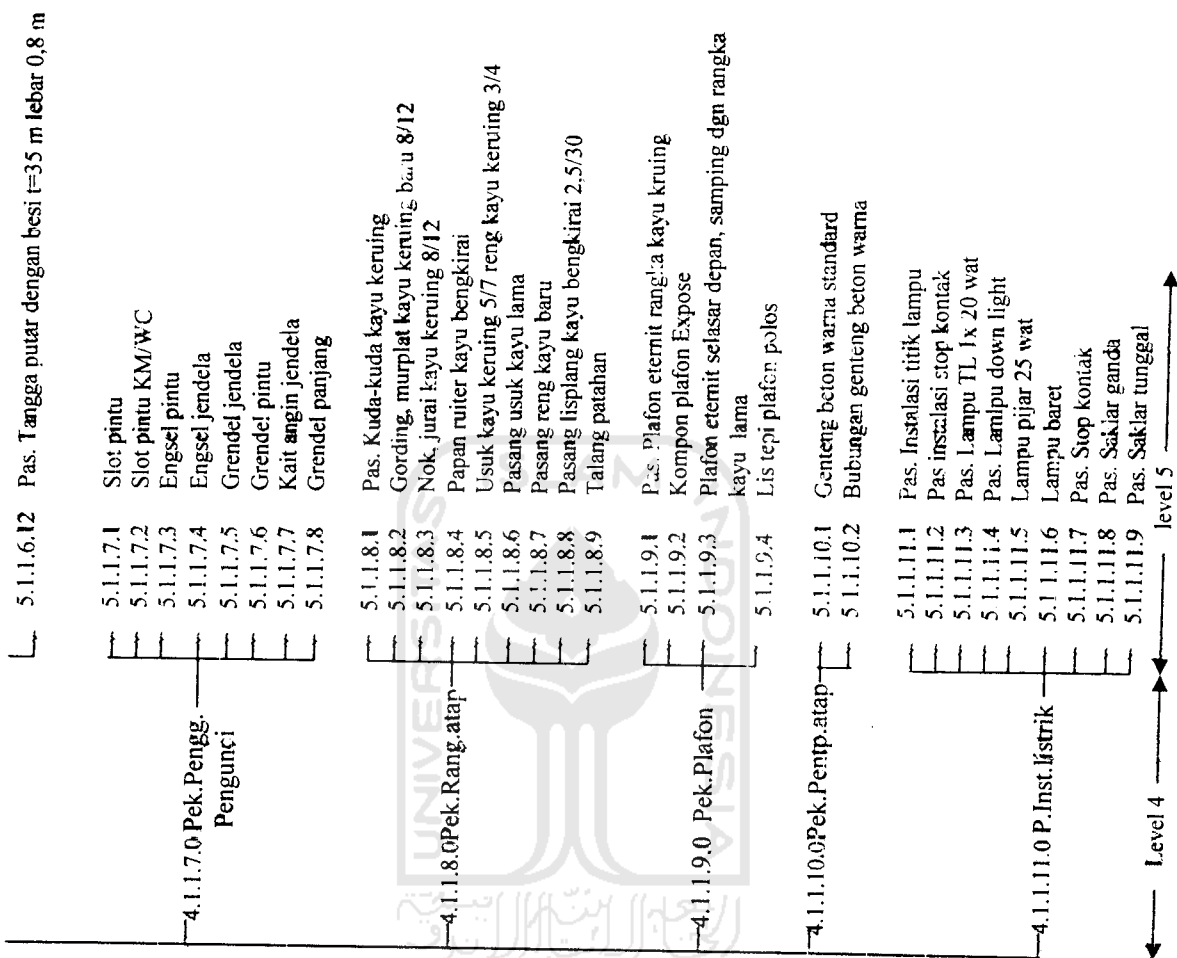
- b. Untuk penomoran level 2 berupa angka 2.1.0.0.0 dan 2.2.0.0.0 yang menunjukkan sebagai level 2, dan bagian dari Puskesmas yang terdiri atas Gedung dan Infra Struktur.
- c. Untuk penomoran level 3 berupa angka 3.1.1.0.0, 3.1.2.0.0 dan seterusnya. Yang menunjukkan sebagai level 3, bagian dari puskesmas, serta menunjukkan lokasi pekerjaannya.
- d. Untuk penomoran level 4 berupa angka 4.1.1.1.0, 4.1.1.2.0 dan seterusnya. Yang menunjukkan sebagai level 4, bagian dari puskesmas, angka lokasi pekerjaannya, selanjutnya menunjukkan jenis pekerjaan umumnya.
- e. Untuk penomoran level 5 berupa angka 5.1.1.1.1, 5.1.1.1.2 dan seterusnya. Yang sebagai menunjukkan level 5, bangunan Gedung, lokasi pekerjaannya, jenis pekerjaan umumnya, serta urutan jenis item pekerjaan terkecilnya.

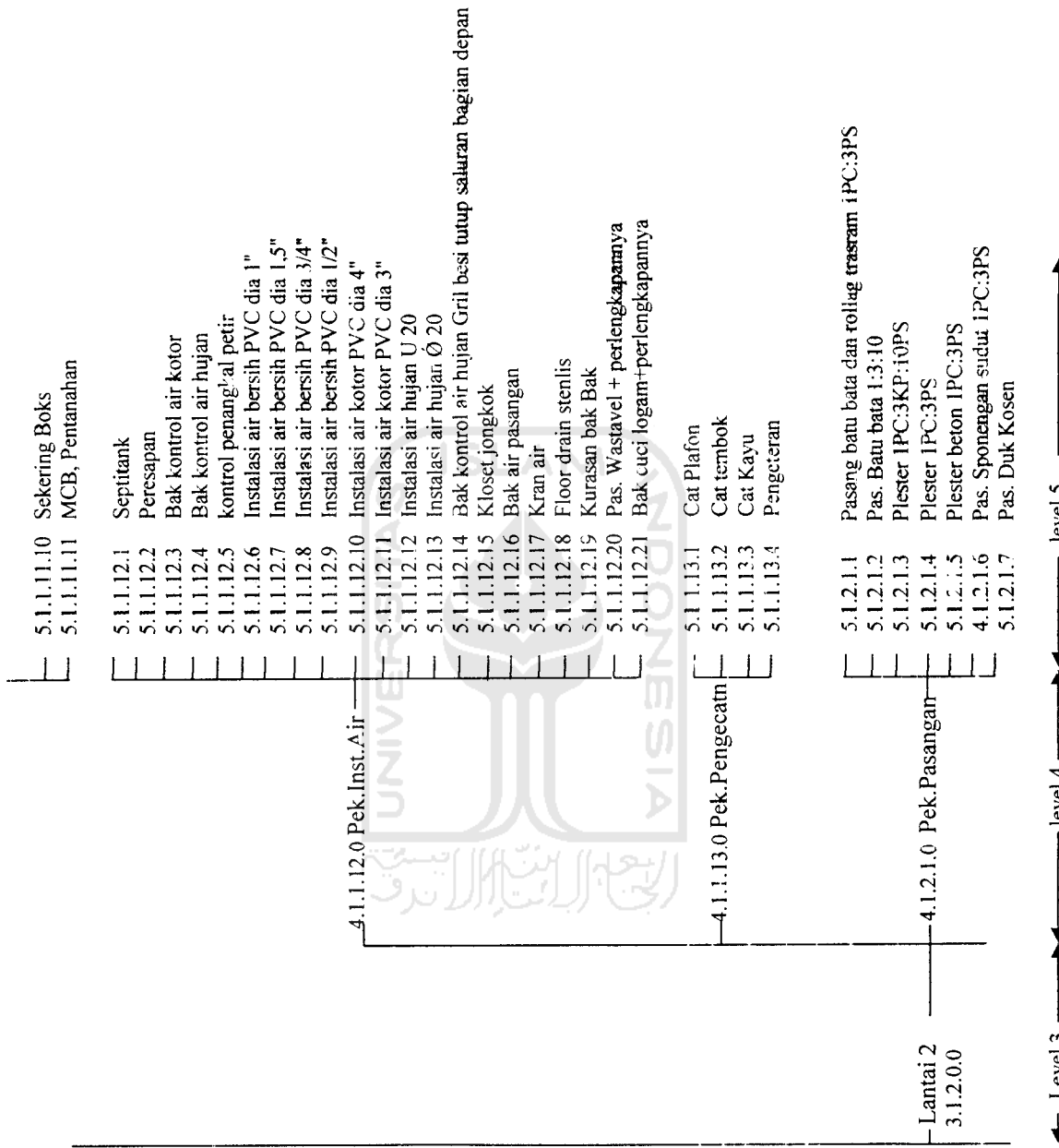


5.1.1.4.14	Beton 1:2:3 Bertulang balok Bal
5.1.1.4.15	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba2
5.1.1.4.16	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba3
5.1.1.4.17	Beton 1:2:3 Bertulang balok BK
5.1.1.4.18	Beton 1:2:3 Bertulang balok sloof
5.1.1.4.19	Beton 1:2:3 Bertulang balok B12
5.1.1.4.20	Beton 1:2:3 Bertulang balok B13
5.1.1.4.21	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Konsol
5.1.1.4.22	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Lantai
5.1.1.4.23	Beton 1:2:3n Bertulang Topi-Topi
5.1.1.4.24	Beton 1:2:3 Bertulang Tangga
5.1.1.4.25	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom, Plat Kanopy
5.1.1.4.26	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis
5.1.1.4.27	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei 12/12
5.1.1.4.28	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok 15/20
5.1.1.4.29	Beton 1:2:3 Bertulang Meja Beton
5.1.1.5.1	Urugan pasir bawah lantai t =10 cm
5.1.1.5.2	Pas. Batu batu miring 1:3:10 Bawah lantai
5.1.1.5.3	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm putih
5.1.1.5.4	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm warna
5.1.1.5.5	Pas. Keramik dinding rg gudang, obat, Apotik 20 x 20 cm
5.1.1.5.6	Pas. Lantai keramik KM/WC 20x20 cm
5.1.1.5.7	Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x 20 cm
5.1.1.5.8	Pas. Dinding batu hias
5.1.1.5.9	Pas. Rabat beton iritisan
5.1.1.6.1	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12
5.1.1.6.2	Pasang kosen pintu, daun pintu komplit
5.1.1.6.3	Pasang kosen pinu+jendela, daun pintu daun jendela
5.1.1.6.4	Pas. kusen jendela+daun jendela lengkap
5.1.1.6.5	Pasang boven lama
5.1.1.6.6	Daun jendela kaca bening 5 mm
5.1.1.6.7	Pas. daun pintu panil kryu bengkirai
5.1.1.6.8	Daun pintu panil lapis seng
5.1.1.6.9	Pas. Pintu panil lippat
5.1.1.6.10	Kaca bening
5.1.1.6.11	Pas.dinding meja konter

level 5

level 4

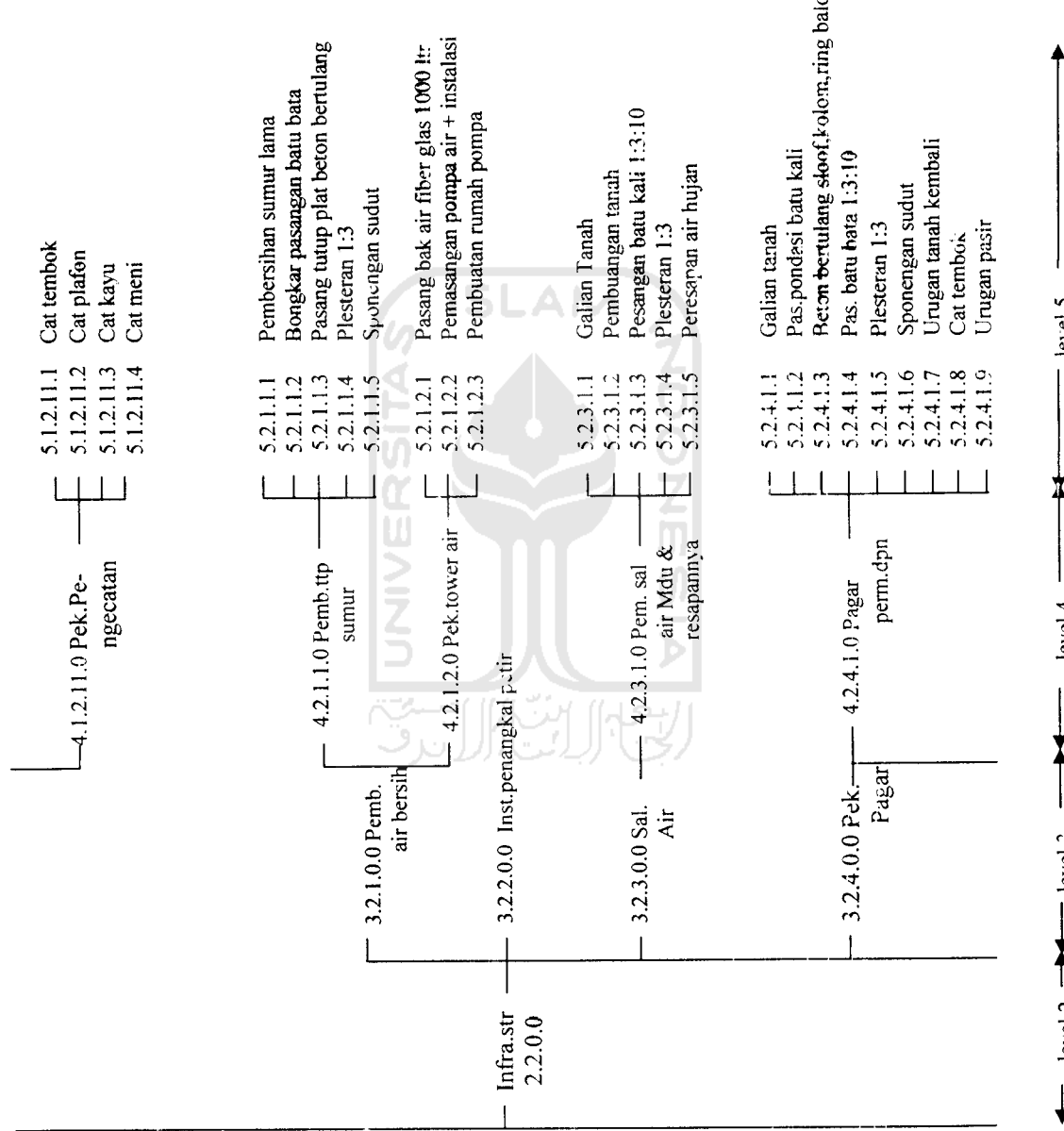




	5.1.2.2.1	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K3
	5.1.2.2.2	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K4
	5.1.2.2.3	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR1
	4.1.2.2.4	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR2
	4.1.2.2.5	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B12
	5.1.2.2.6	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B13
	5.1.2.2.7	Beton 1:2:3 <del>Bertulang</del> Kolom Praktis
	5.1.2.2.8	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei
	5.1.2.2.9	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok
	5.1.2.2.10	Beton 1:2:3 Bertulang Konsol
	5.1.2.2.11	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Atap
	5.1.2.2.12	Beton 1:2:3 Bertulang Talang datar
— 4.1.2.2.0 Pek. beton —	5.1.2.3.1 Pas. Lantai keramik 30 x 30 polos	
— 4.1.2.3.0 Pek.lantai —	5.1.2.3.2 Pas. Lantai keramik Km/WC 20 x 20 cm	
	5.1.2.3.3 Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x 25 cm	
	5.1.2.4.1 Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	
	5.1.2.4.2 Daun jendela kaca bening 5 mm	
	5.1.2.4.3 Pas. daun pintu panel kayu bengkirai	
	5.1.2.4.4 Daun pintu panel lapis seng	
	5.1.2.4.5 Daun pintu meja beton	
— 4.1.2.4.0 Pek.Kosen pintu jendela —	5.1.2.4.6 Relling tangga kayu bengkirai 8/12 finishing plitur	
	5.1.2.4.7 Pasang kaca bening 5 mm	
	5.1.2.5.1 Slot pintu	
	5.1.2.5.2 Slot pintu KM/WC	
	5.1.2.5.3 Engsel pintu	
	5.1.2.5.4 Engsel jendela	
	5.1.2.5.5 Grendel jendela	
	5.1.2.5.6 Grendel pintu	
	5.1.2.5.7 Kait angin jendela	
	5.1.2.5.8 Grendel pintu jang	
— 4.1.2.5.0 Pek.Peng. kunci —	5.1.2.6.1 Pas. Kunci-kuda kayu keruing	
	5.1.2.6.2 Gordinge murplat kayu keruing baru 8/12	
	5.1.2.6.3 Nok,jurai kayu keruing 8/12	
	5.1.2.6.4 Papan ruiter kayu bengkirai	
— 4.1.2.6.0 Pek.Rang.atap —	level 5 ——————→	↑
	— Level 4 ——————←	

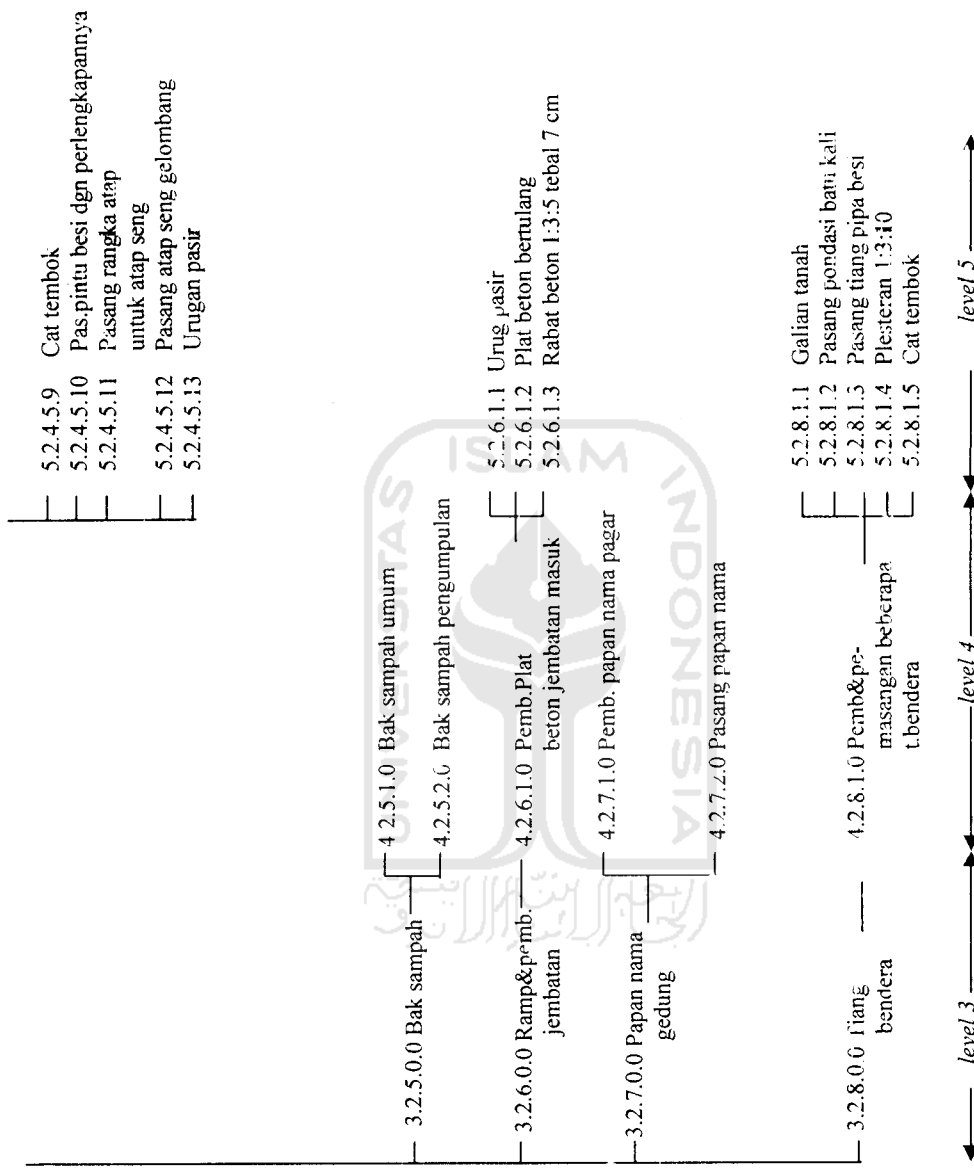
		5.1.2.6.5	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing 3/4
		5.1.2.6.6	Pasang usuk kayu lama
		5.1.2.6.7	Pasang reng kayu baru
		5.1.2.6.8	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30
		5.1.2.6.9	Talang papan datar
	4.1.2.7.0 Pek.Pen.plafon	5.1.2.7.1	Pas. Plafon eternit rangka kayu kruing
		5.1.2.7.2	Pas. Plafon eternit rangka kayu lama
		5.1.2.7.3	Lis tepi plafon polos
	4.1.2.8.0 Pek.Pen.atap	5.1.2.8.1	Genteng beton warna standard
		5.1.2.8.2	Bubungan genteng beton warna
	4.1.2.9.0 P.Inst.listrik	5.1.2.9.1	Pas. Instalasi titik lampu
		5.1.2.9.2	Pas instalasi stop kontak
		5.1.2.9.3	Pas. Lampu TL 1x 20 watt
		5.1.2.9.4	Pas. Lampu TL 1x 40 watt
		5.1.2.9.5	Lampu pijar 25 watt
		5.1.2.9.6	Pas. Stop kontak
		5.1.2.9.7	Pas. Saklar ganda
		5.1.2.9.8	Pas. Saklar tunggal
		5.1.2.9.9	Sekering Boks
		5.1.2.9.10	Panel lantai 2
	4.1.2.10.0 Pek.Inst.Air	5.1.2.10.1	Instalasi air bersih PVC dia 1"
		5.1.2.10.2	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"
		5.1.2.10.3	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"
		5.1.2.10.4	Instalasi air ketor PVC dia 4"
		5.1.2.10.5	Instalasi air ketor PVC dia 3"
		5.1.2.10.6	Kloset jongkok
		5.1.2.10.7	Bak air pasirigan
		5.1.2.10.8	Kran air
		5.1.2.10.9	Floor drain stenlis
		5.1.2.10.10	Kurasan bak
		5.1.2.10.11	Pasang wastavel lengkap KIA
		5.1.2.10.12	Bak cuci logam+perlengkapannya





	5.2.4.2.1	Galian tanah
	5.2.4.2.2	Pasangan pondasi batu kali
	5.2.4.2.3	Cor beton pondasi tiang
	5.2.4.2.4	Plesteran 1:3
	5.2.4.2.5	Sponenggan sudut
	5.2.4.2.6	Pasang Tralis besi pagar lipat
	5.2.4.2.7	Rabat beton landasan pagar
	5.2.4.2.8	Urugan tanah kembali
	5.2.4.2.9	Cat besi pagar
	5.2.4.2.10	Urugan pasir
	5.2.4.3.1	Galian tanah
	5.2.4.3.2	Pasangan pondasi batu kali
	5.2.4.3.3	Beton berlantang sloof,kolom,ring balok
	5.2.4.3.4	Pasangan batu bata 1:3:10
	5.2.4.3.5	Plesteran 1:3
	5.2.4.3.6	Sponenggan sudut
	5.2.4.3.7	Cat tembok
	5.2.4.3.8	Urugan tanah kembali
	5.2.4.3.9	Urugan pasir
	5.2.4.4.1	Beton bertulang sloof,kolom,ring balok
	5.2.4.4.2	Pasangan batu bata 1:3:10
	5.2.4.4.3	Plesteran 1:3
	5.2.4.4.4	Sponenggan sudut
	5.2.4.4.5	Cat tembok
	5.2.4.5.1	Pemasangan kembali rangka besi, atap garasi
	5.2.4.5.2	Galian tanah
	5.2.4.5.3	Pasangan pondasi banu kali
	5.2.4.5.4	Pasangan batu bata 1:3:10
	5.2.4.5.5	Beton bertulang sloof,kolom,ring balok
	5.2.4.5.6	Plesteran 1:3
	5.2.4.5.7	Sponenggan sudut
	5.2.4.5.8	Urugan tanah kembali
4.2.4.2.0 Pagar lipat depan		
4.2.4.3.0 Pagar samping		
4.2.4.4.0 Meninggikan pagar		
4.2.4.5.0 Perib.pinjgarasi		

← Level 4 → ← → Level 5 → → →



Gambar 5.1 Penguraian WBS Proyek Puskesmas

## 5.5 Perencanaan Biaya Dengan WBS

Perencanaan biaya dengan WBS dilakukan agar memperoleh angka-angka yang lebih akurat pada setiap detail pekerjaannya.

Perencanaan biaya dilakukan dengan pembuatan Kurva-S biaya berdasarkan *level* WBS nya. Anggaran biaya disusun dari *level* terendah kemudian ke *level* diatasnya, sampai pada *level* tertinggi yang merupakan total anggaran biaya proyek. Sehingga nantinya dapat diketahui anggaran biaya pada masing-masing item pekerjaan.

### 5.5.1 Analisis Perhitungan Rencana Anggaran Biaya

Pada penelitian ini dilakukan analisis ulang perhitungan rencana anggaran biaya proyek pada setiap jenis pekerjaannya, sesuai dengan data-data yang telah diperoleh dari kontraktor. Yaitu dengan melakukan perhitungan berdasarkan pada durasi, *resources*, dan upah harian pekerja. Yang kemudian akan dimasukkan ke program *Primavera*, sehingga dapat menghasilkan bentuk *bar-chart* dan Kurva S.

Perhitungan anggaran biaya proyek dilakukan dengan bantuan program *Microsoft Excel* ( lihat tabel 5.2 ), dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Membuka *worksheet* pada program *Microsoft Excel*
2. Mengisikan data-data sebagai berikut pada masing-masing kolom, yakni :
  - a. Kolom I, berisi nomor kegiatan proyek.
  - b. Kolom II, berisi jenis pekerjaan dengan mendefinisikan material dan tenaga kerja pada baris-baris di bawahnya.
  - c. Kolom III, berisi satuan pekerjaan.
  - d. Kolom IV, berisi index/faktor untuk tiap tenaga kerjanya.
  - e. Kolom V, berisi Volume untuk tiap item pekerjaannya.
  - f. Kolom VI, berisi durasi pada tiap jenis pekerjaannya, disini durasi dilakukan dalam hitungan hari.
  - g. Kolom VII, berisi *Resources/sumber daya* yang di dapat dari :

$$= \frac{\text{Index} \times \text{Volume}}{(\text{Durasi})} \quad \text{atau} \quad \frac{\text{Kolom IV} \times \text{Kolom V}}{(\text{Kolom VI})}$$

- h. Kolom VIII, berisi Upah harian untuk setiap tenaga kerjanya.
3. Melakukan perhitungan *cost/biaya* yang terdapat pada kolom IX, dengan rumus :
- = Durasi x Resources x Upah harian
  - = Kolom VI x Kolom VII x Kolom VIII

Contoh analisis perhitungan rencana anggaran biaya pada pekerjaan tanah :

Pada pekerjaan galian tanah biasa mempunyai volume 615,140 m<sup>3</sup> dengan 0,750 pekerja untuk tiap 1 m<sup>3</sup> nya, upah pekerja Rp. 19.000,00/hari, dan dikerjakan dengan durasi 12 hari.

Jumlah tenaga kerja/hari

$$= \frac{0,75 \times 615,140 \text{ m}^3}{12 \text{ hari}} = 38,45 \text{ orang/hari}$$

Maka rencana anggaran biayanya = Durasi x Resources x Upah harian

$$\begin{aligned} &= 12 \text{ hari} \times 38,45 \text{ tenaga kerja} \times \text{Rp.}19.000,00 \\ &= \text{Rp.}8,765,745.00 \end{aligned}$$

**Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

No	Pekerjaan	Sat	Indeks	Volume (m3)	Dur /hr	Resources	Upah harian (Rp)	Biaya
	<b>PEKERJAAN LANTAI 1</b>							
	<b>PEKERJAAN BONGKARAN</b>							
1	<b>Bongkar tembok lama</b>	m <sup>3</sup>						
	Pekerja	2.000	59.160	3	39.44	19.000,00	Rp	2.248.080,00
	Mandor	0.100	59.160	3	1.97	25.000,00	Rp	147.900,00
							Rp	2.395.980,00
2	<b>Bongkardinding partisi</b>	m <sup>2</sup>		136.000	4	4.500,00	Rp	612.000,00
3	<b>Membongkar Plafond Etentrit</b>							
	Tukang Kayu	0.600	488.500	4	73.28	25.000,00	Rp	7.327.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0.060	488.500	4	7.33	25.000,00	Rp	732.750,00
	Pekerja	2.000	488.500	4	244.25	19.000,00	Rp	18.563.000,00
	Mandor	0.100	488.500	4	12.21	25.000,00	Rp	1.221.250,00
							Rp	2.784.450,00
4	<b>Bongkar/ Menurunkan Genteng</b>	m <sup>2</sup>						
	Pekerja	0.200	747.430	5	29.90	19.000,00	Rp	2.840.234,00
	Mandor	0.100	747.430	5	14.95	25.000,00	Rp	1.868.575,00
							Rp	470.880,90
5	<b>Membongkar Usuk dan Reng</b>	m <sup>2</sup>						
	Tukang Kayu	0.250	747.430	5	37.37	25.000,00	Rp	4.671.437,50
	Kepala Tukang Kayu	0.025	747.430	5	3.74	25.000,00	Rp	467.143,75
	Pekerja	1.000	747.430	5	149.49	19.000,00	Rp	14.201.170,00
	Mandor	0.050	747.430	5	7.47	25.000,00	Rp	934.287,50
							Rp	2.027.403,88
6	<b>Bongkar rangka atap</b>	m <sup>2</sup>						
	Tukang Kayu	6.0000	4.290	4	6.44	25.000,00	Rp	643.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0.6000	4.290	4	0.64	25.000,00	Rp	64.350,00
	Pekerja	4.0000	4.290	4	4.29	19.000,00	Rp	326.040,00
	Mandor	0.2000	4.290	4	0.21	25.000,00	Rp	21.450,00
							Rp	105.534,00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

<b>7 Bongkar kosen pintu</b>	bh	38.000	2	17.500,00	Rp 665.000,00
<b>8 Bongkar kosen jendela</b>	bh	11.000	2	20.000,00	Rp 220.000,00
<b>9 Bongkar Kosen BV</b>	bh	21.000	3	17.500,00	Rp 367.500,00
<b>10 Inventarisasi&amp;penyimpanan bongkaran yg lama</b>	is	1.000	3	500.000,00	Rp 500.000,00
				<b>TOTAL</b>	<b>Rp 10,148,748.78</b>
<b>PEKERJAAN TANAH</b>					
<b>1 Galian Tanah Biasa</b>	m <sup>3</sup>				
Pekerja		0.750	615.140	12	38,45
Mandor		0.025	615.140	12	1,28
					Rp 9.150.207,50
<b>2 Urugan Tanah Kembali</b>	m <sup>3</sup>				
Pekerja		0.250	163.540	3	13,63
Mandor		0.010	163.540	3	0,55
					Rp 8.177,00
<b>3 Urugan Tanah&amp;bekas bongkaran</b>	m <sup>3</sup>				
Pekerja		0.250	164.100	2	20,51
Mandor		0.010	164.100	2	0,82
					Rp 820.500,00
<b>4 Urugan Pasir</b>	m <sup>3</sup>				
Material		39.318			Rp 1.887.264,00
Pekerja		0.300	39.318	1	11,80
Mandor		0.010	39.318	1	0,39
					Rp 2.121.206,10
				<b>TOTAL</b>	<b>Rp 12,909,613,60</b>
<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>					
<b>1 Pas. Batu Kosong /Anstamping</b>	m <sup>3</sup>				
Material		64.790			Rp 4.664.880,00
Pekerja		1.500	64.790	8	12,15
Mandor		0.075	64.790	8	0,61
					Rp 6.632.876,25

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

2	1 m <sup>3</sup> Pas. Batu kali 1:3:10	m <sup>3</sup>						
	Material							
	Tukang Batu	1.200	123.690	7	21.20	24.000,00	Rp	20.216.019,76
	Kepala Tukang Batu	0.120	123.690	7	2.12	25.000,00	Rp	3.562.272,00
	Pekerja	3.600	123.690	7	63.61	19.000,00	Rp	371.070,00
	Mandor	0.180	123.690	7	3.18	25.000,00	Rp	556.605,00
							Rp	33.166.362,76
3	Pas. Batu Merah 1:3 (rollag/tirasram)	m <sup>2</sup>						
	Material							
	Tukang Batu	0.100	120.450	5	2.41	24.000,00	Rp	4.099.532,61
	Kepala Tukang Batu	0.010	120.450	5	0,24	25.000,00	Rp	289.080,00
	Pekerja	0.320	120.450	5	7,71	19.000,00	Rp	30.112,50
	Mandor	0.015	120.450	5	0,36	25.000,00	Rp	732.336,00
							Rp	45.168,75
4	Pas. Batu Merah 1:3:10	m <sup>2</sup>						
	Material							
	Tukang Batu	0.100	872.575	5	17,45	24.000,00	Rp	25.469.591,68
	Kepala Tukang Batu	0.010	872.575	5	1,75	25.000,00	Rp	2.094.180,00
	Pekerja	0.320	872.575	5	55,84	19.000,00	Rp	218.143,75
	Mandor	0.015	872.575	5	2,62	25.000,00	Rp	5.305.256,00
							Rp	327.215,63
5	Plesteran i:3:10	m <sup>2</sup>						
	Material							
	Tukang Batu	0.200	1.745.150	6	58,17	24.000,00	Rp	6.417.300,48
	Kepala Tukang Batu	0.020	1.745.150	6	5,82	25.000,00	Rp	8.376.720,00
	Pekerja	0.400	1.745.150	6	116,34	19.000,00	Rp	872.575,00
	Mandor	0.020	1.745.150	6	5,82	25.000,00	Rp	13.263.140,00
							Rp	872.575,00
6	Plesteran 1:3	m <sup>2</sup>						
	Material							
	Tukang Batu	0.200	240.900	5	9,64	24.000,00	Rp	1.156.320,00
	Kepala Tukang Batu	0.020	240.900	5	0,96	25.000,00	Rp	120.450,00

Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian

	Pekerja	0.400	240.900	5	19.27	19.000,00	Rp	1.830.840,00
	Mandor	0.020	240.900	5	0.96	25.000,00	Rp	120.450,00
							Rp	4.940.015,85
7	<b>Plesteran beton 1:3</b>							
	Material	m2	379.525			3.141,00	Rp	1.192.088,03
	Tukang Batu	0.100	379.525	6	6.33	24.000,00	Rp	910.860,00
	Kepala Tukang Batu	0.010	379.525	6	0.63	25.000,00	Rp	94.881,25
	Pekerja	0.300	379.525	6	18.98	19.000,00	Rp	2.163.292,50
	Mandor	0.015	379.525	6	0.95	25.000,00	Rp	142.321,88
							Rp	4.503.443,65
8	<b>Plesteran sudut 1 : 3</b>	m'						
	Material		956.270			937.26	Rp	896.208,01
	Tukang Batu	0.030	956.270	6	4.78	24.000,00	Rp	688.464,00
	Kepala Tukang Batu	0.003	956.270	6	0.48	25.000,00	Rp	71.715,00
	Pekerja	0.080	956.270	6	12.75	19.000,00	Rp	1.453.424,00
	Mandor	0.004	956.270	6	0.64	25.000,00	Rp	95.620,00
							Rp	3.205.431,01
9	Pas. Duk Kosen	bh	42.000	1		2.500,00	Rp	105.000,00
							TOTAL Rp	120.966.056,92
	<b>PEKERJAAN BETON</b>							
1	Lantai Kerja 1:3:5	m2						
	Material		113.200			269.804,00	Rp	30.541.812,80
	Pekerja	0.500	113.200	4	14.15	24.000,00	Rp	1.358.400,00
	Mandor	0.050	113.200	4	1.42	25.000,00	Rp	141.500,00
	Kepala Tukang Batu	6.000	113.200	4	169.80	19.000,00	Rp	12.904.860,00
	Tukang Batu	0.300	113.200	4	8.49	25.000,00	Rp	849.000,00
							Rp	3.205.665,90
2	Beton bertulang Foot plat	m3	33.026	2			Rp	52.519.266,24
3	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K1	m3	30.125	6			Rp	92.063.205,00
4	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K2	m3	1.225	6			Rp	4.438.665,00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

5	Beton 1:2:3 Bertulang balok B1	m3	0.600	3	Rp	1.436.472,00
6	Beton 1:2:3 Bertulang balok B2	m3	6.900	3	Rp	16.193.196,00
7	Beton 1:2:3 Bertulang balok B3	m3	1.500	3	Rp	3.520.260,00
8	Beton 1:2:3 Bertulang balok B4	m3	1.050	2	Rp	2.464.182,00
9	Beton 1:2:3 Bertulang balok B5	m3	0.750	2	Rp	1.760.130,00
10	Beton 1:2:3 Bertulang balok B6	m3	12.000	4	Rp	28.162.080,00
11	Beton 1:2:3 Bertulang balok B7	m3	10.400	4	Rp	24.407.136,00
12	Beton 1:2:3 Bertulang balok B11	m3	0.300	2	Rp	704.052,00
13	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba1	m3	0.700	2	Rp	1.755.314,40
14	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba2	m3	2.350	2	Rp	5.892.841,20
15	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba3	m3	1.050	2	Rp	2.632.971,60
16	Beton 1:2:3 Bertulang balok Si:	m3	2.880	3	Rp	7.439.731,20
17	Beton 1:2:3 Bertulang balok sloof	m3	11.400	3	Rp	26.241.984,00
18	Beton 1:2:3 Bertulang balok B12	m3	2.400	2	Rp	5.632.416,00
19	Beton 1:2:3 Bertulang balok B13	m3	2.550	2	Rp	5.984.442,00
20	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Konsol	m3	0.495	2	Rp	1.278.703,80
21	Beton 1:2:3 Bertulang Sloof 15/20	m3	2.910	2	Rp	6.691.719,60
22	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis	m3	3.510	2	Rp	7.075.738,80
23	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok 15/20	m3	1.965	3	Rp	4.983.161,40
24	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latef 12/12	m3	0.662	3	Rp	1.334.512,56
25	Beton 1:2:3 Bertulang Meja Beton	m3	0.915	2	Rp	1.620.922,50
26	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom, Plat Kanopy	m3	3.720	2	Rp	10.664.942,40
27	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Lantai	m3	43.137	5	Rp	74.308.521,40
28	Beton 1:2:3 Bertulang Topi-Topi	m3	0.495	1	Rp	810.631,80
29	Beton 1:2:3 Bertulang Tangga	m3	2.965	3	Rp	5.252.497,50
					TOTAL Rp	400.948.382,50
<b>PEKERJAAN LANTAI</b>						
1	Urugan Pasir	m3				
	Material		54.750	48.000,00	Rp	2.628.000,00
	Pekerja		0.300	54.750	Rp	19.000,00
	Mandor		0.010	54.750	Rp	25.000,00
					Rp	13.687,50
					Rp	2.953.762,50

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

<b>2 Pas. Batu Merah 1:3:10</b>	<b>m<sup>2</sup></b>						
Material		391.071				29.189,00	Rp 11.414.971,42
Tukang Batu	0.100	391.071	6	6,52	24.000,00	Rp 938.570,40	
Kepala Tukang Batu	0.010	391.071	6	0,65	25.000,00	Rp 97.767,75	
Pekerja	0.320	391.071	6	20,86	19.000,00	Rp 2.377.711,68	
Mandor	0.015	391.071	6	0,98	25.000,00	Rp 146.651,65	
						Rp	14.975.672,87
<b>3 Pas. Keramik 30 x 30 cm (putih)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>						
Material		485.100			41.027,46	Rp 19.902.420,85	
Tukang Batu	0.310	485.100	13	11,57	24.000,00	Rp 3.609.144,00	
Kepala Tukang Batu	0.031	485.100	13	1,16	25.000,00	Rp 375.952,50	
Pekerja	0.500	485.100	13	18,66	19.000,00	Rp 4.608.450,00	
Mandor	0.025	485.100	13	0,93	25.000,00	Rp 303.187,50	
						Rp	28.799.154,85
<b>4 Pas. Keramik 30 x 30 cm (warna)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>						
Material		50.400			49.527,46	Rp 2.496.183,98	
Tukang Batu	0.310	50.400	10	1,56	24.000,00	Rp 374.976,00	
Kepala Tukang Batu	0.031	50.400	10	0,16	25.000,00	Rp 39.060,00	
Pekerja	0.500	50.400	10	2,52	19.000,00	Rp 478.800,00	
Mandor	0.025	50.400	10	0,13	25.000,00	Rp 31.500,00	
						Rp	3.420.519,98
<b>5 Pas. Keramik 20 x 20 cm (dinding)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>						
Material		119.400			50.027,46	Rp 5.973.278,72	
Tukang Batu	0.310	119.400	9	4,11	24.000,00	Rp 888.336,00	
Kepala Tukang Batu	0.031	119.400	9	0,41	25.000,00	Rp 92.535,00	
Pekerja	0.500	119.400	9	6,63	19.000,00	Rp 1.134.300,00	
Mandor	0.025	119.400	9	0,33	25.000,00	Rp 74.625,00	
						Rp	8.163.074,72
<b>6 Pas. Keramik 20 x 20 cm (lantai)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>						
Material		12.000			42.527,46	Rp 510.329,52	
Tukang Batu	0.310	12.000	5	0,74	24.000,00	Rp 89.280,00	

Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian

Kepala Tukang Batu	0.031	12.000	5	0.07	25.000.00	Rp	9.300.00
Pekerja	0.500	12.000	5	1.20	19.000.00	Rp	114.000.00
Mandor	0.025	12.000	5	0.06	25.000.00	Rp	7.500.00
						Rp	730.409.52
<b>7 Pas. Karamik 20 x 20 cm (dinding)</b>							
Material							
Tukang Batu	0.310	37.200	6	1.92	24.000.00	Rp	276.768.00
Kepala Tukang Batu	0.031	37.200	6	0.19	25.000.00	Rp	28.830.00
Pekerja	0.500	37.200	6	3.10	19.000.00	Rp	353.400.00
Mandor	0.025	37.200	6	0.16	25.000.00	Rp	23.250.00
						Rp	2.543.269.51
<b>8 Pas. Dinding batu hijas</b>							
Material							
Tukang Batu	0.310	16.000	2	2.48	24.000.00	Rp	863.639.36
Kepala Tukang Batu	0.031	16.000	2	0.25	25.000.00	Rp	119.040.00
Pekerja	0.500	16.000	2	4.00	19.000.00	Rp	12.400.00
Mandor	0.025	16.000	2	0.20	25.000.00	Rp	152.000.00
						Rp	10.000.00
						Rp	1.157.079.36
<b>9 Pas. Rabat beton tritisan</b>							
Material							
Pekerja	0.500	128.500	2	32.13	24.000.00	Rp	34.669.814.00
Mandor	0.050	128.500	2	3.21	25.000.00	Rp	1.532.000.00
Tukang Batu	6.000	128.500	2	385.50	19.000.00	Rp	160.625.00
Kepala Tukang Batu	0.300	128.500	2	19.28	25.000.00	Rp	14.649.000.00
						Rp	963.750.00
						Rp	3.638.963.23
						<b>TOTAL Rp</b>	<b>66.381.306.55</b>
<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>							
<b>1 1 m<sup>2</sup> Pas Kosen Pintu/ jendela</b>							
Material							
Tukang Kayu	36.000	1.364	3	16.37	25.000.00	Rp	7.592.000.00
Kepala Tukang Kayu	3.600	1.364	3	1.64	25.000.00	Rp	1.227.600.00
						Rp	122.760.00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

Tukang Kayu	6.000	8.750	3	17.50	25.000.00
Kepala Tukang Kayu					

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

Pekerja	12.000	1.364	3	5.46	19.000.00	Rp	310.992.00
Mandor	0.600	1.364	3	0.27	25.000.00	Rp	20.460.00
						Rp	9.183.812.00
2 Pas. kosen pintu, daun pintu	bh	4.000	2		45.000.00	Rp	180.000.00
3 Pas. kosen pintu/fend. pintu&jend	bh	4.000	2		47.500.00	Rp	190.000.00
4 Pas. kusen jendela+daun jend.	bh	6.000	2		42.500.00	Rp	255.000.00
5 Pasang boven lama	bh	3.000	2		30.000.00	Rp	90.000.00
6 1 m <sup>2</sup> Daun Jendela kaca bening 5 mm							
Material		4.800	3	124.200.00	Rp	596.160.00	
Tukang Kayu	4.500	4.800	3	7.20	25.000.00	Rp	540.000.00
Kepala Tukang Kayu	0.450	4.800	3	0.72	25.000.00	Rp	54.000.00
Pekerja	1.500	4.800	3	2.40	19.000.00	Rp	136.800.00
Mandor	0.075	4.800	3	0.12	25.000.00	Rp	9.000.00
						Rp	1.335.960.00
7 1 m <sup>2</sup> Pas. Daun Pintu Panil kayu bangkirai							
Material	22.680			181.280.00	Rp	4.111.430.40	
Tukang Kayu	6.000	22.680	4	34.02	25.000.00	Rp	3.402.000.00
Kepala Tukang Kayu	0.600	22.680	4	3.40	25.000.00	Rp	340.200.00
Pekerja	1.875	22.680	4	10.63	19.000.00	Rp	807.975.00
Mandor	0.09375	22.680	4	0.53	25.000.00	Rp	53.156.25
						Rp	3.714.761.65
8 1 M <sup>2</sup> Pas. Pintu Panil Multiplex 9 mm Lapis seng bagian dalam							
Material		5.880		208.665.00	Rp	1.226.950.20	
Tukang Kayu	1.500	5.880	3	2.94	25.000.00	Rp	220.500.00
Kepala Tukang Kayu	0.200	5.880	3	0.39	25.000.00	Rp	29.400.00
Pekerja	0.300	5.880	3	0.59	19.000.00	Rp	33.516.00
Mandor	0.020	5.880	3	0.04	25.000.00	Rp	2.940.00
						Rp	1.513.306.20
9 1 m <sup>2</sup> Pas. Daun Pintu Panil kayu bangkirai							
Material		8.150		181.280.00	Rp	1.586.200.00	

Tabel 5.2 Analisis Perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

<b>2 1 m<sup>3</sup> Pas. Kuda-kuda / Rangaka Atap kayu kruing</b>	Mandor	0.450	0.693	4	0.08	25,000.00	Rp	7.796.25
	Material						Rp	3.254.847.75
	Tukang Kayu	24.000	1.538	3	12.30	3	Rp	922.800.00
	Kepala Tukang Kayu	2.400	1.538	3	1.23	25,000.00	Rp	92.280.00
	Pekerja	8.000	1.538	3	4.10	19,000.00	Rp	233.776.00
	Mandor	0.400	1.538	3	0.21	25,000.00	Rp	15.380.00
							Rp	6.491.898.00
<b>3 1 m<sup>3</sup> Pas. Kuda-kuda / Rangaka Atap kayu kruing</b>	Material					3.399.000.00	Rp	649.209.00
	Tukang Kayu	24.000	0.191	3	1.53	25,000.00	Rp	114.600.00
	Kepala Tukang Kayu	2.400	0.191	3	0.15	25,000.00	Rp	11.460.00
	Pekerja	8.000	0.191	3	0.51	19,000.00	Rp	29.032.00
	Mandor	0.400	0.191	3	0.03	25,000.00	Rp	1.910.00
							Rp	806.211.00
<b>4 1 M' Pas. Jengger kerpus /Papan Ruitet 2/15</b>	Material					15.610.00	Rp	351.225.00
	Tukang Kayu	0.120	22.500	3	0.90	25,000.00	Rp	67.500.00
	Kepala Tukang Kayu	0.012	22.500	3	0.09	25,000.00	Rp	6.750.00
	Pekerja	0.002	22.500	3	0.02	25,000.00	Rp	1.125.00
	Mandor	0.040	22.500	3	0.30	19,000.00	Rp	17.100.00
							Rp	443.700.00
<b>5 1 m<sup>2</sup> Pasang Usuk Kruing / Reng Bangkirai</b>	Material					35.630.00	Rp	5.976.714.00
	Tukang Kayu	0.100	167.800	6	2.60	25,000.00	Rp	419.500.00
	Kepala Tukang Kayu	0.010	167.800	6	0.28	25,000.00	Rp	41.950.00
	Pekerja	0.100	167.800	6	2.80	19,000.00	Rp	318.820.00
	Mandor	0.005	167.800	6	0.14	25,000.00	Rp	20.975.00
							Rp	6.779.959.00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

6 1 m <sup>2</sup> Pasang Usuk kayu lama						
Material		251.700			2.000,00	Rp 503.400,00
Tukang Kayu	0.100	251.700	7	3.60	25.000,00	Rp 629.250,00
Kepala Tukang Kayu	0.010	251.700	7	0.36	25.000,00	Rp 62.925,00
Pekerja	0.100	251.700	7	3.60	19.000,00	Rp 476.230,00
Mandor	0.005	251.700	7	0.18	25.000,00	Rp 31.462,50
						Rp 1.705.267,50
7 1 m <sup>2</sup> Pasang Reng kayu baru						
Material		251.700			14.000,00	Rp 3.523.800,00
Tukang Kayu	0.100	251.700	7	3.60	25.000,00	Rp 629.250,00
Kepala Tukang Kayu	0.010	251.700	7	0.36	25.000,00	Rp 62.925,00
Pekerja	0.100	251.700	7	3.60	19.000,00	Rp 476.230,00
Mandor	0.005	251.700	7	0.18	25.000,00	Rp 31.462,50
						Rp 4.725.667,50
8 1 m <sup>2</sup> Pas. Lisplank Kayu Bangkirai						
Material		77.500			170.750,00	Rp 13.233.125,00
Tukang Kayu	0.800	77.500	5	12.40	25.000,00	Rp 1.550.000,00
Kepala Tukang Kayu	0.080	77.500	5	1.24	25.000,00	Rp 155.000,00
Pekerja	0.280	77.500	5	4.34	19.000,00	Rp 412.300,00
Mandor	0.014	77.500	5	0.22	25.000,00	Rp 27.125,00
						Rp 15.377.550,00
9 1 M <sup>2</sup> Pasangan Talang Tritisan / Patahan						
Material		12.000			61.450,00	Rp 737.400,00
Tukang	0.600	12.000	3	2.40	25.000,00	Rp 180.000,00
Kepala tukang	0.060	12.000	3	0.24	25.000,00	Rp 18.000,00
Pekerja	0.350	12.000	3	1.40	19.000,00	Rp 79.800,00
mandor	0.018	12.000	3	0.07	25.000,00	Rp 5.250,00
						Rp 1.020.450,00
total Rp 40.605.550,75						
PEKERJAAN PLAFON						
1 1 m <sup>2</sup> Pas. Plafon Eternit 10C x 100cm					41.546,00	Rp 1.994.208,00
Material		48.000				

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah-harian**

Tukang	0.600	48.000	6	4.80	25.000,00	Rp	720.000,00
Kepala tukang	0.060	48.000	6	0.48	25.000,00	Rp	72.000,00
Pekerja	0.210	48.000	6	1.68	19.000,00	Rp	191.520,00
mandor	0.0105	48.000	6	0.08	25.000,00	Rp	12.600,00
						Rp	2.990.328,00
2 Kompon plafon Expose	m <sup>2</sup>	364.000	9	3.276	6.000,00	Rp	2.184.000,00
3 1 m <sup>2</sup> Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm							
Material	m <sup>2</sup>	182.000			12.500,00	Rp	2.275.000,00
Tukang	0.600	182.000	7	15.60	25.000,00	Rp	2.730.000,00
Kepala tukang	0.060	182.000	7	1.56	25.000,00	Rp	273.000,00
Pekerja	0.210	182.000	7	5.46	19.000,00	Rp	726.180,00
mandor	0.0105	182.000	7	0.27	25.000,00	Rp	47.775,00
						Rp	6.051.955,00
4 Lis tepi plafon polos	m						
Pekerja	0.250	588.000	9	16.33	19.000,00	Rp	2.793.000,00
Mandor	0.010	588.000	9	0.65	25.000,00	Rp	147.000,00
						Rp	2.940.006,00
						TOTAL Rp	14.166.283,00
<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>							
1 1 m <sup>2</sup> Pas. Atap Genteng Beton natura:							
Material		167.800			44.000,00	Rp	7.383.200,00
Tukang	0.100	167.800	7	2.40	24.000,00	Rp	402.720,00
Kepala tukang	0.010	167.800	7	0.24	25.000,00	Rp	41.950,00
Pekerja	0.200	167.800	7	4.79	19.000,00	Rp	637.640,00
mandor	0.010	167.800	7	0.24	25.000,00	Rp	41.950,00
						Rp	8.507.460,00
2 1 m <sup>2</sup> Pas. Genteng Kerusuk genteng beton							
Material		22.500			23.516.42	Rp	529.119,45
Tukang	0.200	22.500	5	0.90	24.000,00	Rp	108.000,00
Kepala tukang	0.020	22.500	5	0.09	25.000,00	Rp	11.250,00

Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah bahan

Pekerja	0.400	22.500	5	1.80	19.000,00	Rp	171.000,00
mandor	0.020	22.500	5	0.09	25.000,00	Rp	11.250,00
						Rp	830.619,46
						<b>TOTAL</b>	<b>Rp 9.338.079,45</b>
<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>							
1 Pas. Instalasi titik lampu	ttk	56.000	3		70.000,00	Rp	3.920.000,00
2 Pas instalasi stop kontak	ttk	12.000	2		75.000,00	Rp	900.000,00
3 Pas. Lampu TL 1x 20 wat	bh	19.000	2		62.000,00	Rp	1.178.000,00
4 Pas. Lampu down light	bh	20.000	3		73.000,00	Rp	1.460.000,00
5 Lampu pijar 25 wat	bh	9.000	2		15.000,00	Rp	135.000,00
6 Lampu baret	bh	8.000	2		65.500,00	Rp	524.000,00
7 Pas. Stop kontak	bh	12.000	2		15.000,00	Rp	180.000,00
8 Pas. Saklar ganda	bh	22.000	3		20.000,00	Rp	440.000,00
9 Pas. Saklar tunggal	bh	8.000	2		20.000,00	Rp	160.000,00
10 Sekering Boks	bh	1.000	2		90.000,00	Rp	90.000,00
11 MCB, Pentahanan	bh	1.000	2		340.000,00	Rp	340.000,00
						<b>TOTAL</b>	<b>Rp 9.327.010,00</b>
<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>							
1 Kioset jongkok	bh	4.000	1		100.000,00	Rp	400.000,00
2 Bak air pasangan..	bh	4.000	1		290.200,00	Rp	1.160.000,00
3 Kran air	bh	8.000	2		17.500,00	Rp	140.000,00
4 Floor drain stenlis	bh	4.000	1		15.000,00	Rp	60.000,00
5 Kurasan bak	bh	4.000	1		3.000,00	Rp	12.000,00
6 Instalasi air bersih PVC dia 1"	m'	44.000	3		5.000,00	Rp	264.000,00
7 Instalasi air bersih PVC dia 1,5"	m'	150.000	4		6.250,00	Rp	937.500,00
8 Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	m'	32.000	3		4.500,00	Rp	144.000,00
9 Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	m'	103.000	4		4.000,00	Rp	412.000,00
10 Instalasi air kotor PVC dia 4"	m'	29.000	4		18.500,00	Rp	536.500,00
11 Instalasi air kotor PVC dia 3"	m'	68.000	3		17.000,00	Rp	1.156.000,00
12 Instalasi air hujan U 20	m'	92.000	3		70.995,76	Rp	5.531.425,92
13 Instalasi air hujan Ø 20	m'	12.000	3		70.993,76	Rp	851.925,16
14 Bak kontrol air hujan	bh	18.000	2		50.000,00	Rp	900.000,00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

15 Grill besi tutup saluran bag depan	m'	48.000	1	75.000,00	Rp	3,600,000,00
16 Septitank	bh	2.000	2	1.200,000,00	Rp	2,400,000,00
17 Peresapan	bh	2.000	2	657.000,00	Rp	1,314,000,00
18 Pas. Wastavel + perlengkapan	bh	11.000	3	250.000,00	Rp	2,750,000,00
19 Bak cuci logam+perlengkapan	bh	3.000	1	250.000,00	Rp	750,000,00
20 Bak kontrol air kotor	bh	2.000	1	50.000,00	Rp	100,000,00
21 Bak kontrol penangkal petir	bh	4.000	2	50.000,00	Rp	200,000,00
				<b>total</b>	<b>Rp</b>	<b>24,619,351,08</b>
<b>PEKERJAAN PENGECATAN</b>						
1 1 m <sup>2</sup> Cat-catatan Tembok	m2					
Material		1.745,150		5.600,00	Rp	9,772,840,00
Tukang Cat		0.075	1.745,150	10	13.09	24,000,00
Kepala Tukang Cat		0.0075	1.745,150	10	1.31	25,000,00
Pekerja		0.050	1.745,150	10	8.73	19,000,00
Mandor		0.0025	1.745,150	10	0.44	25,000,00
						Rp
2 1 m <sup>2</sup> Cat-catatan piatond	m2					
Material		594.000		5.600,00	Rp	3,326,400,00
Tukang Cat		0.075	594.000	16	2.78	24,000,00
Kepala Tukang Cat		0.0075	594.000	16	0.28	25,000,00
Pekerja		0.050	594.000	16	1.86	19,000,00
Mandor		0.0025	594.000	16	0.09	25,000,00
						Rp
3 1 m <sup>2</sup> Mengecat Bidang kayu	m2					
Material		241.658		12,640,00	Rp	3,054,557,12
Tukang Cat		0.265	241.658	5	12.81	24,000,00
Kepala Tukang Cat		0.0265	241.658	5	1.28	25,000,00
Pekerja		0.150	241.658	5	7.25	19,000,00
Mandor		0.075	241.658	5	3.62	25,000,00
						Rp
4 Pengertean	m2	55.000	4	4,250,00	Rp	233,750,00
				<b>TOTAL</b>	<b>Rp</b>	<b>26,243,874,48</b>

Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian

**PEKERJAAN LANTAI 2**

No	Pekerjaan	Sat	Indeks	Volume (m3)	Dur /hr	Resources	Upah harian (Rp)	Biaya
<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>								
<b>1 1 m<sup>2</sup> Pas. Batu Merah 1:3 (rollag/trasram)</b>								
	m2							
	Material			20.250			34.035.14	Rp 689.211.59
	Tukang Batu	0.100	20.250	4	0.51	24.000.00	Rp 48.600.00	
	Kepala Tukang Batu	0.010	20.250	4	0.05	25.000.00	Rp 5.062.50	
	Pekerja	0.320	20.250	4	1.62	19.000.00	Rp 123.120.00	
	Mandor	0.015	20.250	4	0.08	25.000.00	Rp 7.593.75	
							Rp 873.587.84	
<b>2 1 m<sup>2</sup> Pas. Batu Merah 1:3:10</b>								
	m2							
	Material			337.755			29.189.00	Rp 9.858.730.70
	Tukang Batu	0.100	337.755	7	4.83	24.000.00	Rp 810.612.00	
	Kepala Tukang Batu	0.010	337.755	7	0.48	25.000.00	Rp 84.438.75	
	Pekerja	0.320	337.755	7	15.44	19.000.00	Rp 2.053.550.40	
	Mandor	0.015	337.755	7	0.72	25.000.00	Rp 126.658.13	
							Rp 12.933.989.97	
<b>3 1 m<sup>2</sup> Plesteran 1:3:10</b>								
	m2							
	Material			675.510			3.677.22	Rp 2.483.998.88
	Tukang Batu	0.200	675.510	7	19.30	24.000.00	Rp 3.242.448.00	
	Kepala Tukang Batu	0.020	675.510	7	1.93	25.000.00	Rp 337.755.00	
	Pekerja	0.400	675.510	7	38.60	19.000.00	Rp 5.133.876.00	
	Mandor	0.020	675.510	7	1.93	25.000.00	Rp 337.755.00	
							Rp 11.535.832.88	
<b>4 1 m<sup>2</sup> Plesteran 1:3</b>								
	m2							
	Material			40.500			7.106.50	Rp 287.813.25
	Tukang Batu	0.200	40.500	5	1.62	24.000.00	Rp 194.400.00	
	Kepala Tukang Batu	0.020	40.500	5	0.16	25.000.00	Rp 20.250.00	
	Pekerja	0.400	40.500	5	3.24	19.000.00	Rp 307.800.00	
	Mandor	0.020	40.500	5	0.16	25.000.00	Rp 20.250.00	
							Rp 830.513.25	

Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian

5 1 m <sup>2</sup> Plesteran beton 1:3	m2						
Material		92.700				3.141.00	Rp 291.170.70
Tukang Batu	0.100	92.700	6	1.55		24.000.00	Rp 222.480.00
Kepala Tukang Batu	0.010	92.700	6	0.15		25.000.00	Rp 23.175.00
Pekerja	0.300	92.700	6	4.64		19.000.00	Rp 528.390.00
Mandor	0.015	92.700	6	0.23		25.000.00	Rp 34.762.50
							Rp 1.099.978.20
<hr/>							
6 1 m <sup>3</sup> Plesteran sudut 1 : 3							
Material		681.000				937.26	Rp 638.274.06
Tukang Batu	0.030	681.000	5	4.09		24.000.00	Rp 490.320.00
Kepala Tukang Batu	0.003	681.000	5	0.41		25.000.00	Rp 51.075.00
Pekerja	0.080	681.000	5	10.90		19.000.00	Rp 1.035.120.00
Mandor	0.004	681.000	5	0.54		25.000.00	Rp 68.100.00
							Rp 2.282.889.06
7 Pas. Duk Kosen	bh	30.000	1			2.500.00	Rp 75.000.00
							<b>TOTAL Rp 29.631.791.20</b>
<hr/>							
PEKERJAAN BETON							
1 Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K3	m3	7.476	4				Rp 23.200.420.32
2 Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K4	m3	0.650	3				Rp 2.017.158.00
3 Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR1	m3	4.680	2				Rp 11.868.292.80
4 Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR2	m3		1.920	2			Rp 4.669.043.20
5 Beton 1:2:3 Bertulang Balok B12	m3		2.400	3			Rp 5.632.416.00
6 Beton 1:2:3 Bertulang Balok B13	m3		1.500	2			Rp 3.520.260.00
7 Beton 1:2:3 Bertulang Kotiom Praktis 15/15	m3		1.890	2			Rp 3.810.013.20
8 Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok prakis	m3		1.305	2			Rp 2.630.723.40
9 Beton 1:2:3 Bertulang Konsol 15/20	m3		1.215	3			Rp 2.449.294.20
10 Beton 1:2:3 Bertulang Plat Atap	m3		2.175	2			Rp 3.561.867.00
11 Beton 1:2:3 Bertulang Talang datar	m3		0.900	1			Rp 1.473.876.00
12 Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei	m3		0.792	2			Rp 1.596.576.96
							<b>TOTAL Rp 66.529.941.08</b>

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah hanian**

<b>PEKERJAAN LANTAI</b>						
<b>1 Pas.Keramik 30x30cm(putih)</b>		m2				
Material						41,027.46 Rp 9,928,645.32
Tukang Batu						24.000.00 Rp 1.800,480.00
Kepala Tukang Batu						25.000.00 Rp 187,550.00
Pekerja						19.000.00 Rp 2.299,000.00
Mandor						25.000.00 Rp 151,250.00
						Rp 14,366,925.32
<b>2 Pas.Keramik 20x 20cm (lantai)</b>		m2				
Material						42.527.46 Rp 255,164.76
Tukang Batu						24.000.00 Rp 44,640.00
Kepala Tukang Batu						25.000.00 Rp 4,650.00
Pekerja						19.000.00 Rp 57,000.00
Mandor						25.000.00 Rp 3,750.00
						Rp 365,204.76
<b>3 1m2 Pas Dinding keramik km/wc 20x25cm</b>		m2				
Material						50.027.46 Rp 1,260,691.99
Tukang Batu						24.000.00 Rp 187,488.00
Kepala Tukang Batu						25.000.00 Rp 19,530.00
Pekerja						19.000.00 Rp 239,400.00
Mandor						25.000.00 Rp 15,750.00
						Rp 1.735,459.99
						<b>TOTAL Rp 16,467,590.07</b>
<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>						
<b>1 1 m<sup>2</sup> Pas. Kosen kayu bengkirai</b>		m3				
Material						5.500.000,00 Rp 11,550,000,00
Tukang Kayu						25.000.00 Rp 1.890,000,00
Kepala Tukang Kayu						25.000.00 Rp 185,000,00
Pekerja						19.000.00 Rp 478,800,00
Mandor						25.000.00 Rp 31,500,00
						Rp 14,139,300,00
<b>2 1 m<sup>2</sup> Daun Jendela kaca kayu bengkirai</b>		m3				
Material						124,200,00 Rp 1,092,960,00
Tukang Kayu						25.000,00 Rp 390,000,00
Kepala Tukang Kayu						25.000,00 Rp 99,000,00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

Pekerja	1.500	8.800	3	4.40	19.000,00	Rp	250.800,00
Mandor	0.075	8.800	3	0.22	25.000,00	Rp	16.500,00
						Rp	2.449.260,00
<b>3 1 m<sup>2</sup> Pas.Daun Pintu Panel kayu bengkirai</b>							
Material	22.680				181.280,00	Rp	4.111.430,40
Tukang Kayu	6.000	22.680	4	34.02	25.000,00	Rp	3.402.000,00
Kepala Tukang Kayu	0.600	22.680	4	3.40	25.000,00	Rp	340.200,00
Pekerja	1.875	22.680	4	10.63	19.900,00	Rp	807.975,00
Mandor	0.09375	22.680	4	0.53	25.000,00	Rp	53.156,25
						Rp	8.714.761,65
<b>4 1 M<sup>2</sup> Pas. Pintu Panel Multiplex 9 mm Lapis seng bagian dalam</b>							
Material	2.940				208.665,00	Rp	613.475,10
Tukang Kayu	1.500	2.940	2	2.21	25.000,00	Rp	110.250,00
Kepala Tukang Kayu	0.200	2.940	2	0.29	25.000,00	Rp	14.700,00
Pekerja	0.300	2.940	2	0.44	19.000,00	Rp	16.758,00
Mandor	0.020	2.940	2	0.03	25.000,00	Rp	1.470,00
						Rp	756.653,10
<b>5 1 m<sup>2</sup> Pas. Daun Pintu Panel kayu bangkirai</b>							
Material	1.680				208.665,00	Rp	350.557,20
Tukang Kayu	1.500	1.680	1	2.52	25.000,00	Rp	63.000,00
Kepala Tukang Kayu	0.200	1.680	1	0.34	25.000,00	Rp	8.400,00
Pekerja	0.300	1.680	1	0.50	19.000,00	Rp	9.576,00
Mandor	0.020	1.680	1	0.03	25.000,00	Rp	840,00
						Rp	432.373,20
<b>6 Railing tangga kayu bengkirai 8/12</b>	m <sup>1</sup>	12.000	3		75.000,00	Rp	900.000,00
<b>7 1 m<sup>2</sup> Pekerjaan Kaca Bening 5 mm</b>							
Material	19.510				52.580,00	Rp	1.025.835,80
Tukang Kayu	0.300	19.510	3	1.95	25.000,00	Rp	146.325,00
Kepala Tukang Kayu	0.030	19.510	3	0.20	25.000,00	Rp	14.632,50
Pekerja	0.100	19.510	3	0.65	25.000,00	Rp	48.775,00
Mandor	0.0500	19.510	3	0.33	19.000,00	Rp	18.534,50
						Rp	1.254.102,80
						TOTAL Rp	28.646.450,75

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>						
1 Slot pintu	bh	13.000	1	94.000,00	Rp	1.222.000,00
2 Slot pintu KMWC	bh	2.000	1	94.000,00	Rp	188.000,00
3 Engsel pintu	bh	54.000	3	16.500,00	Rp	891.000,00
4 Engsel jendela	bh	52.000	3	16.500,00	Rp	858.000,00
5 Grendel jendela	bh	52.000	3	14.000,00	Rp	728.000,00
6 Grendel pintu	bh	15.000	2	4.500,00	Rp	67.500,00
7 Kait angin jendela	bh	52.000	2	5.000,00	Rp	260.000,00
8 Grendel panjang	bh	6.000	1	2.000,00	Rp	12.000,00
				<b>TOTAL</b>	<b>Rp</b>	<b>4.226.500,00</b>
<b>VI PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>						
<b>1 1 m<sup>3</sup> Pasang Kap.Kuda kuda sampai bentang lebih dari 7 M kayu kruiling</b>						
Material		5.903		3.772.000,00	Rp	22.266.116,00
Tukang Kayu		27.000	5	31.88	Rp	3.984.525,00
Kepala Tukang Kayu		2.700	5	3.19	Rp	398.452,50
Pekerja		9.000	5.903	10.63	Rp	1.005.413,00
Mandor		0.450	5.903	0.53	Rp	66.408.75
					Rp	27.724.915,25
<b>2 1 m<sup>3</sup> Pas. Kuda-kuda / Rangaka Atap kayu kruining</b>						
Material		2.558		3.399.000,00	Rp	8.694.642,00
Tukang Kayu		24.000	2.558	20.46	Rp	1.534.800,00
Kepala Tukang Kayu		2.400	2.558	3	Rp	153.480,00
Pekerja		8.000	2.558	6.82	Rp	388.816,00
Mandor		0.400	2.558	0.34	Rp	25.560,00
					Rp	10.797.318,00
<b>3 1 m<sup>3</sup> Pas. Kuda-kuda / Rangaka Atap kayu kruining</b>						
Material		0.850		3.399.000,00	Rp	2.889.150,00
Tukang Kayu		24.000	0.850	6.80	Rp	510.000,00
Kepala Tukang Kayu		2.400	0.850	0.68	Rp	51.000,00
Pekerja		8.000	0.850	2.27	Rp	129.200,00
Mandor		0.400	0.850	0.11	Rp	8.500,00
					Rp	3.587.850,00

Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

8 1 m <sup>2</sup> Pas. Lisplank Kayu Bangkirai					
Material	91.000				
Tukang Kayu	0.800	91.000	3	24.27	Rp 15.538.250,00
Kepala Tukang Kayu	0.080	91.000	3	2.43	Rp 1.820.000,00
Pekerja	0.280	91.000	3	8.49	Rp 182.000,00
Mandor	0.014	91.000	3	0.42	Rp 484.120,00
					Rp 31.850,00
					Rp 18.056.220,00
9 1 M <sup>2</sup> Pasangan Talang tritisan / Patahan					
Material	12.000				
Tukang	0.600	12.000	2	3.60	Rp 61.450,00
Kepala tukang	0.060	12.000	2	0.36	Rp 180.000,00
Pekerja	0.350	12.000	2	2.10	Rp 18.000,00
Mandor	0.018	12.000	2	0.11	Rp 79.800,00
					Rp 5.250,00
					Rp 1.020.450,00
					<b>TOTAL Rp 82.017.737,25</b>
PEKERJAAN PLAFON					
1 1 m <sup>2</sup> Pas. Plafon Eternit kayu kruing 100x100cm					
Material	169.500				
Tukang	0.600	169.500	7	14.53	Rp 41.546,00
Kepala tukang	0.060	169.500	7	1.45	Rp 25.000,00
Pekerja	0.210	169.500	7	5.09	Rp 25.000,00
Mandor	0.0105	169.500	7	0.25	Rp 19.000,00
					Rp 676.305,00
					Rp 44.493,75
					Rp 10.559.595,75
2 1 m <sup>2</sup> Pas. Plafon Eternit kayu lama 100x100cm					
Material	169.500				
Tukang	0.600	169.500	7	14.53	Rp 12.500,00
Kepala tukang	0.060	169.500	7	1.45	Rp 25.000,00
Pekerja	0.210	169.500	7	5.09	Rp 19.000,00
Mandor	0.0105	169.500	7	0.25	Rp 25.000,00
					Rp 44.493,75
					Rp 5.636.293,75

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

3 Lis tepi plafon polos					
Pekerja	0.250	303.000	5	15.15	Rp 1.439.250,00
Mandor	0.010	303.000	5	0.61	Rp 75.750,00
					Rp 1.515.000,00
				<b>TOTAL</b>	<b>Rp 17.710.884,50</b>
<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>					
1 1 m <sup>2</sup> Pas. Atap Genteng Beton natural					
Material	244.800			44.000,00	Rp 10.771.200,00
Tukang	0.100	244.800	7	3.50	Rp 587.520,00
Kepala tukang	0.010	244.800	7	0.35	Rp 61.200,00
Pekerja	0.200	244.800	7	6.99	Rp 930.240,00
mandor	0.010	244.800	7	0.35	Rp 61.200,00
					Rp 12.411.360,00
2 1 m <sup>2</sup> Pas. Genting K6+pus genteng beton					
Material	79.000			23.516.42	Rp 1.857.797,18
Tukang	0.200	79.000	6	2.63	Rp 379.200,00
Kepala tukang	0.020	79.000	6	0.26	Rp 39.500,00
Pekerja	0.400	79.000	6	5.27	Rp 600.400,00
mandor	0.020	79.000	6	0.26	Rp 39.500,00
					Rp 2.916.397,18
				<b>TOTAL</b>	<b>Rp 15.327.757,18</b>
<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>					
1 Pas. Instalasi titik lampu	ttk	27.000	3	70.000,00	Rp 1.890.000,00
2 Pas instalasi stop kontak	ttk	11.000	2	75.000,00	Rp 825.000,00
3 Pas. Lampu TL 1x20 wat	bh	14.000	2	62.000,00	Rp 858.000,00
4 Pas. Lampu TL 1x40 wat	bh	6.000	2	73.000,00	Rp 438.000,00
5 Lampu pijar 25 wat	bh	7.000	1	1.650.000,00	Rp 11.550.000,00
6 Pas. Stop kontak	bh	11.000	2	15.000,00	Rp 165.000,00
7 Pas. Saklar ganda	bh	9.000	2	20.000,00	Rp 180.000,00
8 Pas. Saklar tunggal	hh	2.000	1	20.000,00	Rp 40.000,00
9 Sekering Boks	bh	1.000	1	90.000,00	Rp 90.000,00
10 Panel lantai 2	bh	1.600	1	1.650.000,00	Rp 1.650.000,00
					<b>TOTAL</b> Rp 17.696.000,00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

PEKERJAAN INSTALASI AIR								
1	Kloset jongkok	bh		2.000	1		100,000.00	Rp 200,000.00
2	Bak air pasangan	bh		3.000	3		290,000.00	Rp 870,000.00
3	Kran air	bh		3.000	1		17,500.00	Rp 52,500.00
4	Floor drain stenlis	bh		2.000	1		15,000.00	Rp 30,000.00
5	Kurasan bak	bh		2.000	1		3,000.00	Rp 6,000.00
6	Instalasi air bersih PVC dia 1"	m'		12.000	2		6,000.00	Rp 72,000.00
7	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	m'		14.000	2		4,500.00	Rp 63,000.00
8	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	m'		35.000	3		4,000.00	Rp 140,000.00
9	Instalasi air kotor PVC dia 4"	m'		17.000	2		18,500.00	Rp 31,500.00
10	Instalasi air kotor PVC dia 3"	m'		31.000	3		17,000.30	Rp 52,700.00
11	Pasang wastafel lengkap KIA	bh		1.000	1		250,000.00	Rp 250,000.00
12	Bak cuci logam+perlengkapan	bh		1.000	1		250,000.00	Rp 250,000.00
						TOTAL	Rp 2,775,000.00	
<b>PEKERJAAN PENGECATAN</b>								
<b>1 1 m<sup>2</sup> Cat-catatan Tembok</b>		m2						
Material			716.010				5,600.00	Rp 4,009,656.00
Tukang Cat			0.075	716.010	11	4.88	24,000.00	Rp 1,283,818.00
Kepala Tukang Cat			0.0075	716.010	11	0.49	25,000.00	Rp 134,251.88
Pekerja			0.050	716.010	11	3.25	19,000.00	Rp 680,209.50
Mandor			0.0025	716.010	11	0.16	25,000.00	Rp 44,750.63
								Rp 6,157,686.00
<b>2 1 m<sup>2</sup> Cat-catatan plafond</b>		m2						
Material			339.000				5,600.00	Rp 1,898,400.00
Tukang Cat			0.075	339.000	7	3.63	24,000.00	Rp 610,200.00
Kapala Tukang Cat			0.0075	339.000	7	0.36	25,000.00	Rp 63,562.50
Pekerja			0.050	339.000	7	2.42	19,000.00	Rp 322,050.00
Mandor			0.0025	339.000	7	0.12	25,000.00	Rp 21,187.50
								Rp 2,915,400.00
<b>3 1 m<sup>2</sup> Mengecat Bidiang kayu</b>		m2						
Material			186.000				12,640.00	Rp 2,351,040.00
Tukang Cat			0.265	186.000	4	12.32	24,000.00	Rp 1,182,960.00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

Kepala Tukang Cat	0.0265	186.000	4	1.23	25.000,00	Rp	123.225,00
Pekerja	0.150	186.000	4	6.98	19.000,00	Rp	530.100,00
Mandor	0.075	186.000	4	3.49	25.000,00	Rp	348.750,00
						Rp	4.536.075,00
4 Cat meni	m <sup>2</sup>	75.000	3		2.890,00	Rp	216.750,00
						TOTAL Rp	13.825.911,00

**INFRA STRUKTUR**

No	Pekerjaan	Sat	Indeks	Volume (m <sup>3</sup> )	Dur /hr	Resources	Upah harian (Rp)	Biaya
1	Pembangunan air bersih							
1.1	Pembersihan sumur dan pembuatan tutup sumur							
1	Pembersihan sumur lama	m <sup>1</sup>		8.000	2		12.000,00	Rp 96.000,00
2	1 m <sup>3</sup> Bongkar Pas. Batu Merah	m <sup>3</sup>						
Pekerja								
	2.000	1.667	2	1.67			19.000,00	Rp 63.346,00
Mandor	0.100	1.667	2	0.08			25.000,00	Rp 4.167,50
								Rp 67.513,50
3	1 m <sup>3</sup> Pasang tutup plat beton bertulang							
	C 120	2						
								Rp 196.516,80
4	1 m <sup>2</sup> Plesteran 1:3	m <sup>2</sup>						
Material				7.000				
Tukang Batu	0.200	7.000	2	0.70			7.106,50	Rp 49.745,50
Kepala Tukang Batu	0.020	7.000	2	0.07			24.000,00	Rp 33.600,00
Pekerja	0.400	7.000	2	1.40			25.000,00	Rp 3.500,00
Mandor	0.020	7.000	2	0.07			25.000,00	Rp 53.200,00
								Rp 3.500,00
5	1 ml Plesteran sudut 1 : 3	m <sup>1</sup>						
Material				12.311			937,26	Rp 11.538,61
Tukang Batu	0.030	12.311	3	0.12			24.000,00	Rp 6863,92
Kepala Tukang Batu	0.003	12.311	3	0.01			25.000,00	Rp 923,33
Pekerja	0.080	12.311	3	0.33			19.000,00	Rp 18.712,72
Mandor	0.004	12.311	3	0.02			25.000,00	Rp 1.231,10

**Lanjut Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

				Rp	Rp
				41,269,67	
<b>1.2 Pekerjaan tower air, pompa</b>					Rp 544,845,47
1 Pasang bak air fiber glas 1000 ltr	bh	2.000	2	800,000,00	Rp 1,600,000,00
2 Pemasangan pompa air+instalasi	bh	1.000	2	1,350,000,00	Rp 1,350,000,00
3 Pembuatan rumah pompa	bh	1.000	2	150,000,00	Rp 150,000,00
				Rp 3,100,000,00	
				<b>TOTAL Rp 3,644,845,47</b>	
<b>II Inst.Penangkal Petir 2 Speed</b>	unit	1.000	12	2,350,000,00	Rp 2,350,000,00
				<b>TOTAL Rp 2,350,000,00</b>	
<b>III Saluran Air</b>					
<b>Pembuatan saluran air MDU 50 berikut resapannya</b>					
<b>2 (dua) buah</b>					
1 1 m <sup>3</sup> Galian Tanai Biasa	m3	13.680	7	1.47	19,000,00 Rp 194,940,00
Pekerja		0.750			
Mandor		0.025	13.680	0.05	25,000,00 Rp 8,550,00
					Rp 203,490,00
<b>2 1 m<sup>3</sup> Pembuangan tanah</b>	m3				
Pekerja		0.330	13.680	6	0.75
Mandor		0.010	13.680	0.02	25,000,00 Rp 3,420,00
					Rp 89,193,60
<b>3 1 m<sup>3</sup> Pas. Batu Kali 1:3:10</b>	m3				
Material		12.160		163.441,02	Rp 1.987.442,80
Tukang Batu		1.200	12.160	3	4.86
Kepala Tukang Batu		0.120	12.160	3	0.49
Pekerja		3.600	12.160	3	14.59
Mandor		0.180	12.160	3	0.73
					Rp 3,260,594,80
<b>4 1 m<sup>2</sup> Plesteran 1:3</b>	m2				
Material		55.502		7.106,50	Rp 394,424,96
Tukang Batu		0.200	55.502	3	3.70
Kepala Tukang Batu		0.020	55.502	3	0.37
					Rp 27,751,00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah Harian**

<b>5 Cat meni</b>						<b>TOTAL</b>	<b>Rp</b>	<b>5,491,430.17</b>
Pekerja		0.400	55.502	3	7.40	19,000.00	Rp	421,815.20
Mandor		0.020	55.502	3	0.37	25,000.00	Rp	27,751.00
							Rp	1,138,151.76
bh		2.000	2			400,000.00	Rp	800,000.00
							<b>TOTAL</b>	<b>Rp</b>
<b>IV</b>	<b>Pekerjaan pagar</b>							
<b>IV.1</b>	<b>Pagar permanen depan</b>							
<b>1</b>	<b>Galian Tanah Biasa</b>	<b>m3</b>						
Pekerja		0.750	4.400	3	1.10	19,000.00	Rp	62,700.00
Mandor		0.025	4.400	3	0.04	25,000.00	Rp	2,750.00
							Rp	65,450.00
<b>2</b>	<b>Urugan Tanah Kembali</b>	<b>m3</b>						
Pekerja		0.250	1.467	2	0.18	19,000.00	Rp	6,968.25
Mandor		0.010	1.467	2	0.01	25,000.00	Rp	366.75
							Rp	7,335.00
<b>3</b>	<b>Urugan Pasir</b>	<b>m³</b>						
Material			0.200	2		48,000.00	Rp	9,600.00
Pekerja		0.300	0.200	2	0.03	19,000.00	Rp	1,140.00
Mandor		0.010	0.200	2	0.001	25,000.00	Rp	50.00
							Rp	10,790.00
<b>4</b>	<b>1 m³ Pas. Batu Kali 1:3:10</b>	<b>m³</b>						
Material		1.330				163,441.02	Rp	217,376.56
Tukang Batu		1.200	1.330	3	0.53	24,000.00	Rp	38,304.00
Kepala Tukang Batu		0.120	1.330	3	0.05	25,000.00	Rp	3,990.00
Pekerja		3.600	1.330	3	1.60	19,000.00	Rp	90,972.00
Mandor		0.180	1.330	3	0.08	25,000.00	Rp	5,985.00
							Rp	356,627.56
<b>5</b>	<b>pas batu bata 1:3:10</b>	<b>m2</b>						
Material						29,189.00	Rp	29,422.51
						1.008		

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

Tukang Batu	0.100	1.008	3	0.03	24.000.00	Rp	2.419,20
Kepala Tukang Batu	0.010	1.008	3	0.003	25.000.00	Rp	252,00
Pekerja	0.320	1.008	3	0.11	19.000.00	Rp	6.128,64
Mandor	0.015	1.008	3	0.01	25.000.00	Rp	378,00
						Rp	38.600,35
6) Beton bertulang sloof,kolom,ring balok	m3	0.154	2			Rp	310.445,52
7) Plesteran 1:3	m2						
Material		13.440			7.106,50	Rp	95.511,36
Tukang Batu	0.200	13.440	2	1.34	24.000.00	Rp	64.512,00
Kepala Tukang Batu	0.020	13.440	2	0.13	25.000.00	Rp	6.720,00
Pekerja	0.400	13.440	2	2.69	19.000.00	Rp	102.144,00
Mandor	0.020	13.440	2	0.13	25.000.00	Rp	6.720,00
						Rp	275.607,36
o) Plesteran sudut 1 : 3	m'						
Material		27.230			937,26	Rp	25.521,59
Tukang Batu	0.030	27.230	3	0.27	24.000.00	Rp	19.605,60
Kepala Tukang Batu	0.003	27.230	3	0.03	25.000.00	Rp	2.042,25
Pekerja	0.080	27.230	3	0.73	19.000.00	Rp	41.389,60
Mandor	0.004	27.230	3	0.04	25.000.00	Rp	2.723,00
						Rp	91.282,04
9) Cat-catatan Tembok	m2						
Material		13.440			5.600,00	Rp	75.264,00
Tukang Cat	0.075	13.440	2	0.50	24.000.00	Rp	24.192,00
Kepala Tukang Cat	0.0075	13.440	2	0.05	25.000.00	Rp	2.520,00
Pekerja	0.050	13.440	2	0.34	19.000,00	Rp	12.768,00
Mandor	0.0025	13.440	2	0.02	25.000.00	Rp	840,00
						Rp	115.584,00
						TOTAL Rp	1.271.721,83
IV.2 Pagar lipat depan (dari material besi) di depan							
1 1 m <sup>3</sup> Galian Tanah Biasa	m3						
Pekerja	0.750	10.450	2	3.92	19.000.00	Rp	148.912,50

Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian

	Mandor	0.025	10.450	2	0.13	25,000.00	Rp	6,531.25
	Pekerja						Rp	155,443.75
2	Urugan Tanah Kembali	m3						
	Pekerja	0.250	3.483	1	0.87	19,000.00	Rp	16,544.25
	Mandor	0.010	3.483	1	0.03	25,000.00	Rp	870.75
							Rp	17,415.00
3	Urugan Pasir							
	Material	m <sup>3</sup>	0.475			48,000.00	Rp	22,800.00
	Pekerja	0.300	0.475	2	0.07	19,000.00	Rp	2,707.50
	Mandor	0.010	0.475	2	0.002	25,000.00	Rp	118.75
							Rp	25,626.25
4	Pas. Batu Kali 1:3:10	m <sup>3</sup>						
	Materi[2]		3.159			163,441.02	Rp	516,310.18
	Tukang Batu	1.200	3.159	2	1.90	24,000.00	Rp	90,979.20
	Kepala Tukang Batu	0.120	3.159	2	3.19	25,000.00	Rp	9,477.00
	Pekerja	3.600	3.159	2	5.69	19,000.00	Rp	216,075.60
	Mandor	0.180	3.159	2	0.28	25,000.00	Rp	14,215.50
							Rp	847,057.48
5	Beton bertulang stoof,kolom ring balok	m3	0.285	1				
							Rp	574,525.80
6	Plesteran 1:3	m2						
	Material		7.600			7,106.50	Rp	54,009.40
	Tukang Batu	0.200	7.600	2	0.76	24,000.00	Rp	36,480.00
	Kepala Tukang Batu	0.020	7.600	2	0.08	25,000.00	Rp	3,800.00
	Pekerja	0.400	7.600	2	1.52	19,000.00	Rp	57,760.00
	Mandor	0.020	7.600	2	0.08	25,000.00	Rp	3,800.00
							Rp	155,849.40
7	1 m' Plesteran sudut 1 : 3	m'						
	Material		74.800			937.26	Rp	70,107.05

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

IV.2. Pemasangan Pagar						
8 Pasang Traisi besi pagar lpat	m'	60.500	2	400,000,00	Rp	24,320,000,00
9 rabat beton landasan pagar	m³					
Material		38.000		269,804,00	Rp	10,252,552,00
Pekerja		0.500	38.000	6.33	Rp	24,000,00
Mandor		0.050	38.000	0.63	Rp	456,000,00
Kepala Tukang Batu		6.000	38.000	5	Rp	47,500,00
Tukang Batu		0.300	38.000	3	Rp	4,332,000,00
					Rp	285,000,00
10 Cat besi pagar	m'	57.000	1	21,500,00	Rp	1,225,500,00
					<b>TOTAL Rp</b>	<b>28,648,280,37</b>
IV.3 Pagar samping (tembok tinggi 2 m)						
1 Galian Tanah Biasa	m3					
Pekerja		0.750	13.200	2	Rp	188,100,00
Mandor		0.025	13.200	2	Rp	8,250,00
					Rp	196,350,00
2 Urugan Tanah Kembali	m3					
Pekerja		0.250	4.400	2	Rp	20,900,00
Mandor		0.010	4.400	2	Rp	1,100,00
					Rp	22,000,00
3 Urugan Pasir	m³					
Material		1.200	0.600	3	Rp	48,000,00
Pekerja		0.300	0.600	3	Rp	19,000,00
Mandor		0.010	0.600	3	Rp	3,420,00
					Rp	150,00
4 Pas. Batu Kali 1:3:10	m³				Rp	32,370,00

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

	<b>Material</b>								
	Tukang Batu	1.200	3.990	2	2.39	24,000.00	Rp	652,129.67	
	Kepala Tukang Batu	0.120	3.990	2	0.24	25,000.00	Rp	114,912.00	
	Pekerja	3.600	3.990	2	7.18	19,000.00	Rp	11,970.00	
	Mandor	0.180	3.990	2	0.36	25,000.00	Rp	272,916.00	
							Rp	17,965.00	
							Rp	1,069,882.67	
<b>5 pas.batu bata 1:3:10</b>	<b>m2</b>								
	<b>Material</b>								
	Tukang Batu	0.100	2.880	2	0.14	24,000.00	Rp	84,064.32	
	Kepala Tukang Batu	0.010	2.880	2	0.01	25,000.00	Rp	6,912.00	
	Pekerja	0.320	2.880	2	0.46	19,000.00	Rp	720.00	
	Mandor	0.015	2.880	2	0.02	25,000.00	Rp	17,510.40	
							Rp	1,080.00	
							Rp	110,286.72	
<b>6 Beton bertulang siloof,kolom,ring balok</b>	<b>m3</b>								
	<b>7 Plesteran 1:3</b>	<b>m2</b>							
	<b>Material</b>								
	Tukang Batu	0.200	44.160	3	2.94	24,000.00	Rp	313,823.04	
	Kepala Tukang Batu	0.020	44.160	3	0.29	25,000.00	Rp	211,968.00	
	Pekerja	0.400	44.160	3	5.89	19,000.00	Rp	22,080.00	
	Mandor	0.020	44.160	3	0.29	25,000.00	Rp	335,616.00	
							Rp	22,080.00	
							Rp	905,567.04	
<b>8 Plesteran sudut 1 : 3</b>	<b>m'</b>								
	<b>Material</b>								
		35.300				937.26	Rp	33,085.28	
	Tukang Batu	0.030	35.300	2	0.53	24,000.00	Rp	25,416.00	
	Kepala Tukang Batu	0.003	35.300	2	0.05	25,000.00	Rp	2,647.50	
	Pekerja	0.080	35.300	2	1.41	19,000.00	Rp	53,656.00	
	Mandor	0.004	35.300	2	0.07	25,000.00	Rp	3,530.00	
							Rp	118,334.78	
<b>9 Cat-catatan Tembok</b>	<b>m2</b>								
	<b>Material</b>								
		44.160				5,600.00	Rp	247,296.00	

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

Tukang Cat	0.075	44.160	3	1.10	24.000,00	Rp	79.488,00
Kepala Tukang Cat	0.0075	44.160	3	0.11	25.000,00	Rp	8.280,00
Pekerja	0.050	44.160	3	0.74	19.000,00	Rp	41.952,00
Mandor	0.0025	44.160	3	0.04	25.000,00	Rp	2.760,00
						Rp	379.776,00
						<b>TOTAL</b>	<b>Rp 4,286,000,81</b>
<b>IV.4 Perbaikan dan meninggikan pagar samping dan belakang</b>							
1 pas.batu bata 1:3:10	m2						
Material		2.400			29.189,00	Rp	70.053,60
Tukang Batu	0.100	2.400	2	0.12	24.000,00	Rp	5.760,00
Kepala Tukang Batu	0.010	2.400	2	0.01	25.000,00	Rp	600,00
Pekerja	0.320	2.400	2	0.38	19.000,00	Rp	14.592,00
Mandor	0.015	2.400	2	0.02	25.000,00	Rp	900,00
						Rp	91.905,60
2 Beton bertulang siorf,kolom,ring balok	m3	0.360	2				
Material						Rp	725.716,80
Tukang Batu	0.200	32.000	3	2.13	24.000,00	Rp	153.600,00
Kepala Tukang Batu	0.020	32.000	3	0.21	25.000,00	Rp	16.000,00
Pekerja	0.400	32.000	3	4.27	19.000,00	Rp	243.200,00
Mandor	0.020	32.000	3	0.21	25.000,00	Rp	16.000,00
						Rp	656.208,00
3 Plesteran 1:3	m3						
Material		32.000			7.106,50	Rp	227.408,00
Tukang Batu	0.200	32.000	3	2.13	24.000,00	Rp	153.600,00
Kepala Tukang Batu	0.020	32.000	3	0.21	25.000,00	Rp	16.000,00
Pekerja	0.400	32.000	3	4.27	19.000,00	Rp	243.200,00
Mandor	0.020	32.000	3	0.21	25.000,00	Rp	16.000,00
						Rp	656.208,00
4 Plesteran sudut 1 : 3	m'						
Material		29.500			937,26	Rp	27.849,17
Tukang Batu	0.030	29.500	3	0.30	24.000,00	Rp	21.240,00
Kepala Tukang Batu	0.003	29.500	3	0.03	25.000,00	Rp	2.212,50
Pekerja	0.080	29.500	3	0.79	19.000,00	Rp	44.840,00
Mandor	0.004	29.500	3	0.04	25.000,00	Rp	2.550,00
						Rp	93.891,67
5 Cat-catatan Tembok	m2				5.600,00	Rp	179.200,00
Material		32.000					

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

Tukang Cat	0.075	32.000	3	0.80	24.000.00	Rp	57.600.00
Kepala Tukang Cat	0.0075	32.000	3	0.08	25.000.00	Rp	6.000.00
Pekerja	0.050	32.000	3	0.53	19.000.00	Rp	30.400.00
Mandor	0.0025	32.000	3	0.03	25.000.00	Rp	2.000.00
						Rp	275.200.00
					<b>TOTAL</b>	Rp	<b>1.347.922.07</b>
<b>IV.5 Pembuatan pintu garasi ( pintu geser lipat dari material besi ) termasuk atap</b>							
1 pem.kembali rangka besi,atap	m <sup>2</sup>	1.000	1		125.000.00	Rp	125.000.00
2 Galian Tanah Biasa	m <sup>3</sup>						
Pekerja	0.750	5.500	2	2.06	19.000.00	Rp	78.375.00
Mandor	0.025	5.500	2	0.07	25.000.00	Rp	3.437.50
						Rp	81.812.50
3 Urugan Tanah Kembali	m <sup>3</sup>						
Pekerja	0.250	1.833	1	0.46	19.000.00	Rp	8.706.75
Mandor	0.010	1.833	1	0.02	25.000.00	Rp	458.25
						Rp	9.165.00
4 Urugan Pasir	m <sup>3</sup>						
Material		0.250	1		48.000.00	Rp	12.000.00
Pekerja	0.300	0.250	1	0.08	19.000.00	Rp	1.425.00
Mandor	0.010	0.250	1	0.003	25.000.00	Rp	62.50
						Rp	13.487.50
5 Pas Batu Kali 1:3:10	m <sup>3</sup>						
Materai	1.563				163.441.02	Rp	271.802.42
Tukang Batu	1.200	1.663	1	2.00	24.000.00	Rp	47.894.40
Kepala Tukang Batu	0.120	1.663	1	0.20	25.000.00	Rp	4.989.00
Pekerja	3.600	1.663	1	5.99	19.000.00	Rp	113.749.20
Mandor	0.180	1.663	1	0.30	25.000.00	Rp	7.483.50
						Rp	445.918.52
6 pas.batu bata 1:3:10	m <sup>2</sup>						

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

Material	0.240		29.189,00	Rp	7.005,36
Tukang Batu	0.100	0.240	1	0,02	24.000,00
Kepala Tukang Batu	0.010	0.240	1	0,002	25.000,00
Pekerja	0.320	0.240	1	0,08	19.000,00
Mandor	0.015	0.240	1	0,004	25.000,00
					Rp 9.190,56
7 Beton bertulang sloof,kolom,ring balok	m3	0,324	1		Rp 653.145,12
8 Plesteran 1:3	m2				
Material	3.680		7.106,50	Rp	26.151,92
Tukang Batu	0.200	3.680	2	0,37	24.000,00
Kepala Tukang Batu	0.020	3.680	2	0,04	25.000,00
Pekerja	0.400	3.680	2	0,74	19.000,00
Mandor	0.020	3.680	2	0,04	25.000,00
					Rp 75.463,92
9 Plesteran sudut 1 : 3	m'				
Material	34.885		937,26	Rp	32.696,32
Tukang Batu	0,030	34.885	1	1,05	24.000,00
Kepala Tukang Batu	0,003	34.885	1	0,10	25.000,00
Pekerja	0,080	34.885	1	2,79	19.000,00
Mandor	0,004	34.885	1	0,11	25.300,00
					Rp 116.943,59
10 Cat-catatan Tembok	m2				
Material	3.680		5.600,00	Rp	20.608,00
Tukang Cat	0,075	3.680	1	0,28	24.000,00
Kepala Tukang Cat	0,0075	3.680	1	0,03	25.000,00
Pekerja	0,050	3.680	1	0,18	19.000,00
Mandor	0,0025	3.680	1	0,009	25.000,00
					Rp 31.648,00
11 pas.pinisi besi	m2	5.000	1	400.000,00	Rp 2.400.000,00
12 pas.rangka atap	m2	7.500	2	160.545,00	Rp 1.204.087,50

**Lanjutkan Tabel 5.2 Analisis perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

<b>13 pas. atap seng gelombang</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7.500</b>	<b>21.500,00</b>	<b>Rp</b>	<b>161.250,00</b>
Materai					
Tukang	0.050	7.500	2	0.19	24.000,00
Kepala Tukang	0.005	7.500	2	0.02	25.000,00
Pekerja	0.100	7.500	2	0.38	19.000,00
Mandor	0.001	7.500	2	0.00	25.000,00
					Rp
					185.625,00
				<b>TOTAL</b>	<b>Rp</b>
					<b>5.351.487,21</b>
					<b>TOTAL</b>
					<b>Rp</b>
					<b>41.405.412,28</b>
<b>V Bak sampah</b>					
1 Bak sampah umum/goyang	bh	3.000	7	50.000,00	Rp
2 Bak sampah pengumpulan	bh	1.000	4	350.000,00	Rp
					<b>TOTAL</b>
					<b>Rp</b>
					<b>500.000,00</b>
<b>VI Ramp. Dan plat beton jembatan masuk</b>					
<b>1 1 m<sup>3</sup> Urugan Pasir</b>	<b>m<sup>3</sup></b>				
Materai	1.200	1.325		48.000,00	Rp
Pekerja	0.300	1.325	1	0.40	19.000,00
Mandor	0.010	1.325	1	0.01	25.000,00
					Rp
					71.483,75
<b>2 Pasang tutup plaf beton bertulang</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2.552</b>	<b>2</b>	<b>Rp</b>	<b>4.179.257,28</b>
<b>3 Rabat beton 1:3:5 tebal 7 cm</b>	<b>m<sup>3</sup></b>				
Materai	30.000			269.804,00	Rp
Pekerja	30.000	4	3.75	24.000,00	Rp
Mandor	0.500				360.000,00
Kepala Tukang Batu	0.050	30.000	4	0.38	25.000,00
Tukang Batu	6.000	30.000	4	45,00	19.000,00
	0.300	30.000	4	2,25	25.000,00
					Rp
					849.563,40
				<b>TOTAL</b>	<b>Rp</b>
					<b>5.100.304,43</b>
<b>VII Papan lama Gedung</b>					
1 Rabat beton 1:3:5 tebal 7 cm	unit	1.000	5	500.000,00	Rp
2 Rabat beton 1:3:5 tebal 7 cm	unit	1.000	2	300.000,00	Rp
					<b>TOTAL</b>
					<b>Rp</b>
					<b>800.000,00</b>

**Lanjutan Tabel 5.2 Analisis Perhitungan biaya berdasarkan Durasi, Tenaga kerja dan Upah harian**

VII	Tiang Bendera	m3						
1	Galian Tanah Biasa							
	Pekerja	0.750	0.250	1	0.19	19.000.00	Rp	3.562.50
	Mandor	0.025	0.250	1	0.01	25.000.00	Rp	156.25
							Rp	3.718.75
2	Pas. Batu kali 1:3:10	m <sup>3</sup>						
	Material		0.500			163.441.02	Rp	81.720.51
	Tukang Batu	1.200	0.500	2	0.30	24.000.00	Rp	14.400.00
	Kepala Tukang Batu	0.120	0.500	2	0.03	25.000.00	Rp	1.500.00
	Pekerja	3.600	0.500	2	0.90	19.000.00	Rp	34.200.00
	Mandor	0.180	0.500	2	0.05	25.000.00	Rp	2.250.00
							Rp	134.070.51
3	Plesteran 1:3:10	m <sup>2</sup>						
	Material		2.000			3.677.22	Rp	7.354.44
	Tukang Batu	0.200	2.000	2	0.20	24.000.00	Rp	9.600.00
	Kepala Tukang Batu	0.020	2.000	2	0.02	25.000.00	Rp	1.000.00
	Pekerja	0.400	2.000	2	0.40	19.000.00	Rp	15.200.00
	Mandor	0.020	2.000	2	0.02	25.000.00	Rp	1.000.00
							Rp	34.154.44
4	Cat-caitan Tembok	m <sup>2</sup>						
	Material		2.000			5.600.00	Rp	11.200.00
	Tukang Cat	0.075	2.000	1	0.15	24.000.00	Rp	3.600.00
	Kepala Tukang Cat	0.0075	2.000	1	0.02	25.000.00	Rp	375.00
	Pekerja	0.050	2.000	1	0.10	19.000.00	Rp	1.900.00
	Mandor	0.0025	2.000	1	0.005	25.000.00	Rp	125.00
							Rp	17.200.00
5	Pasang tiang pipa besi	m	7.000	2		12.500.00	Rp	87.500.00
							TOTAL Rp	276.843.70

### 5.5.2 Perencanaan Biaya pada level 5

Perhitungan biaya proyek dimulai dari *level* yang terendah yaitu *level 5*. Perhitungan anggaran biaya pada *level 5* ini merupakan hasil penjumlahan anggaran biaya kegiatan pada tiap item pekerjaannya.

Misal perhitungan anggaran biaya pada pekerjaan tanah :

$$\begin{aligned}
 &= \sum \text{anggaran biaya kegiatan pekerjaan tanah} \\
 &= \text{Galian tanah biasa} + \text{Urugan tanah kembali} + \text{Urugan tanah&bekas bongkaran bangunan lama} + \text{Urugan pasir bawah pondasi} \\
 &= \text{Rp.}9.150.207,50 + \text{Rp.}817.700,00 + \text{Rp.}820.500,00 + 2.121.206,10 \\
 &= \text{Rp. }12.909.613,60
 \end{aligned}$$

Demikian seterusnya perhitungan pekerjaan pada item pekerjaan yang lain, sehingga didapat hasil perhitungan rencana anggaran biaya proyek pada *level 5*. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 5.3 berikut ini :

Tabel 5.3 Perencanaan Biaya pada *level 5*

<b>KODE</b>	<b>PEKERJAAN</b>	<b>ANGARAN</b>	<b>TOTAL</b>
		<b>BIAYA (Rp)</b>	<b>BIAYA (Rp)</b>
<b>PEKERJAAN LANTAI 1</b>			
<b>4.1.1.1.0</b>	<b>PEKERJAAN BONGKARAN</b>		
5.1.1.1.1	Bongkar Genteng	470.880,90	
5.1.1.1.2	Bongkar usuk dan reng	2.027.403,88	
5.1.1.1.3	Bongkar rangka atap	105.534,00	
5.1.1.1.4	Bongkar plafon	2.784.450,00	
5.1.1.1.5	Bongkar tembok lama	2.395.980,00	
5.1.1.1.6	Bongkaran dinding partisi	612.000,00	
5.1.1.1.7	Bongkar kosen pintu	665.000,00	
5.1.1.1.8	Bongkar kosen jendela	220.000,00	
5.1.1.1.9	Bongkar Kosen BV	367.500,00	
5.1.1.1.10	Inventarisasi&penyimpanan	500.000,00	10.148.748,78
<b>4.1.1.2.0 PEKERJAAN TANAH</b>			
5.1.1.2.1	Galian Tanah Biasa	9.150.207,50	
5.1.1.2.2	Urugan Tanah Kembali	817.700,00	
5.1.1.2.3	Urugan Tanah&bekas bongkaran	820.500,00	
5.1.1.2.4	urugan pasir	2.121.206,10	12.909.613,60
<b>4.1.1.3.0 PEKERJAAN PASANGAN</b>			
5.1.1.3.1	Pas.batu kosong (Anstampeng)	6.632.876,25	
5.1.1.3.2	Pas. Pondasi batu kali IPC:3KP:10PS	33.166.362,78	
5.1.1.3.3	Pasang batu bata dan rollag trasram IPC:3PS	5.196.229,86	

Lanjutan Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada level 5

<b>5.1.1.3.4</b>	Pas. Batu bata 1:3:10	33,414,387.05	
<b>5.1.1.3.5</b>	Plester 1PC:3KP:10PS	29,802,310.48	
<b>5.1.1.3.6</b>	Plester 1PC:3PS	4,940,015.85	
<b>5.1.1.3.7</b>	Plester beton 1PC:3PS	4,503,443.65	
<b>5.1.1.3.8</b>	Pas. Sponengan sudut 1PC:3PS	3,205,431.01	
<b>5.1.1.3.9</b>	Pas. Duk Kosen	105,000.00	120,966,056.92
<b>4.1.1.4.0</b>	<b>PEKERJAAN BETON</b>		
<b>5.1.1.4.1</b>	Lantai Kerja 1:3:5	3,205,685.90	
<b>5.1.1.4.2</b>	Pas.beton Bertulang footplat 110 kg/m3	52,519,266.24	
<b>5.1.1.4.3</b>	Pas.beton Bertulang Sloof struktur 130 kg	6,691,719.60	
<b>5.1.1.4.4</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K1	92,063,205.00	
<b>5.1.1.4.5</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K2	4,438,665.00	
<b>5.1.1.4.6</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B1	1,436,472.00	
<b>5.1.1.4.7</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B2	16,193,196.00	
<b>5.1.1.4.8</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B3	3,520,260.00	
<b>5.1.1.4.9</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B4	2,464,182.00	
<b>5.1.1.4.10</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B5	1,760,130.00	
<b>5.1.1.4.11</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B6	28,162,080.00	
<b>5.1.1.4.12</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B7	24,407,136.00	
<b>5.1.1.4.13</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B11	704,052.00	
<b>5.1.1.4.14</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba1	1,755,314.40	
<b>5.1.1.4.15</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba2	5,892,841.20	
<b>5.1.1.4.16</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba3	2,632,971.60	
<b>5.1.1.4.17</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok BK	1,439,731.20	
<b>5.1.1.4.18</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok sloof	26,214,984.00	
<b>5.1.1.4.19</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B12	5,632,416.00	
<b>5.1.1.4.20</b>	Beton 1:2:3 Bertulang balok B13	5,984,442.00	
<b>5.1.1.4.21</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Konsol	1,278,703.80	
<b>5.1.1.4.22</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Lantai	74,808,521.40	
<b>5.1.1.4.23</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Topi-Topi	810,631.80	
<b>5.1.1.4.24</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Tangga	5,252,497.50	
<b>5.1.1.4.25</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom, Plat Kanopy	10,664,942.40	
<b>5.1.1.4.26</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom l'raktis	7,075,738.80	
<b>5.1.1.4.27</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latej 12/12	1,334,512.56	
<b>5.1.1.4.28</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok 15/20	4,983,161.40	
<b>5.1.1.4.29</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Meja Beton	1,620,922.50	400,948,382.30
<b>4.1.1.5.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI</b>		
<b>5.1.1.5.1</b>	Urugan Pasir	2,953,762.50	
<b>5.1.1.5.2</b>	Pas.Batu bata miring 1:3:10	14,975,672.87	
<b>5.1.1.5.3</b>	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm putih	28,799,154.85	
<b>5.1.1.5.4</b>	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm warna	3,420,519.98	
<b>5.1.1.5.5</b>	Pas.Keramik dinding gudang,obat,Apotik	8,163,074.72	

Lanjutan Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada level 5

5.1.1.5.6	Pas. Lantai keramik KM/WC 20x20 cm	730,409.52	
5.1.1.5.7	Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x 20 cm	2,543,269.51	
5.1.1.5.8	Pas. Dinding batu hias	1,157,079.36	
5.1.1.5.9	Pas. Rabat beton tritisan	3,638,963.23	66,381,906.55
<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>			
4.1.1.6.0			
5.1.1.6.1	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	0,183,812.00	
5.1.1.6.2	Pasang kosen pintu, daun pintu komplit	180,000.00	
5.1.1.6.3	Pasang kosen pintu+jendela,daun pintu&jendela	190,000.00	
5.1.1.6.4	Pas. kusen jendela+daun jendela lengkap	255,000.00	
5.1.1.6.5	Pasang boven lama	90,000.00	
5.1.1.6.6	Daun jendela kaca bening 5 mm	1,535,960.00	
5.1.1.6.7	Pas. daun pintu panil kayu bengkirai	8,714,761.65	
5.1.1.6.8	Daun pintu panil lapis seng	1,513,306.20	
5.1.1.6.9	Pas. Pintu panil lipat	3,362,176.56	
5.1.1.6.10	Kaca bening	598,318.24	
5.1.1.6.11	Pas, dinding meja konter	250,000.00	
5.1.1.6.12	Pas. Tangga putar dengan besi t=35 m lebar 0,8 m	2,650,000.00	28,323,334.65
<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>			
4.1.1.7.0			
5.1.1.7.1	Slot pintu	1,786,000.00	
5.1.1.7.2	Slot pintu KM/WC	376,000.00	
5.1.1.7.3	Engsel pintu	1,386,000.00	
5.1.1.7.4	Engsel jendela	308,000.00	
5.1.1.7.5	Grendel jendela	99,000.00	
5.1.1.7.6	Grendel pintu	110,000.00	
5.1.1.7.7	Kait angin jendela	22,000.00	
5.1.1.7.8	Grendel panjang	70,000.00	4,157,000.00
<b>PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>			
4.1.1.8.0			
5.1.1.8.1	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	3,254,847.75	
5.1.1.8.2	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	6,491,898.00	
5.1.1.8.3	Nok, jurai kayu keruing 8/12	806,211.00	
5.1.1.8.4	Papan ruiter kayu bengkirai	443,700.00	
5.1.1.8.5	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing 3/4	6,779,959.00	
5.1.1.8.6	Pasang usuk kayu lama	1,705,267.50	
5.1.1.8.7	Pasang reng kayu baru	4,725,667.50	
5.1.1.8.8	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	15,377,550.00	
5.1.1.8.9	Talang patahan	1,020,450.00	40,605,550.75

Lanjutan Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada level 5

<b>4.1.1.9.0 PEKERJAAN PLAFON</b>			
5.1.1.9.1	Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm	2,990,328.00	
5.1.1.9.2	Kompon plafon Expose	2,184,000.00	
5.1.1.9.3	Pas. Plafon selasar depan,samping dgn rangka	6,051,955.00	
5.1.1.9.4	Lis tepi plafon polos	2,940,000.00	14,166,283.00
<b>4.1.1.10.0 PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
5.1.1.10.1	Pas. Atap Genting Beton natural	8,507,460.00	
5.1.1.10.2	Pas. Genting Kerpus genteng beton	830,619.45	9,338,079.45
<b>4.1.1.11.0 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>			
5.1.1.11.1	Pas. Instalasi titik lampu	3,920,000.00	
5.1.1.11.2	Pas instalasi stop kontak	900,000.00	
5.1.1.11.3	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	1,178,000.00	
5.1.1.11.4	Pas. Lamplu down light	1,460,000.00	
5.1.1.11.5	Lampu pijar 25 wat	135,000.00	
5.1.1.11.6	Lampu baret	524,000.00	
5.1.1.11.7	Pas. Stop kontak	180,000.00	
5.1.1.11.8	Pas. Saklar ganda	440,000.00	
5.1.1.11.9	Pas. Saklar tunggal	160,000.00	
5.1.1.11.10	Sekering Boks	90,000.00	
5.1.1.11.11	MCB, Pentahanan	340,000.00	9,327,000.00
<b>4.1.1.12.0 PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>			
5.1.1.12.1	Septitank	2,400,000.00	
5.1.1.12.2	Peresapan	1,314,000.00	
5.1.1.12.3	Bak kontrol air kotor	100,000.00	
5.1.1.12.4	Bak kontrol air hujan	900,000.00	
5.1.1.12.5	Bak kontrol penangkal petir	200,000.00	
5.1.1.12.6	Inst.air bersih PVC dia 1"	264,000.00	
5.1.1.12.7	Inst.air bersih PVC dia 1,5"	937,500.00	
5.1.1.12.8	Inst.air bersih PVC dia 3/4"	144,000.00	
5.1.1.12.9	Ins.air bersih PVC dia 1/2"	412,000.00	
5.1.1.12.10	Inst.air kotor PVC dia 4"	536,500.00	
5.1.1.12.11	Inst.air kotor PVC dia 3"	1,156,000.00	
5.1.1.12.12	Inst.air hujan U 20	6,531,426.20	
5.1.1.12.13	Inst.air hujan dia 20	851,925.16	
5.1.1.12.14	Gril besi tutup saluran bagian depan	3,600,000.00	
5.1.1.12.15	Kloset jongkok	400,000.00	
5.1.1.12.16	Bak air pasangan	1,160,000.00	
5.1.1.12.17	Kran air	140,000.00	
5.1.1.12.18	Floor drain stenlis	60,000.00	
5.1.1.12.19	Kurasan bak	12,000.00	
5.1.1.12.20	Pas. Wastavel + perlengkapannya	2,750,000.00	
5.1.1.12.21	Bak cuci logam+perlengkapannya	750,000.00	24,619,351.35

Lanjutan Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada level 5

<b>4.1.1.13.0</b>	<b>PEKERJAAN PENGECATAN</b>		
5.1.1.13.1	Cat Plafon	5,108,400.00	
5.1.1.13.2	Cat tembok	15,008,290.06	
5.1.1.13.3	Cat Kayu	5,893,434.48	
5.1.1.13.4	Pengeteran	233,750.00	26,243,874.48
	<b>PEKERJAAN LANTAI 2</b>		
<b>4.1.2.1.0</b>	<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>		
	Pasang batu bata dan rollag trasram		
5.1.2.1.1	IPC:3PS	873,587.84	
5.1.2.1.2	Pas. Batu bata 1:3:10	12,933,989.97	
5.1.2.1.3	Plester 1PC:3KP:10PS	11,535,832.88	
5.1.2.1.4	Plester 1PC:3PS	830,513.25	
5.1.2.1.5	Plester beton 1PC:3PS	1,099,978.20	
5.1.2.1.6	Pas. Sponengan sudut 1PC:3PS	2,282,889.06	
5.1.2.1.7	Pas. Duk Kosen	75,000.00	29,631,791.20
<b>4.1.2.2.0</b>	<b>PEKERJAAN BETON</b>		
5.1.2.2.1	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K3	23,200,420.32	
5.1.2.2.2	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K4	2,017,158.00	
5.1.2.2.3	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR1	11,868,292.80	
5.1.2.2.4	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR2	4,869,043.20	
5.1.2.2.5	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B12	5,652,416.00	
5.1.2.2.6	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B13	3,520,260.00	
5.1.2.2.7	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis 15/	3,810,013.20	
5.1.2.2.8	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latci	1,596,576.96	
5.1.2.2.9	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok praktis	2,630,723.40	
5.1.2.2.10	Beton 1:2:3 Bertulang Konsol 15/20	2,449,294.20	
5.1.2.2.11	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Atap	3,561,867.00	
5.1.2.2.12	Beton 1:2:3 Bertulang Talang datar	1,473,876.00	66,629,941.08
<b>4.1.2.3.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI</b>		
5.1.2.3.1	Pas. Lantai keramik 30 x 30 polos	14,366,925.32	
5.1.2.3.2	Pas. Lantai keramik Km/WC 20 x 20 cm	365,204.76	
5.1.2.3.3	Pas. Dinding keramik KM/WC 20x25 cm	1,735,459.99	16,467,590.07
<b>4.1.2.4.0</b>	<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>		
5.1.2.4.1	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	14,139,300.00	
5.1.2.4.2	Daun jendela kaca bening 5 mm	2,419,260.00	
5.1.2.4.3	Pas. daun pintu panil kayu bengkirai	8,714,761.65	
5.1.2.4.4	Daun pintu panil lapis serig	756,653.10	
5.1.2.4.5	Daun pintu meja beton	432,373.20	
5.1.2.4.6	Relling tangga kayu bengkirai 8/12 finishing plitur	900,000.00	
5.1.2.4.7	Pasang kaca bening 5 mm	1,254,102.80	28,646,450.75

Lanjutan Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada level 5

<b>4.1.2.5.0</b>	<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>		
5.1.2.5.1	Slot pintu	1,222,000.00	
5.1.2.5.2	Slot pintu KM/WC	188,000.00	
5.1.2.5.3	Engsel pintu	891,000.00	
5.1.2.5.4	Engsel jendela	858,000.00	
5.1.2.5.5	Grendel jendela	728,000.00	
5.1.2.5.6	Grendel pintu	67,500.00	
5.1.2.5.7	Kait angin jendela	260,000.00	
5.1.2.5.8	Grendel panjang	12,000.00	4,226,500.00
<b>4.1.2.6.0</b>	<b>PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>		
5.1.2.6.1	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	27,724,915.25	
5.1.2.6.2	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	10,797,318.00	
5.1.2.6.3	Nok, jurai kayu keruing 8/12	3,587,850.00	
5.1.2.6.4	Papan ruiter kayu bengkirai	1,557,880.00	
5.1.2.6.5	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing 3/4	9,891,144.00	
5.1.2.6.6	Pasang usuk kayu lama	2,487,780.00	
5.1.2.6.7	Pasang reng kayu baru	6,894,180.00	
5.1.2.6.8	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	18,056,220.00	
5.1.2.6.9	Talang papan datar	1,020,450.00	82,017,737.25
<b>4.1.2.7.0</b>	<b>PEKERJAAN PLAFON</b>		
5.1.2.7.1	Pas. Plafon eternit rangka kayu kruing	10,559,595.75	
5.1.2.7.2	Pas. Plafon eternit rangka kayu lama	5,636,298.75	
5.1.2.7.3	Lis tepi plafon polos	1,515,000.00	17,710,894.50
<b>4.1.2.8.0</b>	<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>		
5.1.2.8.1	Genteng beton warna standard	12,411,360.00	
5.1.2.8.2	Bubungan genteng beton warna	2,916,397.18	15,327,757.18
<b>4.1.2.9.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>		
5.1.2.9.1	Pas. Instalasi titik lampu	1,890,000.00	
5.1.2.9.2	Pas instalasi stop kontak	825,000.00	
5.1.2.9.3	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	868,000.00	
5.1.2.9.4	Pas. Lampu TL 1x 40 wat	438,000.00	
5.1.2.9.5	Lampu pijar 25 wat	280,000.00	
5.1.2.9.6	Pas. Stop kontak	165,000.00	
5.1.2.9.7	Pas. Saklar ganda	180,000.00	
5.1.2.9.8	Pas. Saklar tunggal	40,000.00	
5.1.2.9.9	Sekering Boks	90,000.00	
5.1.2.9.10	Panel lantai 2	1,650,000.00	6,426,000.00
<b>4.1.2.10.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>		
5.1.2.10.1	Instalasi air bersih PVC dia 1"	72,000.00	
5.1.2.10.2	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	63,000.00	

Lanjutan Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada *level 5*

5.1.2.10.3	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	140,000.00	
5.1.2.10.4	Instalasi air kotor PVC dia 4"	314,500.00	
5.1.2.10.5	Instalasi air kotor PVC dia 3"	527,000.00	
5.1.2.10.6	Kloset jongkok	200,000.00	
5.1.2.10.7	Bak air pasangan	870,000.00	
5.1.2.10.8	Kran air	52,500.00	
5.1.2.10.9	Floor drain stenlis	30,000.00	
5.1.2.10.10	Kurasan bak	6,000.00	
5.1.2.10.11	Pasang wastavel lengkap KIA	250,000.00	
5.1.2.10.12	Bak cuci logam+perlengkapannya	250,000.00	2,775,000.00
<b>4.1.2.11.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>		
5.1.2.11.1	Cat tembok	6,157,686.00	
5.1.2.11.2	Cat plafon	2,915,400.00	
5.1.2.11.3	Cat kayu	4,536,075.00	
5.1.2.11.4	Cat meni	216,750.00	13,825,911.00
	<b>Pembangunan air bersih</b>		
<b>4.2.1.1.0</b>	<b>Pembersihan sumur&amp;pemb.tutup sumur</b>		
5.2.1.1.1	Pembersihan sumur lama	96,000.00	
5.2.1.1.2	Bongkar pasangan batu bata	67,513.50	
5.2.1.1.3	Pasang tutup plat beton bertulang	196,516.30	
5.2.1.1.4	Plesteran 1:3	143,545.50	
5.2.1.1.5	Sponengan sudut	41,269.67	544,845.47
<b>4.2.1.2.0</b>	<b>Pekerjaan tower air, pompa</b>		
5.2.1.2.1	Pasang bak air fiber glas 1000 ltr	1,600,000.00	
5.2.1.2.2	Pemasangan pompa air + instalasi	1,350,000.00	
5.2.1.2.3	Pembuatan rumah pompa	150,000.00	3,100,000.00
			3,644,845.47
	<b>Saluran Air</b>		
<b>4.2.3.1.0</b>	<b>Pembuatan saluran air MDU 50 berikut resapannya 2 (dua) buah</b>		
5.2.3.1.1	Galian Tanah	203,490.00	
5.2.3.1.2	Pembuangan tanah	89,193.60	
5.2.3.1.3	Pasangan batu kali 1:3:10	3,260,594.80	
5.2.3.1.4	Plesteran 1:3	1,138,151.76	
5.2.3.1.5	Peresapan air hujan	800,000.00	5,491,430.16
	<b>Pekerjaan pagar</b>		
<b>4.2.4.1.0</b>	<b>Pagar permanen depan</b>		
5.2.4.1.1	Galian tanah	65,450.00	
5.2.4.1.2	Pasangan pondasi batu kali	356,627.56	
5.2.4.1.3	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	310,445.52	
5.2.4.1.4	Pasangan batu bata 1:3:10	28,600.35	

Lanjutan Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada level 5

<b>5.2.4.1.5</b>	Plesteran 1:3	275,607.36	
<b>5.2.4.1.6</b>	Sponengan sudut	91,282.04	
<b>5.2.4.1.7</b>	Urugan tanah kembali	7,335.00	
<b>5.2.4.1.8</b>	Cat tembok	115,584.00	
<b>5.2.4.1.9</b>	urugan pasir	10,790.00	1,271,721.83
<b>4.2.4.2.0</b>	<b>Pagar lipat depan (dari material besi)</b>		
<b>5.2.4.2.1</b>	Galian tanah	155,443.75	
<b>5.2.4.2.2</b>	Pasangan pondasi batu kali	847,057.48	
<b>5.2.4.2.3</b>	Cor beton pondasi tiang	574,525.80	
<b>5.2.4.2.4</b>	Plesteran 1:3	155,849.40	
<b>5.2.4.2.5</b>	Sponengan sudut	250,749.05	
<b>5.2.4.2.6</b>	Pasang Tralis besi pagar lipat	24,320,000.00	
<b>5.2.4.2.7</b>	rabat beton landasan pagar	1,076,113.64	
<b>5.2.4.2.8</b>	Urugan tanah kembali	17,415.00	
<b>5.2.4.2.9</b>	Cat besi pagar	1,225,500.00	
<b>5.2.4.2.10</b>	urugan pasir	25,626.25	28,648,280.37
<b>4.2.4.3.0</b>	<b>Pagar samping (tembol, tinggi 2 m)</b>		
<b>5.2.4.3.1</b>	Galian tanah	196,350.00	
<b>5.2.4.3.2</b>	Pasangan pondasi batu kali	1,069,882.67	
<b>5.2.4.3.3</b>	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	1,451,433.60	
<b>5.2.4.3.4</b>	Pasangan batu bata 1:3:10	110,286.72	
<b>5.2.4.3.5</b>	Plesteran 1:3	905,567.04	
<b>5.2.4.3.6</b>	Sponengan sudut	118,334.78	
<b>5.2.4.3.7</b>	Cat tembok	379,776.00	
<b>5.2.4.3.8</b>	Urugan tanah kembali	22,000.00	
<b>5.2.4.3.9</b>	urugan pasir	32,370.00	4,286,000.81
<b>4.2.4.4.0</b>	<b>Perbaikan&amp;meninggikan pagar samping&amp;belakang</b>		
<b>5.2.4.4.1</b>	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	725,716.80	
<b>5.2.4.4.2</b>	Pasangan batu bata 1:3:10	91,905.60	
<b>5.2.4.4.3</b>	Plesteran 1:3	656,208.00	
<b>5.2.4.4.4</b>	Sponengan sudut	98,891.67	
<b>5.2.4.4.5</b>	Cat tembok	275,200.00	1,847,922.07
<b>4.2.4.5.0</b>	<b>Pembuatan pintu garasi (pintu geser lipat dari material besi ) termasuk atap</b>		
<b>5.2.4.5.1</b>	Pemasangan kembali rangka besi,atap garasi	125,000.00	
<b>5.2.4.5.2</b>	Galian tanah	81,812.50	
<b>5.2.4.5.3</b>	Pasangan pondasi batu kali	445,918.52	
<b>5.2.4.5.4</b>	Pasangan batu bata 1:3:10	9,190.56	
<b>5.2.4.5.5</b>	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	653,145.12	

Lanjutan Tabel 5.3 Perencanaan Pengendalian Biaya pada *level 5*

<b>5.2.4.5.6</b>	Plesteran 1:3	75,463.92	
<b>5.2.4.5.7</b>	Sponengan sudut	116,943.59	
<b>5.2.4.5.8</b>	Urugan tanah kembali	9,165.00	
<b>5.2.4.5.9</b>	Cat tembok	31,648.00	
<b>5.2.4.5.10</b>	Pasang pintu besi dengan perlengkapannya	2,400,000.00	
<b>5.2.4.5.11</b>	Pasang rangka atap untuk atap seng	1,204,087.50	
<b>5.2.4.5.12</b>	Pasang atap seng gelombang	185,625.00	
<b>5.2.4.5.13</b>	urugan pasir	13,487.50	5,351,487.21
			<b>41,405,412.28</b>
<b>4.2.6.1.0</b>	<b>Ramp. Dan pembuatan jembatan</b>		
	<b>Pemb.plat beton jembatan masuk</b>		
<b>5.2.6.1.1</b>	Urug pasir	71,483.75	
<b>5.2.6.1.2</b>	Plat beton bertulang	4,179,257.28	
<b>5.2.6.1.3</b>	Rabat beton 1:3:5 tebal 7 cm	849,563.40	5,100,304.43
<b>4.2.8.1.0</b>	<b>Tiang bendera</b>		
	<b>Pemb.dan pemasangan beberapa tiang bendera</b>		
<b>5.2.8.1.1</b>	Galian tanah	3,718.75	
<b>5.2.8.1.2</b>	Pasang pondasi batu kali	134,070.51	
<b>5.2.8.1.3</b>	Pasang tiang pipa besi	87,500.00	
<b>5.2.8.1.4</b>	Plesteran 1:3:10	34,154.44	
<b>5.2.8.1.5</b>	Cat tembok	17,200.00	276,643.70

### 5.5.3 Perencanaan Biaya pada *level 4*

Perhitungan rencana anggaran biaya pada *level 4* ini merupakan hasil penjumlahan anggaran biaya kegiatan pada tiap item pekerjaan *level* sebelumnya, yaitu *level 5* (lihat tabel 5.4).

Misalnya perhitungan anggaran biaya pada lantai 1 :

$$\begin{aligned}
 &= \sum \text{Anggaran biaya pada lantai 1} \\
 &= \text{Pek.Bongkaran} + \text{Pek.Tanah} + \text{Pek.Pasangan} + \text{Pek.Beton} + \text{Pek.Lantai} + \\
 &\quad \text{Pek.Kosen pintu jendela} + \text{Pek.Penggantung pengunci} + \text{Pek.Rangka atap} + \\
 &\quad \text{Pek.Plafon} + \text{Pek.Penutup atap} + \text{Pek.Instalasi listrik} + \text{Pek.Instalasi Air} + \\
 &\quad \text{Pek.Pengecatan} \\
 &= \text{Rp.}10,148,748.78 + \text{Rp.}12,909,613.60 + \text{Rp.}120,966,056.92 + \text{Rp.}400,948,382.30 + \\
 &\quad \text{Rp.}66,381,906.55 + \text{Rp.}28,323,334.65 + \text{Rp.}4,157,000.00 + \text{Rp.}40,605,550.75 + \\
 &\quad \text{Rp.}14,166,283.00 + \text{Rp.}9,338,079.45 + \text{Rp.}9,327,000.00 + \text{Rp.}24,619,351.35 + \\
 &\quad \text{Rp.}26,243,874.48 \\
 &= \text{Rp.}768,135,181.82
 \end{aligned}$$

Tabel 5.4 Perencanaan Biaya pada *level 4*

KODE	PEKERJAAN	ANGARAN BIAYA (Rp)	TOTAL BIAYA (Rp)
<b>3.1.1.0.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI 1</b>		
4.1.1.1.0	Pekerjaan Bongkaran	10,148,748.78	
4.1.1.2.0	Pekerjaan Tanah	12,909,613.60	
4.1.1.3.0	Pekerjaan Pasangan	120,966,056.92	
4.1.1.4.0	Pekerjaan Beton	400,948,382.30	
4.1.1.5.0	Pekerjaan Lantai	66,381,906.55	
4.1.1.6.0	Pekerjaan Kosen Pintu Jendela	28,323,334.65	
4.1.1.7.0	Pekerjaan Penggantung Pengunci	4,157,000.00	
4.1.1.8.0	Pekerjaan Rangka Atap	40,605,550.75	
4.1.1.9.0	Pekerjaan Plafon	14,166,283.00	
4.1.1.10.0	Pekerjaan Penutup atap	9,338,079.45	
4.1.1.11.0	Pekerjaan Instalasi Listrik	9,327,000.00	
4.1.1.12.0	Pekerjaan Instalasi Air	24,619,351.35	
4.1.1.13.0	Pekerjaan Pengecatan	26,243,874.48	768,135,181.82
<b>3.1.2.0.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI 2</b>		
4.1.2.1.0	Pekerjaan Pasangan	29,631,791.20	
4.1.2.2.0	Pekerjaan Beton	66,629,941.08	
4.1.2.3.0	Pekerjaan Lantai	16,467,590.07	
4.1.2.4.0	Pekerjaan Kosen Pintu Jendela	28,646,450.75	
4.1.2.5.0	Pekerjaan Penggantung Pengunci	4,226,500.00	
4.1.2.6.0	Pekerjaan Rangka Atap	82,017,737.25	

Lanjutan Tabel 5.4 Perencanaan Pengendalian Biaya pada level 4

<b>4.1.2.7.0</b>	Pekerjaan Plafon	17,710,894.50	
<b>4.1.2.8.0</b>	Pekerjaan Penutup Atap	15,327,757.18	
<b>4.1.2.9.0</b>	Pekerjaan Instalasi Listrik	6,426,000.00	
<b>4.1.2.10.0</b>	Pekerjaan Instalasi Air	2,775,000.00	
<b>4.1.2.11.0</b>	Pekerjaan Pengecitan	13,825,911.00	283,585,573.03
<b>3.2.1.0.0</b>	<b>Pembangunan air bersih</b>		
<b>4.2.1.1.0</b>	Pembersihan sumur dan pembuatan tutup sumur	544,845.47	
<b>4.2.1.2.0</b>	Pekerjaan tower air, pompa	3,100,000.00	3,644,845.47
<b>3.2.3.0.0</b>	<b>Saluran Air</b>		
<b>4.2.3.1.0</b>	Pembuatan saluran air MDU 50 berikut resapannya 2 (dua) buah	5,491,430.17	5,491,430.17
<b>3.2.4.0.0</b>	<b>Pekerjaan pagar</b>		
<b>4.2.4.1.0</b>	Pagar permanen depan	1,271,721.83	
<b>4.2.4.2.0</b>	Pagar lipat depan (dari material besi) di depan	28,648,280.37	
<b>4.2.4.3.0</b>	Pagar samping (tembok tinggi 2 m)	4,286,000.81	
<b>4.2.4.4.0</b>	Perbaikan&meninggikan pagar samping	1,847,922.07	
<b>4.2.4.5.0</b>	Pembuatan pintu garasi (pintu geser lipat dari material besi ) termasuk atap	5,351,487.21	41,405,412.28
<b>3.2.5.0.0</b>	<b>Bak sampah</b>		
<b>4.2.5.1.0</b>	Bak sampah umum bak sampah goyang/tertutup	150,000.00	
<b>4.2.5.2.0</b>	Bak sampah pengumpulan	350,000.00	500,000.00
<b>3.2.6.0.0</b>	<b>Ramp. Dan pembuatan jembatan</b>		
<b>4.2.6.1.0</b>	Pemb.plat beton jembatan masuk	5,100,304.43	5,100,304.43
<b>3.2.7.0.0</b>	<b>Papan Nama Gedung</b>		
<b>4.2.7.1.0</b>	Pembuatan papan nama pd a pagar	500,000.00	
<b>4.2.7.2.0</b>	Pasang papan nama (huruf UGD)	300,000.00	800,000.00
<b>3.2.8.0.0</b>	<b>Tiang bendera</b>		
<b>4.2.8.1.0</b>	Pemb.dan pemasa i gan beberapa tiang bendera	276,643.70	276,643.70

#### 5.5.4 Perencanaan Biaya pada *level 3*

Perhitungan anggaran biaya proyek selanjutnya dilakukan pada *level* di atasnya, yakni *level-3*. Perhitungan biaya pada *level-3* ini merupakan penjumlahan dari anggaran biaya *level-4* pada masing-masing item pekerjaannya (lihat tabel 5.5).

Misalnya perhitungan anggaran biaya pada pekerjaan bangunan gedung :

$$= \sum \text{Anggaran biaya pada lantai 1} + \sum \text{Anggaran biaya pada lantai 2}$$

$$= \text{Rp.} 768,135,181.82 + \text{Rp.} 283,685,573.03$$

$$= \text{Rp.} 1,051,820,754.85$$

Tabel 5.5 Perencanaan Biaya pada *level 3*

<b>KODE</b>	<b>PEKERJAAN</b>	<b>ANGARAN</b>	<b>TOTAL</b>
		<b>BIAYA (Rp)</b>	<b>BIAYA (Rp)</b>
<b>2.1.0.0.0</b>	<b>Gedung</b>		
3.1.1.0.0	Pekerjaan lantai 1	768,135,181.82	
3.1.2.0.0	Pekerjaan lantai 2	283,685,573.03	1,051,820,754.85
<b>2.2.0.0.0</b>	<b>Infra Struktur</b>		
3.2.1.0.0	Pembangunan air bersih	3,644,845.47	
3.2.2.0.0	Instalasi Penangkal Petir 2 Speed	2,350,000.00	
3.2.3.0.0	Saluran Air	5,491,430.17	
3.2.4.0.0	Pekerjaan pagar	41,405,412.28	
3.2.5.0.0	Bak sampah	500,000.00	
3.2.6.0.0	Ramp. Dan pembuatan jembatan	5,100,304.43	
3.2.7.0.0	Papan Nama Gedung	800,000.00	
3.2.8.0.0	Tiang bendera	276,643.70	59,568,636.05

#### 5.5.5 Perencanaan Biaya pada *level 2*

Perhitungan anggaran biaya proyek selanjutnya dilakukan pada *level* diatasnya yaitu pada *level-2*. Perhitungan anggaran biaya pada *level 2* ini merupakan hasil penjumlahan dari anggaran biaya *level 3* terhadap lokasi pekerjaannya. Sehingga nantinya anggaran biaya pada *level 2* ini merupakan anggaran biaya total proyek. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 5.6.

Perhitungan anggaran biaya *level 2* adalah sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 &= \text{anggaran biaya pembangunan Puskesmas} \\
 &= \sum \text{anggaran biaya pekerjaan gedung + Infra struktur} \\
 &= \text{Rp. } 1,051,820,754.85 + \text{Rp. } 59,568,636,05 \\
 &= \text{Rp. } 1.111.389.390,90
 \end{aligned}$$

Tabel 5.6 Perencanaan Biaya pada *level 2*

<b>KODE</b>	<b>PEKERJAAN</b>	<b>ANGARAN</b>	<b>TOTAL</b>
		<b>BIAYA (Rp)</b>	<b>BIAYA (Rp)</b>
<b>1.0.0.0.0</b>	<b>Puskesmas</b>		
2.1.0.0.0	Gedung	1.051.820.754.85	
2.2.0.0.0	Infra Struktur	59.568.636.05	1.111.389.390,90

### 5.6 Perhitungan Persentase Bobot pekerjaan

Yang dimaksud dengan Persentase bobot pekerjaan ialah besarnya persen pekerjaan siap dibanding dengan pekerjaan siap seluruhnya.

Namun pada program *primavera* ini ada beberapa kekurangannya, diantaranya karena bobot persentase pada tiap-tiap pekerjaannya serta bobot komulatifnya tidak dapat ditampilkan secara detail dalam Grafik Kurva S nya. Berikut ini contoh perhitungan persentase bobot pekerjaan pada pekerjaan tanah. Misalnya biaya pekerjaan pada galian tanah biasa Rp. 9.150207,50 dan biaya total pekerjaan/harga bangunan Rp. 1.111.389.390,90.

$$\begin{aligned}
 \frac{\text{Persentase Bobot Pekerjaan}}{\text{Galian tanah biasa}} &= \frac{9.150207,50}{1.111.389.390,90} \times 100 \% \\
 &= 0.823 \%
 \end{aligned}$$

Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas

<b>KODE</b>	<b>PEKERJAAN</b>	<b>Anggaran</b>	<b>Bobot(%)</b>	<b>Bobot(%)</b>	<b>Bobot(%)</b>	<b>Bobot(%)</b>	
		<b>Riaya (Rp)</b>	<b>level 5</b>	<b>level 4</b>	<b>level 3</b>	<b>level 2</b>	
<b>PEKERJAAN LANTAI 1</b>							
<b>4.1.1.1.0 PEKERJAAN BONGKARAN</b>							
5.1.1.1.1	Bongkar Genteng	470,880.90	0.042				
5.1.1.1.2	Bongkar usul dan reng	2,027,403.88	0.182				
5.1.1.1.3	Bongkar rangka atap	105,534.00	0.009				
5.1.1.1.4	Bongkar plafon	2,784,450.00	0.251				
5.1.1.1.5	Bongkar tembok lama	2,395,980.00	0.216				
5.1.1.1.6	Bongkaran dinding partisi	612,000.00	0.055				
5.1.1.1.7	Bongkar kosen pintu	665,000.00	0.060				
5.1.1.1.8	Bongkar kosen jendela	220,000.00	0.020				
5.1.1.1.9	Bongkar Kosen BV	367,500.00	0.033				
5.1.1.1.10	Inventarisasi&penyimpanan	500,000.00	0.045	0.913			
<b>4.1.1.2.0 PEKERJAAN TANAH</b>							
5.1.1.2.1	Galian Tanah Biasa	9,150,207.50	0.823				
5.1.1.2.2	Urugan Tanah Kembali	817,700.00	0.074				
5.1.1.2.3	Urugan Tanah&bekas bongkaran	820,500.00	0.074				
5.1.1.2.4	urugan pasir	2,121,206.10	0.191	1.162			
<b>4.1.1.3.0 PEKERJAAN PASANGAN</b>							
5.1.1.3.1	Pas.batu kosong (Anstampeng)	6,632,876.25	0.597				
5.1.1.3.2	Pas. Pondasi batu kali 1PC:3KP:10PS	33,166,362.76	2.984				
5.1.1.3.3	Pas.batu bata&rollag trasram 1PC:3PS	5,196,229.86	0.468				
5.1.1.3.4	Pas. Batu bata 1:3:10	33,414,387.05	3.007				
5.1.1.3.5	Plester 1PC:3KP:10PS	29,802,310.48	2.682				
5.1.1.3.6	Plester 1PC:3PS	4,940,015.85	0.444				
5.1.1.3.7	Plester beton 1PC:3PS	4,503,443.65	0.405				
5.1.1.3.8	Pas. Sponengan sudut 1PC:3PS	3,205,431.01	0.288				
5.1.1.3.9	Pas. Duk Kosen	105,000.00	0.009	10.884			
<b>4.1.1.4.0 PEKERJAAN BETON</b>							
5.1.1.4.1	Lantai Kerja 1:3:5	3,205,685.90	0.288				
5.1.1.4.2	Pas.beton Bertulang footplat 110 kg/m3	52,519,266.24	4.726				
5.1.1.4.3	Pas.beton Bertulang Sloof struktur	6,691,719.60	0.602				
5.1.1.4.4	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K1	92,063,205.00	8.284				
5.1.1.4.5	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K2	4,438,665.00	0.399				
5.1.1.4.6	Beton 1:2:3 Bertulang balok B1	1,436,472.00	0.129				
5.1.1.4.7	Beton 1:2:3 Bertulang balok B2	16,193,196.00	1.457				
5.1.1.4.8	Beton 1:2:3 Bertulang balok B3	3,520,260.00	0.317				
5.1.1.4.9	Beton 1:2:3 Bertulang balok B4	2,464,182.00	0.222				
5.1.1.4.10	Beton 1:2:3 Bertulang balok B5	1,760,130.00	0.158				
5.1.1.4.11	Beton 1:2:3 Bertulang balok B6	28,162,080.00	2.534				
5.1.1.4.12	Beton 1:2:3 Bertulang balok B7	24,407,136.00	2.196				
5.1.1.4.13	Beton 1:2:3 Bertulang balok B11	704,052.00	0.063				

Lanjutan Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas

5.1.1.4.14	Beton 1:2:3 Bertulang balok Bal	1,755,314.40	0.158			
5.1.1.4.15	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba2	5,892,841.20	0.530			
5.1.1.4.16	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba3	2,632,971.60	0.237			
5.1.1.4.17	Beton 1:2:3 Bertulang balok BK	7,439,731.20	0.669			
5.1.1.4.18	Beton 1:2:3 Bertulang balok sloof	26,214,984.00	2.359			
5.1.1.4.19	Beton 1:2:3 Bertulang balok B12	5,632,416.00	0.507			
5.1.1.4.20	Beton 1:2:3 Bertulang balok B13	5,984,442.00	0.538			
5.1.1.4.21	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Konsol	1,278,703.80	0.115			
5.1.1.4.22	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Lantai	74,808,521.40	6.731			
5.1.1.4.23	Beton 1:2:3 Bertulang Topi-Topi	810,631.80	0.073			
5.1.1.4.24	Beton 1:2:3 Bertulang Tangga	5,252,497.50	0.473			
5.1.1.4.25	Beton 1:2:3 bertulang kolom,plat kanopy	10,664,942.40	0.960			
5.1.1.4.26	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis	7,075,738.80	0.637			
5.1.1.4.27	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei 12/12	1,334,512.56	0.120			
5.1.1.4.28	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok 15/20	4,983,161.40	0.448			
5.1.1.4.29	Beton 1:2:3 Bertulang Meja Beton	1,620,922.50	0.146	36.076		
<b>4.1.1.5.0 PEKERJAAN LANTAI</b>						
5.1.1.5.1	Urugan Pasir	2,953,762.50	0.266			
5.1.1.5.2	Pas.Batu bata miring 1:3:10	14,975,672.87	1.347			
5.1.1.5.3	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm putih	28,799,154.85	2.591			
5.1.1.5.4	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm warna	3,420,519.98	0.308			
5.1.1.5.5	Pas.Keramik dinding gudang,obat,Apotik 20x20cm	8,163,074.72	0.734			
5.1.1.5.6	Pas. Lantai keramik KM/WC 20x20 cm	730,409.52	0.066			
5.1.1.5.7	Pas. Dinding keramik KM/WC 2 x20cm	2,543,269.51	0.229			
5.1.1.5.8	Pas. Dinding batu hias	1,157,079.36	0.104			
5.1.1.5.9	Pas. Rabat beton tritisan	3,638,963.23	0.327	5.973		
<b>4.1.1.6.0 PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>						
5.1.1.6.1	Pas. Kusen kayu bengkrai 6/12	9,183,812.00	0.826			
5.1.1.6.2	Pasang kosen pintu, daun pintu komplit	180,000.00	0.016			
5.1.1.6.3	Pas.kosen pintu+jendela,daun pintu&jend.	190,000.00	0.017			
5.1.1.6.4	Pas. kusen jendela+daun jendela lengkap	255,000.00	0.023			
5.1.1.6.5	Pasang boven lama	90,000.00	0.008			
5.1.1.6.6	Daun jendela kaca bening 5 mm	1,335,960.00	0.120			
5.1.1.6.7	Pas. daun pintu panil kayu bengkrai	8,714,761.65	0.784			
5.1.1.6.8	Daun pintu panil lapis seng	1,513,306.20	0.136			
5.1.1.6.9	Pas. Pintu panil lipat	3,362,176.56	0.303			
5.1.1.6.10	Kaca bening	598,318.24	0.054			
5.1.1.6.11	Pas, dinding meja konter	250,000.00	0.022			
5.1.1.6.12	Pas.tangga putar dgn besi t=35m	2,650,000.00	0.238	2.548		

Lanjutan Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas

<b>4.1.1.7.0 PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>						
5.1.1.7.1	Slot pintu	1,786,000.00	0.161			
5.1.1.7.2	Slot pintu KM/WC	376,000.00	0.034			
5.1.1.7.3	Engsel pintu	1,386,000.00	0.125			
5.1.1.7.4	Engsel jendela	308,000.00	0.028			
5.1.1.7.5	Grendel jendela	99,000.00	0.009			
5.1.1.7.6	Grendel pintu	110,000.00	0.010			
5.1.1.7.7	Kait angin jendela	22,000.00	0.002			
5.1.1.7.8	Grendel panjang	70,000.00	0.006	0.374		
<b>4.1.1.8.0 PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>						
5.1.1.8.1	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	3,254,847.75	0.293			
5.1.1.8.2	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	6,491,898.00	0.584			
5.1.1.8.3	Nok, jurai kayu keruing 8/12	806,211.00	0.073			
5.1.1.8.4	Papan ruiter kayu bengkirai	443,700.00	0.040			
5.1.1.8.5	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing	6,779,959.00	0.610			
5.1.1.8.6	Pasang usuk kayu lantai	1,705,267.50	0.153			
5.1.1.8.7	Pasang reng kayu baru	4,725,667.50	0.425			
5.1.1.8.8	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	15,377,550.00	1.384			
5.1.1.8.9	Talang patahan	1,020,450.00	0.092	3.654		
<b>4.1.1.9.0 PEKERJAAN PLAFON</b>						
5.1.1.9.1	Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm	2,990,328.00	0.269			
5.1.1.9.2	Kompon plafon Expose	2,184,000.00	0.197			
5.1.1.9.3	Pas.plafon selasar depan,samp.dgn rangka	6,051,955.00	0.545			
5.1.1.9.4	Lis tepi plafon polos	2,940,000.00	0.265	1.275		
<b>4.1.1.10.0 PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>						
5.1.1.10.1	Pas. Atap Genting Beton natural	8,507,460.00	0.765			
5.1.1.10.2	Pas.Genting Kerpus genteng beton	830,619.45	0.075	0.840		
<b>4.1.1.11.0 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>						
5.1.1.11.1	Pas. Instalasi titik lampu	3,920,000.00	0.353			
5.1.1.11.2	Pas instalasi stop kontak	900,000.00	0.081			
5.1.1.11.3	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	1,178,000.00	0.106			
5.1.1.11.4	Pas. Lampu down light	1,460,000.00	0.131			
5.1.1.11.5	Lampu pijar 25 wat	135,000.00	0.012			
5.1.1.11.6	Lampu baret	524,000.00	0.047			
5.1.1.11.7	Pas. Stop kontak	180,000.00	0.015			
5.1.1.11.8	Pas. Saklar ganda	440,000.00	0.040			
5.1.1.11.9	Pas. Saklar tunggal	160,000.00	0.014			
5.1.1.11.10	Sekering Boks	90,000.00	0.008			

**Lanjutan Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas**

<b>5.1.1.11.11</b>	<b>MCB, Pentanahan</b>	340,000.00	0.031	0.839		
<b>4.1.1.12.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>					
5.1.1.12.1	Septitank	2,400,000.00	0.216			
5.1.1.12.2	Peresapan	1,314,000.00	0.118			
5.1.1.12.3	Bak kontrol air kotor	100,000.00	0.009			
5.1.1.12.4	Bak kontrol air hujan	900,000.00	0.081			
5.1.1.12.5	Bak kontrol penangkal petir	200,000.00	0.018			
5.1.1.12.6	Inst.air bersih PVC dia 1"	264,000.00	0.024			
5.1.1.12.7	Inst.air bersih PVC dia 1,5"	937,500.00	0.084			
5.1.1.12.8	Inst.air bersih PVC dia 3/4"	144,000.00	0.013			
5.1.1.12.9	Ins.air bersih PVC dia 1/2"	412,000.00	0.037			
5.1.1.12.10	Inst.air kotor PVC dia 4"	536,500.00	0.048			
5.1.1.12.11	Inst.air kotor PVC dia 3"	1,156,000.00	0.104			
5.1.1.12.12	Inst.air hujan U 20	6,531,426.20	0.588			
5.1.1.12.13	Inst.air hujan dia 20	851,925.16	0.077			
5.1.1.12.14	Gril besi tutup saluran bagian depan	3,600,000.00	0.324			
5.1.1.12.15	Kloset jongkok	400,000.00	0.036			
5.1.1.12.16	Bak air pasangan	1,160,000.00	0.104			
5.1.1.12.17	Kran air	140,000.00	0.013			
5.1.1.12.18	Floor drain stenlis	60,000.00	0.005			
5.1.1.12.19	Kurasan bak	12,000.00	0.001			
5.1.1.12.20	Pas. Wastavel + perlengkapannya	2,750,000.00	0.247			
5.1.1.12.21	Bak cuci logam+perlengkapannya	750,000.00	0.067	2.215		
<b>4.1.1.13.0</b>	<b>PEKERJAAN PENGECAIAN</b>					
5.1.1.13.1	Cat Plafon	5,108,400.00	0.460			
5.1.1.13.2	Cat tembok	15,008,290.00	1.350			
5.1.1.13.3	Cat Kayu	5,893,434.48	0.530			
5.1.1.13.4	Pengeratan	233,750.00	0.021	2.361	69.115	
<b>4.1.2.1.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI 2</b>					
<b>4.1.2.1.0</b>	<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>					
5.1.2.1.1	Pasang batu bata&rollag trasram 1PC:3PS	873,587.84	0.079			
5.1.2.1.2	Pas. Batu bata 1:3:10	12,933,989.97	1.164			
5.1.2.1.3	Plester 1PC:3KP:10PS	11,535,832.88	1.038			
5.1.2.1.4	Plester 1PC:3PS	830,513.25	0.075			
5.1.2.1.5	Plester beton 1PC:3PS	1,099,978.20	0.099			
5.1.2.1.6	Pas. Sponengan sudut 1PC:3PS	2,282,889.06	0.205			
5.1.2.1.7	Pas. Duk Kosen	75,000.00	0.007	2.666		
<b>4.1.2.2.0</b>	<b>PEKERJAAN BETON</b>					
5.1.2.2.1	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K3	23,200,420.32	2.088			
5.1.2.2.2	Beton 1:2:3 Bertulang Kolon. K4	2,017,158.00	0.181			
5.1.2.2.3	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR1	11,868,292.80	1.068			
5.1.2.2.4	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR2	4,869,043.20	0.438			

Lanjutan Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas

<b>5.1.2.2.5</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B12	5,632,410.00	0.507			
<b>5.1.2.2.6</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B13	3,520,260.00	0.317			
<b>5.1.2.2.7</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis	3,810,013.20	0.343			
<b>5.1.2.2.8</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei	1,596,576.96	0.144			
<b>5.1.2.2.9</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok praktis 12/20	2,630,723.40	0.237			
<b>5.1.2.2.10</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Konsol 15/20	2,449,294.20	0.220			
<b>5.1.2.2.11</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Atap	3,561,867.00	0.320			
<b>5.1.2.2.12</b>	Beton 1:2:3 Bertulang Talang datar	1,473,876.00	0.153	5,995		
<b>4.1.2.3.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI</b>					
<b>5.1.2.3.1</b>	Pas. Lantai keramik 30 x 30 polos	14,366,925.32	1.293			
<b>5.1.2.3.2</b>	Pas. Lantai keramik Km/WC 20 x 20 cm	365,204.76	0.033			
<b>5.1.2.3.3</b>	Pas. Dinding keramik KM/WC 20x25 cm	1,735,459.99	0.156	1.482		
<b>4.1.2.4.0</b>	<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>					
<b>5.1.2.4.1</b>	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	14,139,300.00	1.272			
<b>5.1.2.4.2</b>	Daun jendela kaca bening 5 mm	2,449,260.00	0.220			
<b>5.1.2.4.3</b>	Pas. daun pintu panil kayu bengkirai	8,714,761.65	0.784			
<b>5.1.2.4.4</b>	Daun pintu panil lapis seng	756,653.10	0.068			
<b>5.1.2.4.5</b>	Daun pintu meja beton	432,373.20	0.039			
<b>5.1.2.4.6</b>	Relling tangga kayu bengkirai 8/12	900,000.00	0.081			
<b>5.1.2.4.7</b>	Pasang kaca bening 5 mm	1,254,102.80	0.113	2.578		
<b>4.1.2.5.0</b>	<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>					
<b>5.1.2.5.1</b>	Slot pintu	1,222,000.00	0.119			
<b>5.1.2.5.2</b>	Slot pintu KM/WC	188,000.00	0.017			
<b>5.1.2.5.3</b>	Engsel pintu	891,000.00	0.080			
<b>5.1.2.5.4</b>	Engsel jendela	858,000.00	0.077			
<b>5.1.2.5.5</b>	Grendel jendela	728,000.00	0.066			
<b>5.1.2.5.6</b>	Grendel pintu	67,500.00	0.006			
<b>5.1.2.5.7</b>	Kait angin jendela	260,000.00	0.023			
<b>5.1.2.5.8</b>	Grendel panjang	12,000.00	0.001	0.380		
<b>4.1.2.6.0</b>	<b>PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>					
<b>5.1.2.6.1</b>	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	27,724,915.25	2.495			
<b>5.1.2.6.2</b>	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	10,797,318.00	0.972			
<b>5.1.2.6.3</b>	Nok, jurai kayu keruing 8/12	3,587,850.00	0.323			
<b>5.1.2.6.4</b>	Papan ruiter kayu bengkirai	1,557,880.00	0.140			
<b>5.1.2.6.5</b>	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing	9,891,144.00	0.890			
<b>5.1.2.6.6</b>	Pasang usuk kayu lama	2,487,780.00	0.224			
<b>5.1.2.6.7</b>	Pasang reng kayu baru	6,894,180.00	0.620			
<b>5.1.2.6.8</b>	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	18,056,220.00	1.625			

Lanjutan Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas

<b>5.1.2.6.9</b>	Talang papan datar	1,020,450.00	0.092	7.380		
<b>4.1.2.7.0</b>	<b>PEKERJAAN PLAFON</b>					
5.1.2.7.1	Pas. Plafon eternit rangka kayu kruing	10,559,595.75	0.950			
5.1.2.7.2	Pas. Plafon eternit rangka kayu lama	5,636,298.75	0.507			
5.1.2.7.3	Lis tepi plafon polos	1,515,000.00	0.136	1.594		
<b>4.1.2.8.0</b>	<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>					
5.1.2.8.1	Genteng beton warna standard	12,411,360.00	1.117			
5.1.2.8.2	Bubungan genteng beton warna	2,916,397.18	0.262	1.379		
<b>4.1.2.9.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>					
5.1.2.9.1	Pas. Instalasi titik lampu	1,890,000.00	0.170			
5.1.2.9.2	Pas instalasi stop kontak	825,000.00	0.074			
5.1.2.9.3	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	868,000.00	0.078			
5.1.2.9.4	Pas. Lampu TL 1x 40 wat	438,000.00	0.039			
5.1.2.9.5	Lampu pijar 25 wat	280,000.00	0.025			
5.1.2.9.6	Pas. Stop kontak	165,000.00	0.015			
5.1.2.9.7	Pas. Saklar ganda	180,000.00	0.016			
5.1.2.9.8	Pas. Saklar tunggal	40,000.00	0.004			
5.1.2.9.9	Sekering Boks	90,000.00	0.008			
5.1.2.9.10	Panel lantai 2	1,650,000.00	0.148	0.578		
<b>4.1.2.10.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>					
5.1.2.10.1	Instalasi air bersih PVC dia 1"	72,000.00	0.006			
5.1.2.10.2	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	63,000.00	0.006			
5.1.2.10.3	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	140,000.00	0.013			
5.1.2.10.4	Instalasi air kotor PVC dia 4"	314,500.00	0.028			
5.1.2.10.5	Instalasi air kotor PVC dia 3"	527,000.00	0.047			
5.1.2.10.6	Kloset jongkok	200,000.00	0.018			
5.1.2.10.7	Bak air pasangan	870,000.00	0.078			
5.1.2.10.8	Kran air	52,500.00	0.005			
5.1.2.10.9	Floor drain stenlis	30,000.00	0.003			
5.1.2.10.10	Kurasan bak	6,000.00	0.001			
5.1.2.10.11	Pasang wastavel lengkap KIA	250,000.00	0.022			
5.1.2.10.12	Bak cuci logam+perlengkapannya	250,000.00	0.022	0.250		
<b>4.1.2.11.0</b>	<b>PEKERJAAN PENGECATAN</b>					
5.1.2.11.1	Cat tembok	6,157,686.00	0.554			
5.1.2.11.2	Cat plafon	2,915,400.00	0.262			
5.1.2.11.3	Cat kayu	4,536,075.00	0.408			
5.1.2.11.4	Cat meni	216,750.00	0.020	1.244	25.525	94.640
	<b>Pembangunan air bersih</b>					
<b>4.2.1.1.0</b>	<b>Pembersihan sumur&amp;pemb.tutup sumur</b>					

Lanjutan Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas

5.2.1.1.1	Pembersihan sumur lama	96,000.00	0.009			
5.2.1.1.2	Bongkar pasangan batu bata	67,513.50	0.006			
5.2.1.1.3	Pasang tutup plat beton bertulang	196,516.80	0.018			
5.2.1.1.4	Plesteran 1:3	143,545.50	0.013			
5.2.1.1.5	Sponengan sudut	41,269.67	0.004	0.049		
4.2.1.2.0	<b>Pekerjaan tower air, pompa</b>					
5.2.1.2.1	Pasang bak air fiber glas 1000 ltr	1,600,000.00	0.144			
5.2.1.2.2	Pemasangan pompa air + instalasi	1,350,000.00	0.121			
5.2.1.2.3	Pembuatan rumah pompa	150,000.00	0.013	0.279		
			total	0.328	0.328	
3.2.2.0.0	Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2 Arde	2,350,000.00	0.211	0.211	0.211	
	<b>Saluran Air</b>					
4.2.3.1.0	<b>Pembuatan saluran air MDU 50 berikut resapannya 2 (dua) buah</b>					
5.2.3.1.1	Galian Tanah	203,490.00	0.018			
5.2.3.1.2	Pembuangan tanah	89,193.60	0.008			
5.2.3.1.3	Pasangan batu kali 1:3:10	3,260,594.80	0.293			
5.2.3.1.4	Plesteran 1:3	1,138,151.76	0.02			
5.2.3.1.5	Peresapan air hujan	800,000.00	0.072	0.494	0.494	
	<b>Pekerjaan pagar</b>					
4.2.4.1.0	<b>Pagar permanen depan</b>					
5.2.4.1.1	Galian tanah	65,450.00	0.006			
5.2.4.1.2	Pasangan pondasi batu kali	356,627.56	0.032			
5.2.4.1.3	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	310,445.52	0.028			
5.2.4.1.4	Pasangan batu bata 1:3:10	38,600.35	0.003			
5.2.4.1.5	Plesteran 1:3	275,607.36	0.025			
5.2.4.1.6	Sponengan sudut	91,282.04	0.008			
5.2.4.1.7	Urugan tanah kembali	7,335.00	0.001			
5.2.4.1.8	Cat tembok	115,584.00	0.010			
5.2.4.1.9	urugan pasir	10,790.00	0.001	0.114		
4.2.4.2.0	<b>Pagar lipat depan (dari material besi)</b>					
5.2.4.2.1	Galian tanah	155,443.75	0.014			
5.2.4.2.2	Pasangan pondasi batu kali	847,057.48	0.076			
5.2.4.2.3	Cor beton pondasi tiang	574,525.80	0.052			
5.2.4.2.4	Plesteran 1:3	155,849.40	0.014			
5.2.4.2.5	Sponengan sudut	250,749.05	0.023			
5.2.4.2.6	Pasang Tralis besi pagar lipat	24,320,000.00	2.188			
5.2.4.2.7	rabat beton landasan pagar	1,076,113.64	0.097			
5.2.4.2.8	Urugan tanah kembali	17,415.00	0.002			
5.2.4.2.9	Cat besi pagar	1,225,500.00	0.110			

Lanjutan Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas

5.2.4.2.10	urugan pasir	25,626.25	0.002	2.578		
<b>4.2.4.3.0</b>	<b>Pagar samping (tembok tinggi 2 m)</b>					
5.2.4.3.1	Galian tanah	196,350.00	0.018			
5.2.4.3.2	Pasangan pondasi batu kali	1,069,882.67	0.096			
5.2.4.3.3	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	1,451,433.60	0.131			
5.2.4.3.4	Pasangan batu bata 1:3:10	110,286.72	0.010			
5.2.4.3.5	Plesteran 1:3	905,567.04	0.081			
5.2.4.3.6	Sponengan sudut	118,334.78	0.011			
5.2.4.3.7	Cat tembok	379,776.00	0.034			
5.2.4.3.8	Urugan tanah kembali	22,000.00	0.002			
5.2.4.3.9	urugan pasir	32,370.00	0.003	0.386		
<b>4.2.4.4.0</b>	<b>Perbaikan&amp;meninggikan pagar samping&amp;belakang</b>					
5.2.4.4.1	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	725,716.80	0.008			
5.2.4.4.2	Pasangan batu bata 1:3:10	91,905.60	0.065			
5.2.4.4.3	Plesteran 1:3	656,208.00	0.059			
5.2.4.4.4	Sponengan sudut	98,891.67	0.009			
5.2.4.4.5	Cat tembok	275,200.00	0.025	0.166		
<b>4.2.4.5.0</b>	<b>Pembuatan pintu garasi (pintu geser lipat dari material besi ) termasuk atap</b>					
5.2.4.5.1	Pemasangan rangka besi,atap garasi	125,000.00	0.011			
5.2.4.5.2	Galian tanah	81,812.50	0.007			
5.2.4.5.3	Pasangan pondasi batu kali	445,918.52	0.040			
5.2.4.5.4	Pasangan batu bata 1:3:10	9,190.56	0.001			
5.2.4.5.5	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	653,145.12	0.059			
5.2.4.5.6	Plesteran 1:3	75,463.92	0.007			
5.2.4.5.7	Sponengan sudut	1'6,943.59	0.011			
5.2.4.5.8	Urugan tanah kembali	9,165.00	0.001			
5.2.4.5.9	Cat tembok	31,648.00	0.003			
5.2.4.5.10	Pasang pintu besi dgn perlengkapan iya	2,400,000.00	0.216			
5.2.4.5.11	Pasang rangka atap untuk atap seng	1,204,087.50	0.108			
5.2.4.5.12	Pasang atap seng gelombang	185,625.00	0.017			
5.2.4.5.13	urugan pasir	13,487.50	0.001	0.482	3.726	
			total pagar	3.726		
<b>3.2.5.0.0</b>	<b>Bak sampah</b>					
4.2.5.1.0	Bak sampah umum goyang/ter tutup	150,000.00	0.013			
4.2.5.2.0	Bak sampah pengumpulan	350,000.00	0.031	0.045	0.045	
<b>3.2.6.0.0</b>	<b>Ramp. Dan pembuatan jembatan</b>					

Lanjutan Tabel 5.7 Bobot Pekerjaan Proyek Gedung Puskesmas

<b>4.2.6.1.0</b>	<b>Pemb.plat beton jembatan masuk</b>					
5.2.6.1.1	Urug pasir	71,483.75	0.006			
5.2.6.1.2	Plat beton bertulang	4,179,257.28	0.376			
5.2.6.1.3	Rabat beton 1:3:5 tebal 7 cm	849,563.40	0.076	0.459	0.459	
<b>3.2.7.0.0</b>	<b>Papan Nama Gedung</b>					
4.2.7.1.0	Pembuatan papan nama pd a pagar	500,000.00	0.045			
4.2.7.2.0	Pasang papan nama (huruf UGID)	300,000.00	0.027	0.072	0.072	
	<b>Tiang bendera</b>					
<b>4.2.8.1.0</b>	<b>Pemb.dan pemasangan beberapa tiang bendera</b>					
5.2.8.1.1	Galian tanah	3,718.75	0.000			
5.2.8.1.2	Pasang pondasi batu kali	134,070.51	0.012			
5.2.8.1.3	Pasang tiang pipa besi	87,500.00	0.008			
5.2.8.1.4	Plesteran 1:3:10	34,154.44	0.003			
5.2.8.1.5	Cat tembok	17,200.00	0.002	0.025	0.025	5.359
	<b>Total anggaran biaya keseluruhan</b>	1,111,389, 390.90			<b>Total</b>	<b>100.00</b>



### 5.7 Perencanaan Waktu Dengan WBS

Perencanaan pengendalian waktu dengan WBS dilakukan untuk meningkatkan akurasi perkiraan kurun waktu penyelesaian proyek, sehingga dapat mempermudah pelaksanaan kegiatan setiap item pekerjaan sesuai dengan jadwal waktu yang telah disusun berdasarkan penjabaran WBS. Dan juga pelaksanaan pengendalian waktu proyek dapat dilakukan dengan lebih mudah dan terfokus, karena pemecahan proyek dengan WBS memperkecil ruang lingkup proyek.

Dari penjabaran WBS berdasarkan lokasi proyek dan jenis pekerjaan dapat disusun jadwal waktu pelaksanaan setiap item pekerjaan seperti terlihat pada tabel berikut ini.

Tabel 5.8 Perencanaan Waktu pada *level 5*

KODE	PEKERJAAN	DURASI (Bari)	START	FINISH
<b>PEKERJAAN LANTAI 1</b>				
<b>4.1.1.1.0</b>	<b>PEKERJAAN BONGKARAN</b>			
5.1.1.1.1	Bongkar Genteng	5	31-Jul-06	4-Aug-06
5.1.1.1.2	Bongkar usuk dan reng	5	1-Aug-06	5-Aug-06
5.1.1.1.3	Bongkar rangka atap	4	1-Aug-06	4-Aug-06
5.1.1.1.4	Bongkar plafon	4	2-Aug-06	5-Aug-06
5.1.1.1.5	Bongkar tembok lama	3	3-Aug-06	5-Aug-06
5.1.1.1.6	Bongkaran dinding partisi	4	3-Aug-06	6-Aug-06
5.1.1.1.7	Bongkar kosen pintu	2	5-Aug-06	6-Aug-06
5.1.1.1.8	Bongkar kosen jendela	2	6-Aug-06	7-Aug-06
5.1.1.1.9	Bongkar Kosen BV	3	8-Aug-06	10-Aug-06
5.1.1.1.10	Inventarisasi&penyimpanan	3	10-Aug-06	12-Aug-06
<b>4.1.1.2.0</b>				
<b>PEKERJAAN TANAH</b>				
5.1.1.2.1	Galian Tanah Biasa	12	6-Aug-06	17-Aug-06
5.1.1.2.2	Urugan Tanah Kembali	3	30-Aug-06	1-Sep-06
5.1.1.2.3	Urugan Tanah&bekas bongkaran	2	31-Aug-06	1-Sep-06
5.1.1.2.4	urugan pasir	1	2-Sep-06	2-Sep-06
<b>4.1.1.3.0</b>				
<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>				
5.1.1.3.1	Pas.batu kosong (Anstampeng)	8	13-Aug-06	20-Aug-06
5.1.1.3.2	Pas. Pondasi batu kali IPC:3KP:10PS	7	21-Aug-06	27-Aug-06
	Pasang batu bata dan rollag trasram			
5.1.1.3.3	1PC:3PS	5	28-Sep-06	2-Oct-06
5.1.1.3.4	Pas. Batu bata 1:3:10	5	28-Sep-06	2-Oct-06
5.1.1.3.5	Plester IPC:3KP:10PS	6	2-Oct-06	7-Oct-06
5.1.1.3.6	Plester 1PC:3PS	5	2-Oct-06	6-Oct-06
5.1.1.3.7	Plester beton 1PC:3PS	6	5-Oct-06	10-Oct-06

Lanjutan Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada level 5

5.1.1.3.8	Pas. Sponengan sudut 1PC:3PS	6	9-Oct-06	14-Oct-06
5.1.1.3.9	Pas. Duk Kosen	1	14-Oct-06	14-Oct-06
<b>4.1.1.4.0</b>	<b>PEKERJAAN BETON</b>			
5.1.1.4.1	Lantai Kerja 1:3:5	4	27-Aug-06	30-Aug-06
5.1.1.4.2	Pas.beton Bertulang footplat 110 kg/m3	2	29-Aug-06	30-Aug-06
5.1.1.4.3	Pas.beton Bertulang Sloof struktur 130 kg	2	31-Aug-06	1-Sep-06
5.1.1.4.4	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K1	6	2-Sep-06	7-Sep-06
5.1.1.4.5	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K2	6	3-Sep-06	8-Sep-06
5.1.1.4.6	Beton 1:2:3 Bertulang balok B1	3	8-Sep-06	10-Sep-06
5.1.1.4.7	Beton 1:2:3 Bertulang balok B2	3	8-Sep-06	10-Sep-06
5.1.1.4.8	Beton 1:2:3 Bertulang bulck B3	3	8-Sep-06	10-Sep-06
5.1.1.4.9	Beton 1:2:3 Bertulang balok B4	2	9-Sep-06	10-Sep-06
5.1.1.4.10	Beton 1:2:3 Bertulang balok B5	2	9-Sep-06	10-Sep-06
5.1.1.4.11	Beton 1:2:3 Bertulang balok B6	4	9-Sep-06	12-Sep-06
5.1.1.4.12	Beton 1:2:3 Bertulang balok B7	4	10-Sep-06	13-Sep-06
5.1.1.4.13	Beton 1:2:3 Bertulang balok B11	2	14-Sep-06	15-Sep-06
5.1.1.4.14	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba1	2	16-Sep-06	17-Sep-06
5.1.1.4.15	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba2	2	16-Sep-06	17-Sep-06
5.1.1.4.16	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba3	2	16-Sep-06	17-Sep-06
5.1.1.4.17	Beton 1:2:3 Bertulang balok BK	3	17-Sep-06	19-Sep-06
5.1.1.4.18	Beton 1:2:3 Bertulang balok sloof	3	17-Sep-06	19-Sep-06
5.1.1.4.19	Beton 1:2:3 Bertulang balok B12	2	20-Sep-06	21-Sep-06
5.1.1.4.20	Beton 1:2:3 Bertulang balok B13	2	22-Sep-06	23-Sep-06
5.1.1.4.21	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Konsol	2	22-Sep-06	23-Sep-06
5.1.1.4.22	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Lantai	5	23-Sep-06	27-Sep-06
5.1.1.4.23	Beton 1:2:3 Bertulang Topi-Topi	1	25-Sep-06	25-Sep-06
5.1.1.4.24	Beton 1:2:3 Bertulang Tangga	3	26-Sep-06	28-Sep-06
5.1.1.4.25	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom, Plat Kanopy	2	26-Sep-06	27-Sep-06
5.1.1.4.26	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis	2	27-Sep-06	28-Sep-06
5.1.1.4.27	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei 12/12	3	29-Sep-06	1-Oct-06
5.1.1.4.28	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok 15/20	3	29-Sep-06	1-Oct-06
5.1.1.4.29	Beton 1:2:3 Bertulang Meja Beton	2	20-Oct-06	21-Oct-06
<b>4.1.1.5.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI</b>			
5.1.1.5.1	Urugan Pasir	5	15-Oct-06	19-Oct-06
5.1.1.5.2	Pas.Batu bata miring 1:3:10	6	17-Oct-06	22-Oct-06
5.1.1.5.3	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm putih	13	19-Oct-06	31-Oct-06
5.1.1.5.4	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm warna	10	22-Oct-06	31-Oct-06
5.1.1.5.5	Pas.Keramik dinding gudang,obat,Apotik 20x20cm	9	4-Nov-06	12-Nov-06
5.1.1.5.6	Pas. Lantai keramik KM/WC 20x20 cm	5	6-Nov-06	10-Nov-06
5.1.1.5.7	Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x20cm	6	8-Nov-06	13-Nov-06

Lanjutan Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada *level 5*

5.1.1.5.8	Pas. Dinding batu hias	2	15-Nov-06	16-Nov-06
5.1.1.5.9	Pas. Rabat beton tritisan	2	17-Nov-06	18-Nov-06
<b>4.1.1.6.0</b>	<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>			
5.1.1.6.1	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	3	15-Oct-06	17-Oct-06
5.1.1.6.2	Pasang kosen pintu, daun pintu komplit	2	17-Oct-06	18-Oct-06
5.1.1.6.3	Pasang kosen pintu+jendela,daun pintu&jendela	2	17-Oct-06	18-Oct-06
5.1.1.6.4	Pas. kusen jendela+daun jendela lengkap	2	17-Oct-06	18-Oct-06
5.1.1.6.5	Pasang boven lama	2	20-Oct-06	21-Oct-06
5.1.1.6.6	Daun jendela kaca bening 5 mm	3	21-Oct-06	23-Oct-06
5.1.1.6.7	Pas. daun pintu & anil kayu bengkirai	4	23-Oct-06	26-Oct-06
5.1.1.6.8	Daun pintu panil lapis seng	3	23-Oct-06	25-Oct-06
5.1.1.6.9	Pas. Pintu panil lipat	3	23-Oct-06	25-Oct-06
5.1.1.6.10	Kaca bening	3	24-Oct-06	26-Oct-06
5.1.1.6.11	Pas, dinding meja konter	3	26-Oct-06	28-Oct-06
5.1.1.6.12	Pas. Tangga putar dengan besi t=35 m lebar 0,8 m	2	27-Oct-06	28-Oct-06
<b>4.1.1.7.0</b>	<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>			
5.1.1.7.1	Slot pintu	2	5-Nov-06	6-Nov-06
5.1.1.7.2	Slot pintu KM/WC	2	6-Nov-06	7-Nov-06
5.1.1.7.3	Engsel pintu	4	8-Nov-06	11-Nov-06
5.1.1.7.4	Engsel jendela	3	9-Nov-06	11-Nov-06
5.1.1.7.5	Grendel jendela	2	10-Nov-06	11-Nov-06
5.1.1.7.6	Grendel pintu	2	10-Nov-06	11-Nov-06
5.1.1.7.7	Kait angin jendela	1	10-Nov-06	10-Nov-06
5.1.1.7.8	Grendel panjang	1	10-Nov-06	10-Nov-06
<b>4.1.1.8.0</b>	<b>PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>			
5.1.1.8.1	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	4	1-Oct-06	4-Oct-06
5.1.1.8.2	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	3	3-Oct-06	5-Oct-06
5.1.1.8.3	Nok, jurai kayu keruing 8/12	3	3-Oct-06	5-Oct-06
5.1.1.8.4	Papan ruiter kayu bengkirai	3	4-Oct-06	6-Oct-06
	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing			
5.1.1.8.5	3/4	6	5-Oct-06	10-Oct-06
5.1.1.8.6	Pasang usuk kayu lama	7	7-Oct-06	13-Oct-06
5.1.1.8.7	Pasang reng kayu baru	7	7-Oct-06	13-Oct-06
5.1.1.8.8	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	5	10-Oct-06	14-Oct-06
5.1.1.8.9	Talang patahan	3	12-Oct-06	14-Oct-06
<b>4.1.1.9.0</b>	<b>PEKERJAAN PLAFON</b>			
5.1.1.9.1	Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm	6	15-Oct-06	20-Oct-06

Lanjutan Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada level 5

5.1.1.9.2	Kompon plafon Expose	9	17-Oct-06	25-Oct-06
5.1.1.9.3	Pas.Plafon selasar depan,samping dgn rangka	7	21-Oct-06	27-Oct-06
5.1.1.9.4	Lis tepi plafon polos	9	27-Oct-06	4-Nov-06
<b>4.1.1.10.0</b>	<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
5.1.1.10.1	Pas. Atap Genting Beton natural	7	5-Nov-06	11-Nov-06
5.1.1.10.2	Pas.Genting Kerpus genteng beton	5	6-Nov-06	10-Nov-06
<b>4.1.1.11.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>			
5.1.1.11.1	Pas. Instalasi titik lampu	3	17-Sep-06	19-Sep-06
5.1.1.11.2	Pas instalasi stop kontak	2	18-Sep-06	19-Sep-06
5.1.1.11.3	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	2	19-Sep-06	20-Sep-06
5.1.1.11.4	Pas. Lamplu down light	3	21-Sep-06	23-Sep-06
5.1.1.11.5	Lampu pijar 25 wat	2	21-Sep-06	22-Sep-06
5.1.1.11.6	Lampu baret	2	21-Sep-06	22-Sep-06
5.1.1.11.7	Pas. Stop kontak	2	23-Sep-06	24-Sep-06
5.1.1.11.8	Pas. Saklar ganda	3	23-Sep-06	25-Sep-06
5.1.1.11.9	Pas. Saklar tunggal	2	25-Sep-06	26-Sep-06
5.1.1.11.10	Sekering Boks	2	27-Sep-06	28-Sep-06
5.1.1.11.11	MCB, Pentanahan	2	29-Sep-06	30-Sep-06
<b>4.1.1.12.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>			
5.1.1.12.1	Septitank	2	1-Oct-06	2-Oct-06
5.1.1.12.2	Peresapan	2	2-Oct-06	3-Oct-06
5.1.1.12.3	Bak kontrol air kotor	1	4-Oct-06	4-Oct-06
5.1.1.12.4	Bak kontrol air hujan	2	5-Oct-06	6-Oct-06
5.1.1.12.5	Bak kontrol penangkal petir	2	6-Oct-06	7-Oct-06
5.1.1.12.6	Inst.air bersih PVC dia 1"	3	15-Oct-06	17-Oct-06
5.1.1.12.7	Inst.air bersih PVC dia 1,5"	4	15-Oct-06	18-Oct-06
5.1.1.12.8	Inst.air bersih PVC dia 3/4"	3	16-Oct-06	18-Oct-06
5.1.1.12.9	Ins.air bersih PVC dia 1/2"	4	16-Oct-06	19-Oct-06
5.1.1.12.10	Inst.air kotor PVC dia 4"	3	20-Oct-06	22-Oct-06
5.1.1.12.11	Inst.air kotor PVC dia 3"	3	20-Oct-06	22-Oct-06
5.1.1.12.12	Inst.air hujan U 20	3	22-Oct-06	24-Oct-06
5.1.1.12.13	Inst.air hujan dia 20	3	22-Oct-06	24-Oct-06
5.1.1.12.14	Gril besi tutup saluran bagian depan	3	23-Oct-06	25-Oct-06
5.1.1.12.15	Kloset jongkok	1	23-Oct-06	23-Oct-06
5.1.1.12.16	Bak air pasangan	1	23-Oct-06	23-Oct-06
5.1.1.12.17	Kran air	2	23-Oct-06	24-Oct-06
5.1.1.12.18	Floor drain stenlis	1	24-Oct-06	24-Oct-06
5.1.1.12.19	Kurasan bak	1	24-Oct-06	24-Oct-06
5.1.1.12.20	Pas. Wastavel + perlengkapannya	3	26-Oct-06	28-Oct-06
5.1.1.12.21	Bak cuci logam+perlengkapannya	1	26-Oct-06	26-Oct-06

Lanjutan Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada level 5

<b>4.1.1.13.0 PEKERJAAN PENGECATAN</b>				
5.1.1.13.1	Cat Plafon	16	5-Nov-06	20-Nov-06
5.1.1.13.2	Cat tembok	10	21-Nov-06	30-Nov-06
5.1.1.13.3	Cat Kayu	5	24-Nov-06	28-Nov-06
5.1.1.13.4	Pengetaran	4	29-Nov-06	2-Dec-06
<b>PEKERJAAN LANTAI 2</b>				
<b>4.1.2.1.0 PEKERJAAN PASANGAN</b>				
	Pasang batu bata dan rollag trasram 1PC:3PS	4	8-Oct-06	11-Oct-06
5.1.2.1.1	Pas. Batu bata 1:3:10	7	8-Oct-06	14-Oct-06
5.1.2.1.3	Plester 1PC:3KP:10PS	7	15-Oct-06	21-Oct-06
5.1.2.1.4	Plester 1PC:3PS	5	15-Oct-06	19-Oct-06
5.1.2.1.5	Plester beton 1PC:3PS	6	16-Oct-06	21-Oct-06
5.1.2.1.6	Pas. Sponengan sudut 1PC:3PS	5	17-Oct-06	21-Oct-06
5.1.2.1.7	Pas. Duk Kosen	1	21-Oct-06	21-Oct-06
<b>4.1.2.2.0 PEKERJAAN BETON</b>				
5.1.2.2.1	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K3	4	24-Sep-06	27-Sep-06
5.1.2.2.2	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K4	3	24-Sep-06	26-Sep-06
5.1.2.2.3	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR1	2	28-Sep-06	29-Sep-06
5.1.2.2.4	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR2	2	28-Sep-06	29-Sep-06
5.1.2.2.5	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B12	3	30-Sep-06	2-Oct-06
5.1.2.2.6	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B13	2	30-Sep-06	1-Oct-06
5.1.2.2.7	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis 15/15	2	2-Oct-06	3-Oct-06
5.1.2.2.8	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei	2	2-Oct-06	3-Oct-06
5.1.2.2.9	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok praktis 12/20	2	4-Oct-06	5-Oct-06
5.1.2.2.10	Beton 1:2:3 Bertulang Konsol 15/20	3	4-Oct-06	6-Oct-06
5.1.2.2.11	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Atap	2	6-Oct-06	7-Oct-06
5.1.2.2.12	Beton 1:2:3 Bertulang Talang datar	1	7-Oct-06	7-Oct-06
<b>4.1.2.3.0 PEKERJAAN LANTAI</b>				
5.1.2.3.1	Pas. Lantai keramik 30 x 30 polos	16	5-Nov-06	20-Nov-06
5.1.2.3.2	Pas. Lantai keramik Km/WC 20 x 20 cm	3	19-Nov-06	21-Nov-06
5.1.2.3.3	Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x25cm	4	22-Nov-06	25-Nov-06
<b>4.1.2.4.0 PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>				
5.1.2.4.1	Pas. Kusen kayu lengkong 6/12	2	8-Oct-06	9-Oct-06
5.1.2.4.2	Daun jendela kaca bening 5 mm	3	10-Oct-06	12-Oct-06
5.1.2.4.3	Pas. daun pintu panil kayu lengkong	4	13-Oct-06	16-Oct-06
5.1.2.4.4	Daun pintu panil lapis seng	2	15-Oct-06	16-Oct-06
5.1.2.4.5	Daun pintu meja beton	1	15-Oct-06	15-Oct-06

Lanjutan Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada level 5

5.1.2.4.6	Relling tangga kayu bengkirai 8/12 finishing plitur	3	18-Oct-06	20-Oct-06
5.1.2.4.7	Pasang kaca bening 5 mm	3	19-Oct-06	21-Oct-06
<b>4.1.2.5.0</b>	<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>			
5.1.2.5.1	Slot pintu	1	5-Nov-06	5-Nov-06
5.1.2.5.2	Slot pintu KM/WC	1	5-Nov-06	5-Nov-06
5.1.2.5.3	Engsel pintu	3	6-Nov-06	8-Nov-06
5.1.2.5.4	Engsel jendela	3	6-Nov-06	8-Nov-06
5.1.2.5.5	Grendel jendela	3	8-Nov-06	10-Nov-06
5.1.2.5.6	Grendel pintu	2	8-Nov-06	9-Nov-06
5.1.2.5.7	Kait angin jendela	2	10-Nov-06	11-Nov-06
5.1.2.5.8	Grendel panjang	1	10-Nov-06	10-Nov-06
<b>4.1.2.6.0</b>	<b>PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>			
5.1.2.6.1	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	5	22-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.6.2	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	3	24-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.6.3	Nok, jurai kayu keruing 8/12	3	24-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.6.4	Papan ruiter kayu bengkirai	3	25-Oct-06	27-Oct-06
5.1.2.6.5	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing 3/4	5	27-Oct-06	31-Oct-06
5.1.2.6.6	Pasang usuk kayu lama	5	28-Oct-06	1-Nov-06
5.1.2.6.7	Pasang reng kayu baru	5	30-Oct-06	3-Nov-06
5.1.2.6.8	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	3	1-Nov-06	3-Nov-06
5.1.2.6.9	Talang papan datar	2	3-Nov-06	4-Nov-06
<b>4.1.2.7.0</b>	<b>PEKERJAAN PLAFON</b>			
5.1.2.7.1	Pas. Plafon eternit rangka kayu kruing	7	5-Nov-06	11-Nov-06
5.1.2.7.2	Pas. Plafon eternit rangka kayu lama	7	7-Nov-06	13-Nov-06
5.1.2.7.3	Lis tepi plafon polos	5	14-Nov-06	18-Nov-06
<b>4.1.2.8.0</b>	<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
5.1.2.8.1	Genteng beton warna standard	7	5-Nov-06	11-Nov-06
5.1.2.8.2	Bubungan genteng beton warna	6	5-Nov-06	10-Nov-06
<b>4.1.2.9.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>			
5.1.2.9.1	Pas. Instalasi titik lampu	3	15-Oct-06	17-Oct-06
5.1.2.9.2	Pas instalasi stop kontak	2	16-Oct-06	17-Oct-06
5.1.2.9.3	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	2	18-Oct-06	19-Oct-06
5.1.2.9.4	Pas. Lampu TL 1x 40 wat	2	18-Oct-06	19-Oct-06
5.1.2.9.5	Lampu pijar 25 wat	1	18-Oct-06	18-Oct-06
5.1.2.9.6	Pas. Stop kontak	2	20-Oct-06	21-Oct-06
5.1.2.9.7	Pas. Saklar ganda	2	20-Oct-06	21-Oct-06
5.1.2.9.8	Pas. Saklar tunggal	1	20-Oct-06	20-Oct-06

Lanjutan Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada *level 5*

5.1.2.9.9	Sekering Boks	1	20-Oct-06	20-Oct-06
5.1.2.9.10	Panel lantai 2	1	20-Oct-06	20-Oct-06
<b>4.1.2.10.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>			
5.1.2.10.1	Instalasi air bersih PVC dia 1"	2	22-Oct-06	23-Oct-06
5.1.2.10.2	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	2	22-Oct-06	23-Oct-06
5.1.2.10.3	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	3	22-Oct-06	24-Oct-06
5.1.2.10.4	Instalasi air kotor PVC dia 4"	2	24-Oct-06	25-Oct-06
5.1.2.10.5	Instalasi air kotor PVC dia 3"	3	24-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.10.6	Kloset jongkok	1	26-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.10.7	Bak air pasangan	3	26-Oct-06	28-Oct-06
5.1.2.10.8	Kran air	1	26-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.10.9	Floor drain stenlis	1	26-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.10.10	Kurasan bak	1	26-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.10.11	Pasang wastavel lengkap KIA	1	26-Oct-06	26-Oct-06
5.1.2.10.12	Bak cuci logam+perlengkapannya	1	26-Oct-06	26-Oct-06
<b>4.1.2.11.0</b>	<b>PEKERJAAN INSTALASI AIR</b>			
5.1.2.11.1	Cat tembok	11	19-Nov-06	29-Nov-06
5.1.2.11.2	Cat plafon	7	29-Nov-06	5-Dec-06
5.1.2.11.3	Cat kayu	4	3-Dec-06	6-Dec-06
5.1.2.11.4	Cat meni	3	5-Dec-06	7-Dec-06
	<b>Pembangunan air bersih</b>			
<b>4.2.1.1.0</b>	<b>Pembersihan sumur&amp;pemb.tutup sumur</b>			
5.2.1.1.1	Pembersihan sumur lama	2	5-Nov-06	6-Nov-06
5.2.1.1.2	Bongkar pasangan batu bata	2	6-Nov-06	7-Nov-06
5.2.1.1.3	Pasang tutup plat beton bertulang	2	8-Nov-06	9-Nov-06
5.2.1.1.4	Plesteran 1:3	2	10-Nov-06	11-Nov-06
5.2.1.1.5	Sponengan sudut	3	12-Nov-06	14-Nov-06
<b>4.2.1.2.0</b>	<b>Pekerjaan tower air, pompa</b>			
5.2.1.2.1	Pasang bak air fiber glas 1000 ltr	2	14-Nov-06	15-Nov-06
5.2.1.2.2	Pemasangan pompa air + instalasi	2	16-Nov-06	17-Nov-06
5.2.1.2.3	Pembuatan rumah pompa	2	17-Nov-06	18-Nov-06
	<b>Saluran Air</b>			
<b>4.2.3.1.0</b>	<b>Pembuatan saluran air MDU 50 berikut resapannya 2 (dua) buah</b>			
5.2.3.1.1	Galian Tanah	7	29-Oct-06	4-Nov-06
5.2.3.1.2	Pembuangan tanah	6	5-Nov-06	10-Nov-06
5.2.3.1.3	Pasangan batu kali 1:3:10	3	11-Nov-06	13-Nov-06
5.2.3.1.4	Plesteran 1:3	3	14-Nov-06	16-Nov-06

Lanjutan Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada *level 5*

5.2.3.1.5	Peresapan air hujan	2	17-Nov-06	18-Nov-06
	<b>Pekerjaan pagar</b>			
<b>4.2.4.1.0</b>	<b>Pagar permanen depan</b>			
5.2.4.1.1	Galian tanah	3	10-Sep-06	12-Sep-06
5.2.4.1.2	Pasangan pondasi batu kali	3	13-Sep-06	15-Sep-06
5.2.4.1.3	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	2	16-Sep-06	17-Sep-06
5.2.4.1.4	Pasangan batu bata 1:3:10	3	18-Sep-06	20-Sep-06
5.2.4.1.5	Plesteran 1:3	2	21-Sep-06	22-Sep-06
5.2.4.1.6	Sponengan sudut	3	22-Sep-06	24-Sep-06
5.2.4.1.7	Urugan tanah kembali	2	25-Sep-06	26-Sep-06
5.2.4.1.8	Cat tembok	2	25-Sep-06	26-Sep-06
5.2.4.1.9	urugan pasir	2	27-Sep-06	28-Sep-06
<b>4.2.4.2.0</b>	<b>Pagar lipat depan (dari material besi)</b>			
5.2.4.2.1	Galian tanah	2	10-Sep-06	11-Sep-06
5.2.4.2.2	Pasangan pondasi batu kali	2	12-Sep-06	13-Sep-06
5.2.4.2.3	Cor beton pondasi tiang	1	14-Sep-06	14-Sep-06
5.2.4.2.4	Plesteran 1:3	2	16-Sep-06	17-Sep-06
5.2.4.2.5	Sponengan sudut	3	18-Sep-06	20-Sep-06
5.2.4.2.6	Pasang Tralis besi pagar lipat	2	20-Sep-06	21-Sep-06
5.2.4.2.7	rabat beton landasan pagar	3	22-Sep-06	24-Sep-06
5.2.4.2.8	Urugan tanah kembali	1	25-Sep-06	25-Sep-06
5.2.4.2.9	Cat besi pagar	1	25-Sep-06	25-Sep-06
5.2.4.2.10	urugan pasir	2	26-Sep-06	27-Sep-06
<b>4.2.4.3.0</b>	<b>Pagar samping (tembok tinggi 2 m)</b>			
5.2.4.3.1	Galian tanah	2	11-Sep-06	12-Sep-06
5.2.4.3.2	Pasangan pondasi batu kali	2	13-Sep-06	14-Sep-06
5.2.4.3.3	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	2	15-Sep-06	16-Sep-06
5.2.4.3.4	Pasangan batu bata 1:3:10	2	17-Sep-06	18-Sep-06
5.2.4.3.5	Plesteran 1:3	3	19-Sep-06	21-Sep-06
5.2.4.3.6	Sponengan sudut	2	21-Sep-06	22-Sep-06
5.2.4.3.7	Cat tembok	3	22-Sep-06	24-Sep-06
5.2.4.3.8	Urugan tanah kembali	2	25-Sep-06	26-Sep-06
5.2.4.3.9	urugan pasir	3	27-Sep-06	29-Sep-06
<b>4.2.4.4.0</b>	<b>Perbaikan&amp;meninggikan pagar samping&amp;belakang</b>			
5.2.4.4.1	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	2	19-Sep-06	20-Sep-06
5.2.4.4.2	Pasangan batu bata 1:3:10	2	21-Sep-06	22-Sep-06
5.2.4.4.3	Plesteran 1:3	3	23-Sep-06	25-Sep-06
5.2.4.4.4	Sponengan sudut	3	25-Sep-06	27-Sep-06
5.2.4.4.5	Cat tembok	3	28-Sep-06	30-Sep-06

Lanjutan Tabel 5.8 Perencanaan Pengendalian Waktu pada *level 5*

<b>4.2.4.5.0</b>	<b>Pembuatan pintu garasi (pintu geser lipat dari material besi ) termasuk atap</b>			
5.2.4.5.1	Pemasangan kembali rangka besi,atap garasi	1	22-Sep-06	22-Sep-06
5.2.4.5.2	Galian tanah	2	23-Sep-06	24-Sep-06
5.2.4.5.3	Pasangan pondasi batu kali	1	25-Sep-06	25-Sep-06
5.2.4.5.4	Pasangan batu bata 1:3:10	1	26-Sep-06	26-Sep-06
5.2.4.5.5	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	1	27-Sep-06	27-Sep-06
5.2.4.5.6	Plesteran 1:3	2	28-Sep-06	29-Sep-06
5.2.4.5.7	Sponengan sudut	1	28-Sep-06	28-Sep-06
5.2.4.5.8	Urugan tanah kembali	1	29-Sep-06	29-Sep-06
5.2.4.5.9	Cat tembok	1	29-Sep-06	29-Sep-06
5.2.4.5.10	Pasang pintu besi dengan perlengkapannya	1	29-Sep-06	29-Sep-06
5.2.4.5.11	Pasang rangka atap untuk atap seng	2	29-Sep-06	30-Sep-06
5.2.4.5.12	Pasang atap seng gelombang	2	29-Sep-06	30-Sep-06
5.2.4.5.13	urugan pasir	1	30-Sep-06	30-Sep-06
	<b>Ramp. Dan pembuatan jembatan</b>			
<b>4.2.6.1.0</b>	<b>Pemb.plat beton jembatan masuk</b>			
5.2.6.1.1	Urug pasir	1	29-Oct-06	29-Oct-06
5.2.6.1.2	Plat beton bertulang	2	30-Oct-06	31-Oct-06
5.2.6.1.3	Rabat beton 1:3:5 tebal 7 cm	4	1-Nov-06	4-Nov-06
	<b>Tiang bendera</b>			
<b>4.2.8.1.0</b>	<b>Pemb.dan pemasangan beberapa tiang bendera</b>			
5.2.8.1.1	Galian tanah	1	12-Nov-06	12-Nov-06
5.2.8.1.2	Pasang pondasi batu kali	2	13-Nov-06	14-Nov-06
5.2.8.1.3	Pasang tiang pipa besi	2	15-Nov-06	16-Nov-06
5.2.8.1.4	Plesteran 1:3:10	2	16-Nov-06	17-Nov-06
5.2.8.1.5	Cat tembok	1	18-Nov-06	18-Nov-06

Tabel 5.9 Perencanaan Waktu pada *level 4*

KODE	PEKERJAAN	DURASI (hari)	START	FINISH
<b>3.1.1.0.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI 1</b>			
4.1.1.1.0	Pekerjaan Bongkaran	13	31-Jul-06	12-Aug-06
4.1.1.2.0	Pekerjaan Tanah	28	6-Aug-06	2-Sep-06
4.1.1.3.0	Pekerjaan Pasangan	63	13-Aug-06	14-Oct-06
4.1.1.4.0	Pekerjaan Beton	56	27-Aug-06	21-Oct-06
4.1.1.5.0	Pekerjaan Lantai	35	15-Oct-06	18-Nov-06
4.1.1.6.0	Pekerjaan Kosen Pintu Jendela	14	15-Oct-06	28-Oct-06
4.1.1.7.0	Pekerjaan Penggantung Pengunci	7	5-Nov-06	11-Nov-06
4.1.1.8.0	Pekerjaan Rangka Atap	14	1-Oct-06	14-Oct-06
4.1.1.9.0	Pekerjaan Plafon	21	15-Oct-06	4-Nov-06
4.1.1.10.0	Pekerjaan Penutup atap	7	5-Nov-06	11-Nov-06
4.1.1.11.0	Pekerjaan Instalasi Listrik	14	17-Sep-06	30-Sep-06
4.1.1.12.0	Pekerjaan Instalasi Air	28	1-Oct-06	28-Oct-06
4.1.1.13.0	Pekerjaan Pengecatan	28	5-Nov-06	2-Dec-06
<b>3.1.2.0.0</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI 2</b>			
4.1.2.1.0	Pekerjaan Pasangan	14	8-Oct-06	21-Oct-06
4.1.2.2.0	Pekerjaan Beton	14	24-Sep-06	7-Oct-06
4.1.2.3.0	Pekerjaan Lantai	21	5-Nov-06	25-Nov-06
4.1.2.4.0	Pekerjaan Kosen Pintu Jendela	14	8-Oct-06	21-Oct-06
4.1.2.5.0	Pekerjaan Penggantung Pengunci	7	5-Nov-06	11-Nov-06
4.1.2.6.0	Pekerjaan Rangka Atap	14	22-Oct-06	4-Nov-06
4.1.2.7.0	Pekerjaan Plafon	14	5-Nov-06	18-Nov-06
4.1.2.8.0	Pekerjaan Penutup Atap	7	5-Nov-06	11-Nov-06
4.1.2.9.0	Pekerjaan Instalasi Listrik	7	15-Oct-06	21-Oct-06
4.1.2.10.0	Pekerjaan Instalasi Air	7	22-Oct-06	28-Oct-06
4.1.2.11.0	Pekerjaan Pengecatan	19	19-Nov-06	7-Dec-06
<b>Infra Struktur</b>				
<b>3.2.1.0.0</b>	<b>Pembangunan air bersih</b>			
4.2.1.1.0	Pembersihan sumur& pemb.tutup sumur	10	5-Nov-06	14-Nov-06
4.2.1.2.0	Pekerjaan tower air, pompa	5	14-Nov-06	18-Nov-06
<b>3.2.3.0.0</b>	<b>Saluran Air</b>			
4.2.3.1.0	Pembuatan saluran air MDU 50 berikut resapannya 2 (dua) buah	21	29-Oct-06	18-Nov-06
<b>3.2.4.0.0</b>	<b>Pekerjaan pagar</b>			
4.2.4.1.0	Pagar permanen depan	19	10-Sep-06	28-Sep-06
4.2.4.2.0	Pagar lipat depan (dari material besi)	18	10-Sep-06	27-Sep-06
4.2.4.3.0	Pagar samping (tembok tinggi 2 m)	19	11-Sep-06	29-Sep-06
4.2.4.4.0	Perbaikan&meninggikan pagar samping	12	19-Sep-06	30-Sep-06
4.2.4.5.0	Pemb. pintu garasi (pintu geser lipat dari material besi ) termasuk atap	9	22-Sep-06	30-Sep-06
<b>3.2.5.0.0</b>	<b>Bak sampah</b>			
4.2.5.1.0	Bak sampah umum goyang/ter tutup	7	29-Oct-06	4-Nov-06

Lanjutan Tabel 5.9 Perencanaan Waktu pada *level 4*

4.2.5.2.0	Bak sampah pengumpulan	4	29-Oct-06	1-Nov-06
<b>3.2.6.0.0</b>	<b>Ramp. Dan pembuatan jembatan</b>			
4.2.6.1.0	Pemb.plat beton jembatan masuk	7	29-Oct-06	4-Nov-06
<b>3.2.7.0.0</b>	<b>Papan Nama Gedung</b>			
4.2.7.1.0	Pembuatan papan nama pdar pagar	5	19-Nov-06	23-Nov-06
4.2.7.2.0	Pasang papan nama (huruf UGD)	2	24-Nov-06	25-Nov-06
<b>3.2.8.0.0</b>	<b>Tiang bendera</b>			
4.2.8.1.0	Pemb.dan pemasangan beberapa tiang bendera	7	12-Nov-06	18-Nov-06

Tabel 5.10 Perencanaan Waktu pada *level 3*

KODE	PEKERJAAN	DURASI (hari)	START	FINISH
<b>2.1.0.0.0</b>	<b>Gedung</b>			
3.1.1.0.0	Pekerjaan lantai 1	125	31-Jul-06	2-Dec-06
3.1.2.0.0	Pekerjaan lantai 2	75	24-Sep-06	7-Dec-06
<b>2.2.0.0.0</b>	<b>Infra Struktur</b>			
3.2.1.0.0	Pembangunan air bersih	14	5-Nov-06	18-Nov-06
3.2.2.0.0	Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2 Arde	12	26-Nov-06	7-Dec-06
3.2.3.0.0	Saluran Air	21	29-Oct-06	18-Nov-06
3.2.4.0.0	Pekerjaan pagar	21	10-Sep-06	30-Sep-06
3.2.5.0.0	Bak sampah	7	29-Oct-06	4-Nov-06
3.2.6.0.0	Ramp. Dan pembuatan jembatan	7	29-Oct-06	4-Nov-06
3.2.7.0.0	Papan Nama Gedung	7	19-Nov-06	25-Nov-06
3.2.8.0.0	Tiang bendera	7	12-Nov-06	18-Nov-06

Tabel 5.11 Perencanaan Waktu pada *level 2*

KODE	PEKERJAAN	DURASI (hari)	START	FINISH
<b>1.0.0.0.0</b>	<b>Puskesmas</b>			
2.1.0.0.0	Gedung	130	31-Jul-06	7-Dec-06
2.2.0.0.0	Infra Struktur	89	10-Sep-06	7-Dec-06

Dari tabel perencanaan waktu tersebut maka pelaksanaan waktu setiap item pekerjaan dapat dilakukan dengan lebih mudah dan jika terjadi keterlambatan waktu pelaksanaan proyek dapat dengan lebih mudah dilakukan evaluasi dengan melihat Kurva-S tiap *level* nya.

Dengan melihat lokasi letak terjadinya penyimpangan yang kemudian dapat dilakukan evaluasi dan tindakan koreksi pada bagian tersebut. Selain itu dengan perencanaan waktu berdasarkan penjabaran WBS, maka pelaksanaan setiap item pekerjaan akan lebih terjadwal pada masing-masing item pekerjaan sehingga target penyelesaian waktu proyek akan lebih berhasil.

Perencanaan ini dilakukan agar pelaksanaan kegiatan proyek dapat berjalan sesuai dengan durasi dan anggaran biaya yang telah ditetapkan pada masing-masing kegiatan proyek, atau dapat dikatakan pelaksanaan kegiatan proyek dapat berjalan sesuai jadwal.

### **5.8 Analisis Terhadap Komponen - Komponennya**

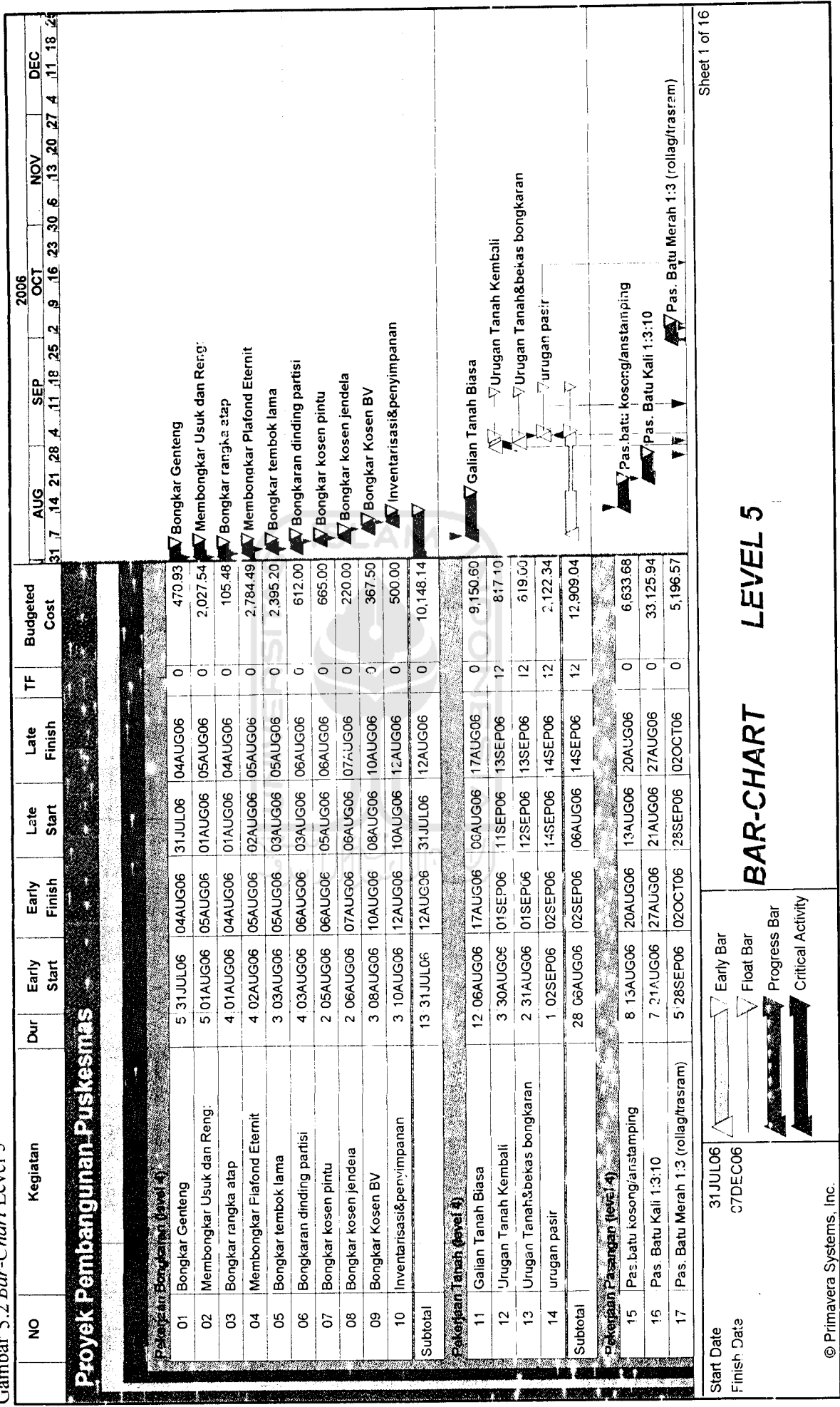
*Diagram Tree* dari proyek Pembangunan Gedung Puskesmas Magelang terbagi menjadi 5 *level* (gambar 5.1), dimana *level* 5 merupakan *level* yang terendah dan merupakan detail kegiatan dari proyek tersebut yang tidak dapat diuraikan lagi kemudian ke *level* diatasnya, dan seterusnya sampai pada *level* tertinggi yang merupakan proyek utama (keseluruhan lokasi).

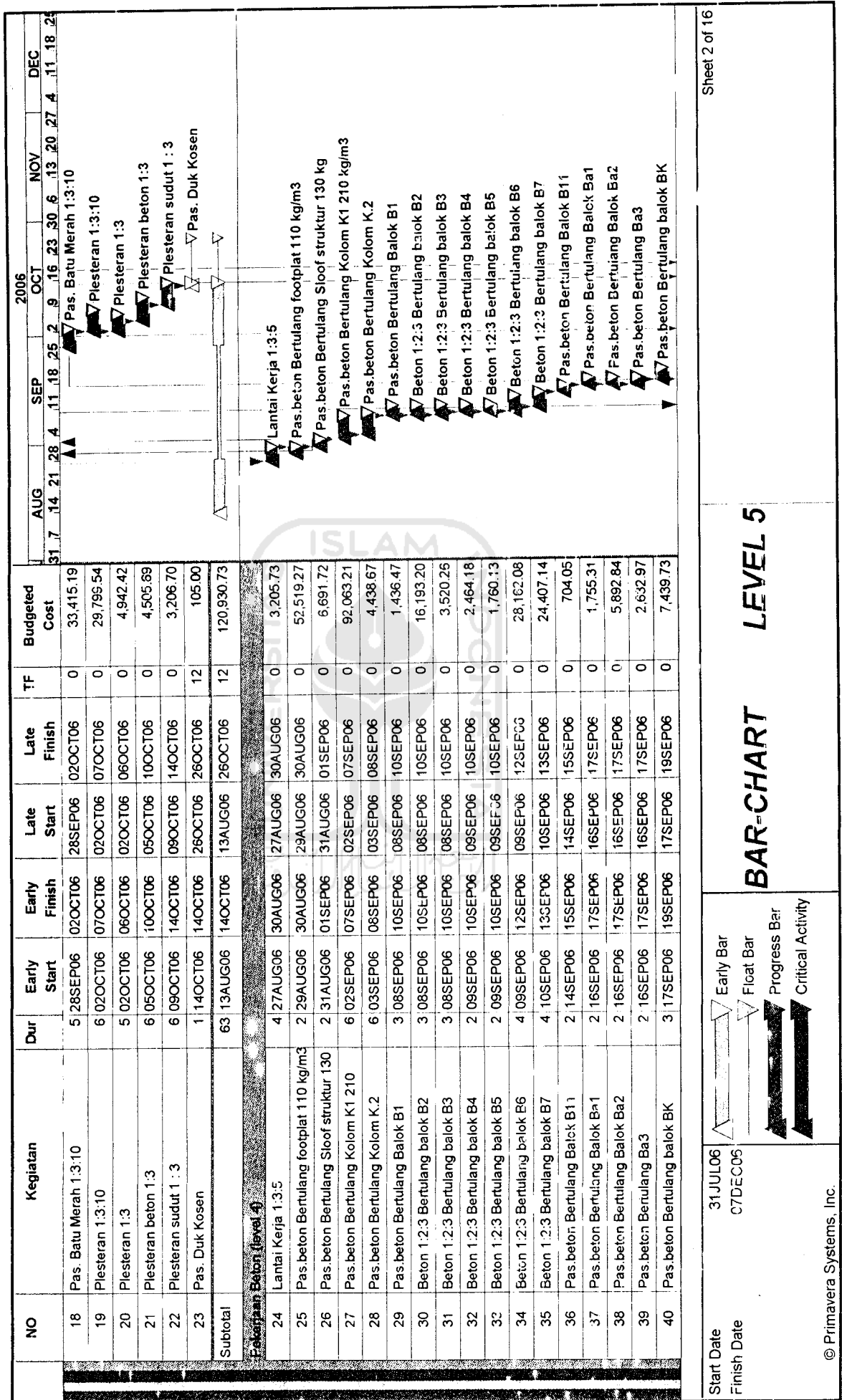
Akan tetapi tidak semua item pekerjaan dapat diuraikan sampai dengan *level* 5, misalnya pada pekerjaan infra struktur diantaranya pekerjaan instalasi penangkal petir hanya dapat diuraikan sampai *level* ke 3, sedangkan pekerjaan bak sampah dan pekerjaan papan nama gedung hanya dapat diuraikan sampai *level* 4 saja.

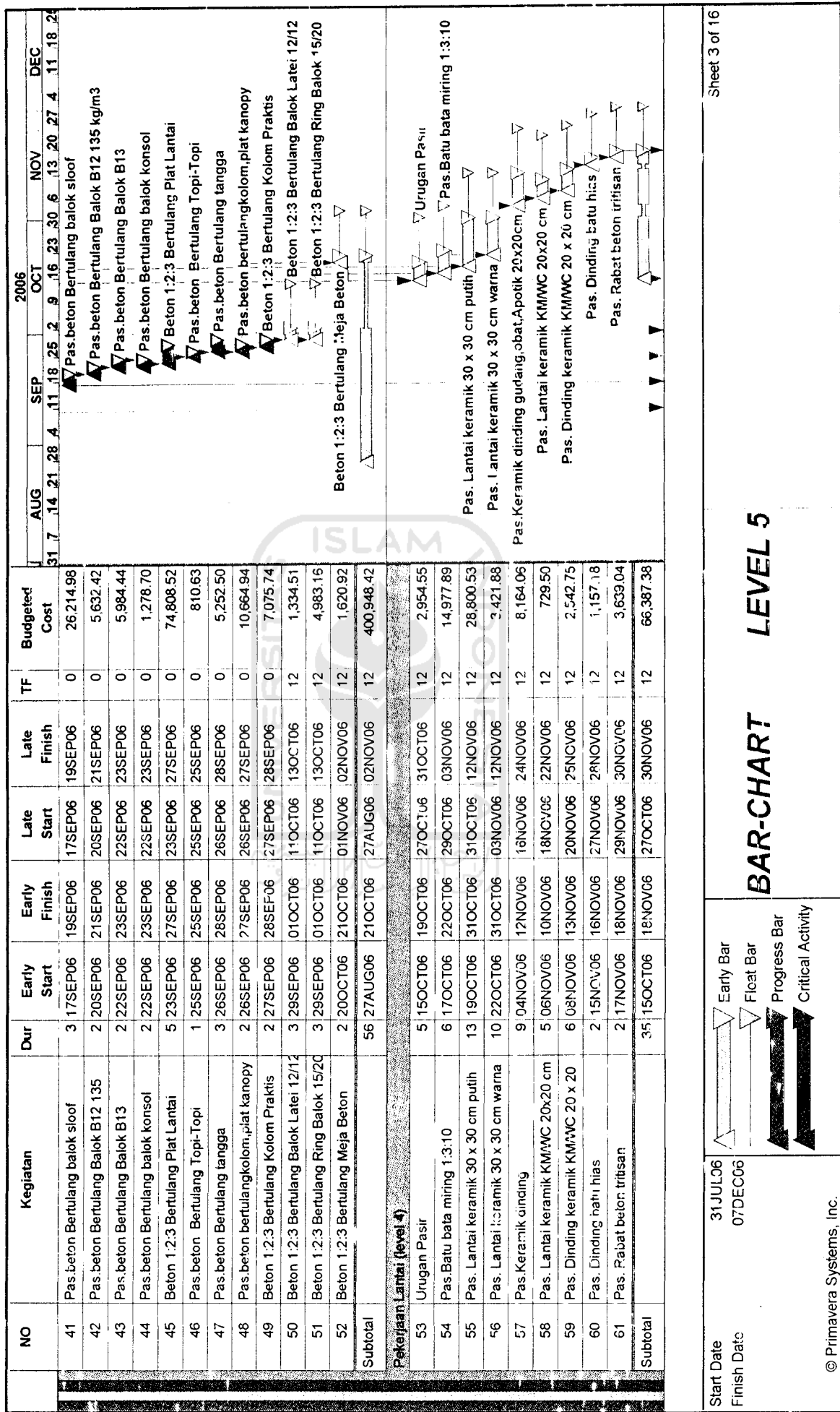
Dengan menggunakan *software primavera* sangat membantu sekali perencanaan pengendalian suatu proyek konstruksi, sehingga dapat lebih mudah diketahui *critical activity* dan *float activity* pada beberapa jenis pekerjaannya.

Berikut ini gambar *bar-chart* (gambar 5.2 – gambar 5.5) yang menunjukkan pekerjaan-pekerjaan yang termasuk dalam kegiatan kritis serta *float activity* nya.

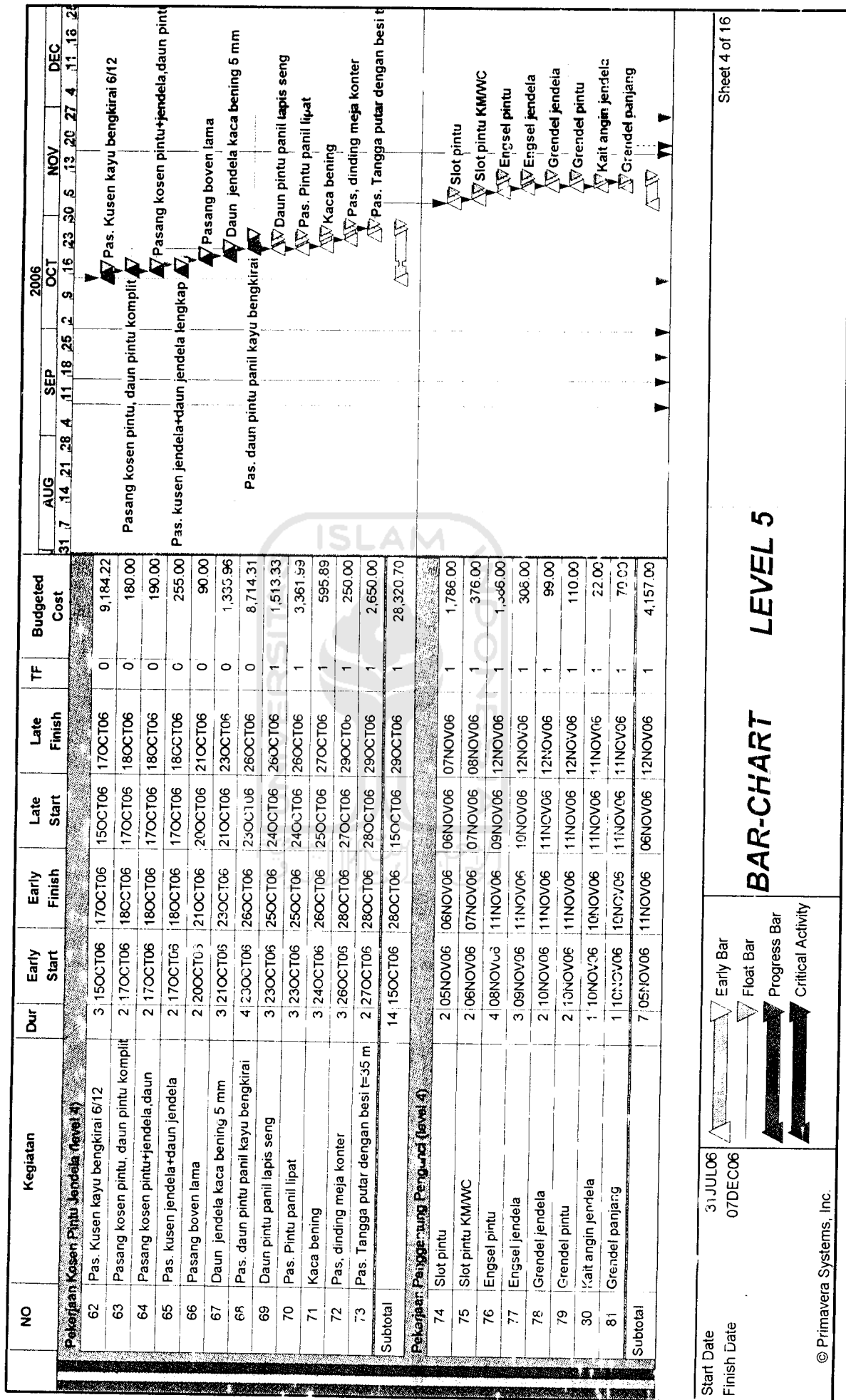
Gambar 5.2 Bar-Chart Level 5



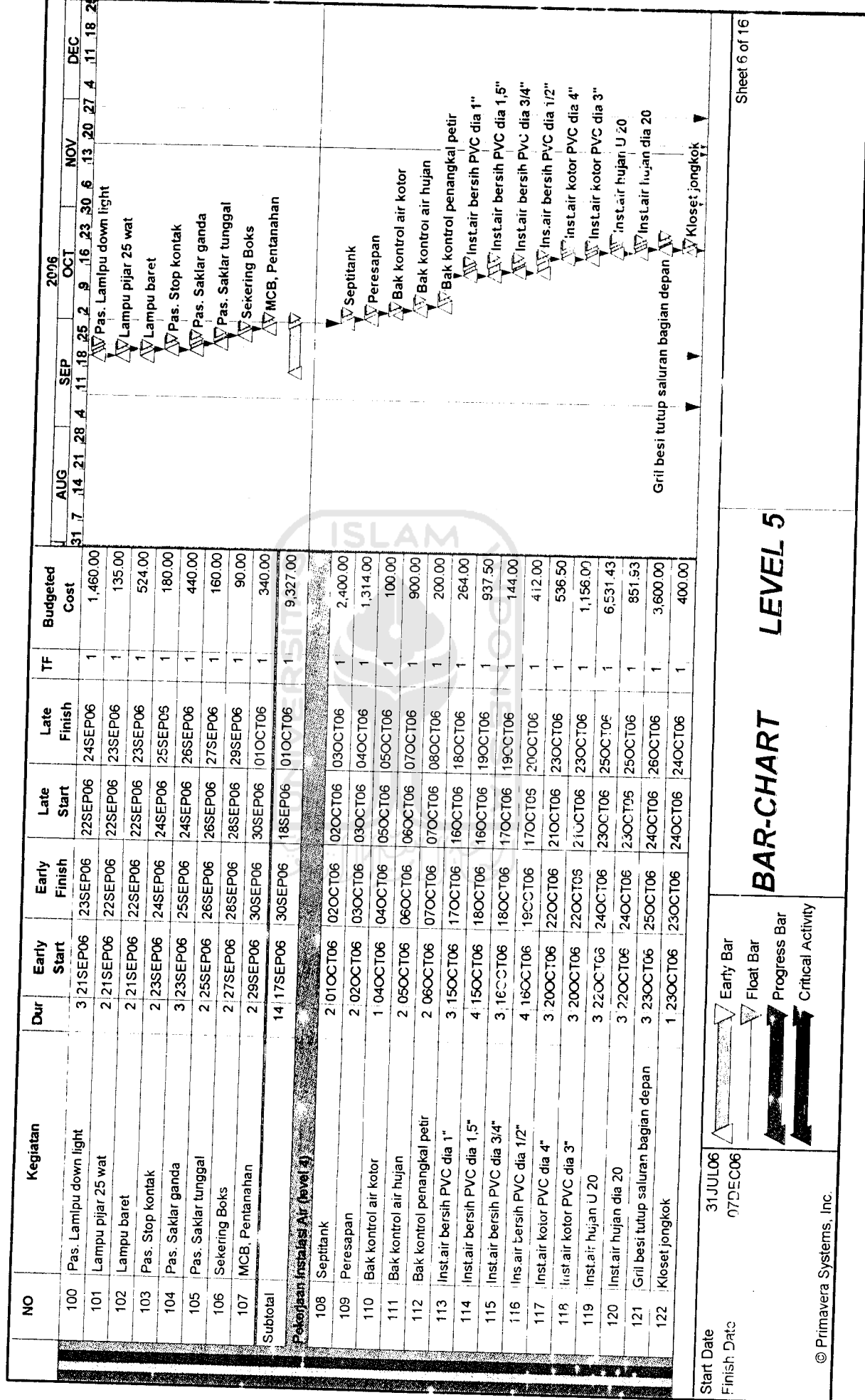




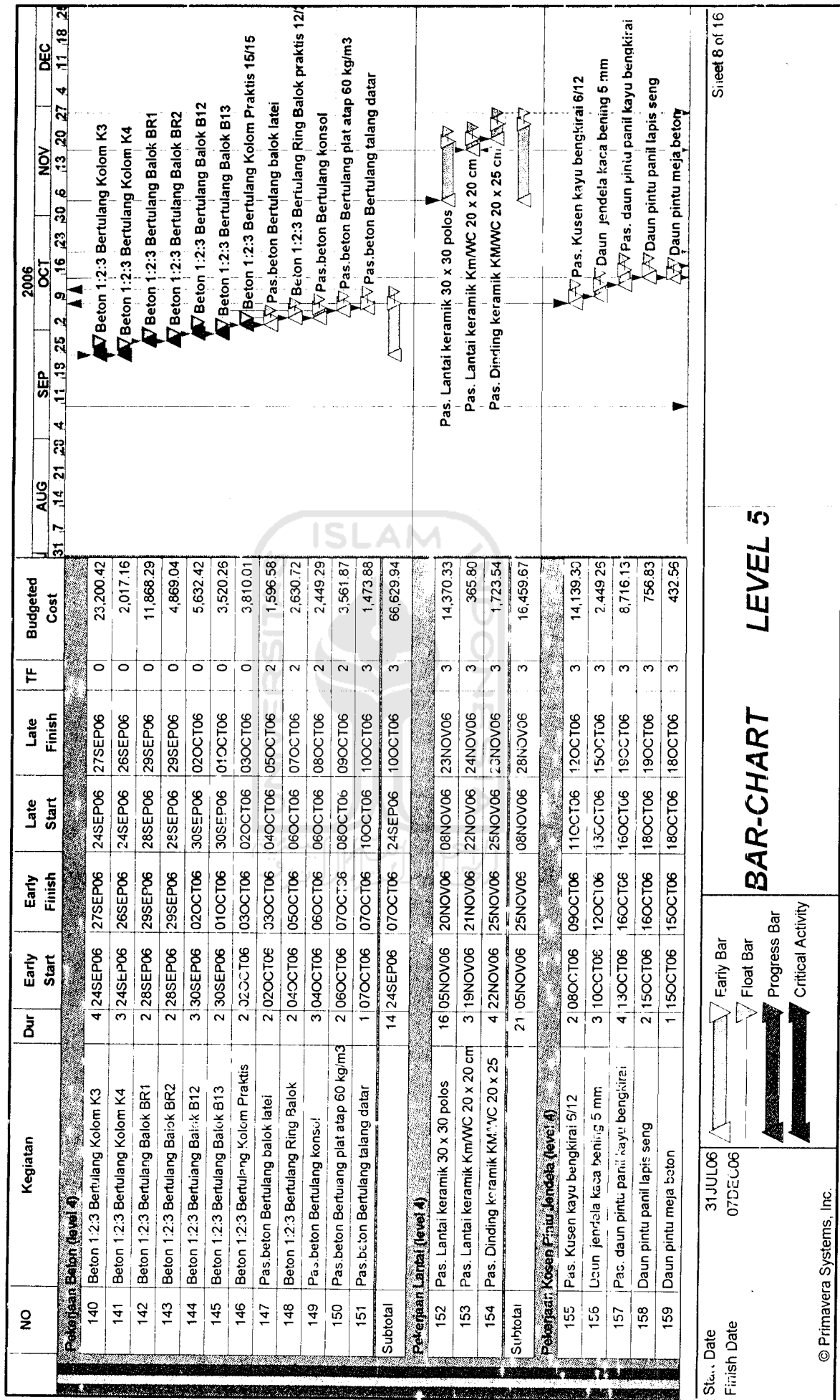
Sheet 3 of 16

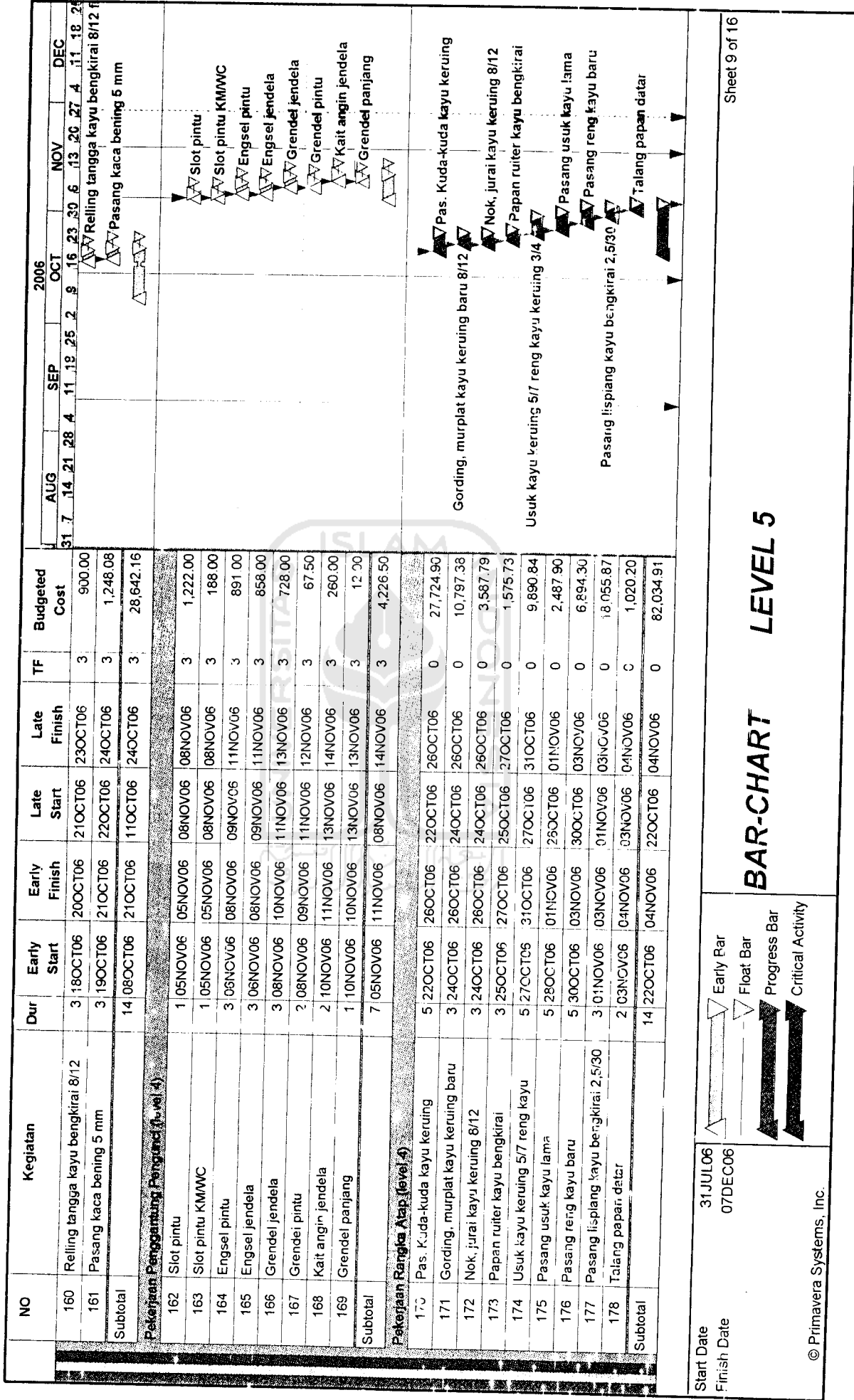


NO	Kegiatan	Dur	Early Start	Early Finish	Late Start	Late Finish	TF	Budgeted Cost	2006			
									AUG	SEP	OCT	NOV
<b>Pekerjaan Rangka Atap (Level 4)</b>												
82	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	4	01OCT06	04OCT06	04OCT06	07OCT06	3	3.255,56				
83	Gording, murplat kayu keruing baru	3	03OCT06	05OCT06	06OCT06	08OCT06	3	6.491,86				
84	Nok jurai kayu keruing 8/12	3	03OCT06	05OCT06	06OCT06	08OCT06	3	806,53				
85	Papan ruiter kayu bengkirai	3	04OCT06	06OCT06	07OCT06	09OCT06	3	449,12				
86	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu	6	05OCT06	10OCT06	08OCT06	13OCT06	3	6.780,91				
87	Pasang usuk kayu lama	7	07OCT06	13OCT06	10OCT06	16OCT06	3	1.706,70				
88	Pasang reng kayu baru	7	07OCT06	13OCT06	10OCT06	16OCT06	3	4.727,10				
89	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	5	10OCT06	14OCT06	13OCT06	17OCT06	3	15.377,93				
90	Talang patahan	3	12OCT06	14OCT06	12OCT06	14OCT06	0	1.020,45				
Subtotal:			14 01OCT06	14OCT06	04OCT06	17OCT06	3	40.616,16				
<b>Pekerjaan Plafon (Level 4)</b>												
91	Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm	6	15OCT06	20OCT06	15OCT06	20OCT06	0	2.991,11				
92	Kompon plafon Expose	9	17OCT06	25OCT06	17OCT06	25OCT06	0	2.184,00				
93	Pas. Plafon selasar depan, camping dgn	7	21OCT06	27OCT06	21OCT06	27OCT06	0	6.050,50				
94	Lis tepi plafon polos	9	27OCT06	04NOV06	27OCT06	04NOV06	0	2.940,50				
Subtotal:			21 15OCT06	04NOV06	15OCT06	04NOV06	0	14.166,11				
<b>Pekerjaan Penutup atap (Level 4)</b>												
95	Pas. Atap Genting Beton natural	7	05NOV06	11NOV06	05NOV06	11NOV06	0	8.507,47				
96	Pas Genting Kerpus genteng beton	5	06NOV06	10NOV06	06NOV06	10NOV06	0	830,60				
Subtotal:			7 05NOV06	11NOV06	05NOV06	11NOV06	0	9.338,07				
<b>Pekerjaan Instalasi Listrik (Level 4)</b>												
97	Pas. Instalasi titik lampu	3	17SEP06	18SEP06	18SEP06	20SEP06	1	3.920,00				
98	Pas instalasi step kontak	2	18SEP06	19SEP06	19SEP06	20SEP06	1	900,00				
99	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	2	19SEP06	20SEP06	20SEP06	21SEP06	1	1.178,00				
Start Date	31JUL06											
Finish Date	C7DEC06											
<b>BAR-CHART LEVEL 5</b>												
Early Bar				Late Bar				Progress Bar				Critical Activity
Sheet 5 of 16												



NO	Kegiatan	Dur	Early	Early	Late	Late	Budgeted Cost	2006			
			Start	Finish	Start	Finish		AUG	SEP	OCT	NOV
123	Bak air pasangan	1	23OCT06	23OCT06	24OCT06	24OCT06	1,160.00	31.7	14.21	28.4	11.18
124	Kran air	2	23OCT06	24OCT06	24OCT06	25OCT06	140.00				
125	Floor drain sterilis	1	24OCT06	24OCT06	25OCT06	25OCT06	60.00				
126	Kurasan bak	1	24OCT06	24OCT06	25OCT06	25OCT06	12.00				
127	Pas. Wasitavel + perlengkapannya	3	26OCT06	28OCT06	27OCT06	29OCT06	2,750.00				
128	Bak cuci logam+perlengkapannya	1	26OCT06	26OCT06	27OCT06	27OCT06	750.00				
Subtotal		28	01OCT06	28OCT06	02OCT06	29OCT06	24,619.36				
<b>Pekerjaan Pergecatan (Level 4)</b>											
129	Cat Plafon	16	05NOV06	20NOV06	05NOV06	20NOV06	0	5,109.12			
130	Cat tembok	10	21NOV06	3JUN07	21NOV06	30NOV06	0	15,008.68			
132	Cat Kayu	5	24NOV06	28NOV06	24NOV06	28NOV06	0	5,893.08			
131	Pengetaran	4	28NOV06	02DEC06	29NOV06	02DEC06	0	233.75			
Subtotal		28	05NOV06	02DEC06	05NOV06	02DEC06	0	26,244.63			
Subtotal		125	31JUL06	02DEC06	31JUL06	02DEC06	0	768,112.74			
<b>Pekerjaan Pasangan (Level 4)</b>											
133	Pasang batu bata dan rollaq trasram	4	08OCT06	11OCT06	08OCT06	11OCT06	0	874.04			
134	Pas. Batu bata 1:3:10	7	08OCT06	14OCT06	08OCT06	14OCT06	0	12,932.59			
135	Plester 1PC:3KP:10PS	7	15OCT06	21OCT06	15OCT06	21OCT06	0	11,537.44			
136	Plester 1PC:3PS	5	15OCT06	19OCT06	15OCT06	19OCT06	0	832.01			
137	Plester beton 1PC:3PS	6	16OCT06	21OCT06	16OCT06	21OCT06	0	1,100.09			
138	Pas. Spionongan sudut 1PC:3PS	5	17OCT06	21OCT06	20OCT06	24OCT06	3	2,282.57			
139	Pas. Duk Kosen	1	21OCT06	21OCT06	24OCT06	24OCT06	3	75.00			
Subtotal		14	08OCT06	21OCT06	08OCT06	24OCT06	3	29,633.74			





NO	Kegiatan	Dur	Early Start	Early Finish	Late Start	Late Finish	TF	Budgeted Cost	2006												2006													
									AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
<b>Pekerjaan Plafon [Level 4]</b>																																		
179	Pas. Plafon eternit rangka kayu kruing	7	05NOV06	11NOV06	05NOV06	11NOV06	0	10,560.95																										
180	Pas. Plafon eternit rangka kayu lama	7	07NOV06	13NOV06	07NOV06	13NOV06	0	5,637.65																										
181	Lis tepi plafon polos	5	14NOV06	18NOV06	14NOV06	18NOV06	0	1,515.44																										
Subtotal			14 05NOV06	18NOV06	05NOV06	18NOV06	0	17,714.04																										
<b>Pengerjaan Pintu, P. Tepi, Level 4</b>																																		
182	Genteng beton warna standard	7	05NOV06	11NOV06	05NOV06	11NOV06	0	12,411.37																										
183	Bubungan genteng beton warna	6	05NOV06	10NOV06	05NOV06	10NOV06	0	2,917.81																										
Subtotal			7 05NOV06	11NOV06	05NOV06	11NOV06	0	15,329.18																										
<b>Pengerjaan Instalasi Listrik [Level 5]</b>																																		
184	Pas. Instalasi titik lampu	3	15OCT06	17OCT06	17OCT06	19OCT06	2	1,890.00																										
185	Pas instalasi stop kontak	2	16OCT06	17OCT06	18OCT06	19OCT06	2	825.00																										
186	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	2	18OCT06	19OCT06	20OCT06	21OCT06	2	868.00																										
187	Pas. Lampu TL 1x 40 wat	2	18OCT06	19OCT06	20OCT06	21OCT06	2	438.00																										
188	Lampu pijar 25 wat	1	18OCT06	18OCT06	20OCT06	20OCT06	2	280.00																										
189	Pas. Stop kontak	2	20OCT06	21OCT06	22OCT06	23OCT06	2	165.00																										
190	Pas. Saklar ganda	2	20OCT06	21OCT06	22OCT06	23OCT06	2	180.00																										
191	Pas. Saklar tunggal	1	20OCT06	20OCT06	22OCT06	22OCT06	2	40.00																										
192	Sekering Boks	1	20OCT06	20OCT06	22OCT06	22OCT06	2	90.00																										
193	Panel lantai 2	1	20OCT06	20OCT06	22OCT06	22OCT06	2	1,650.00																										
Subtotal			7 15OCT06	21OCT06	17OCT06	23OCT06	2	6,426.00																										
<b>Pengerjaan Instalasi Air [Level 4]</b>																																		
194	Instalasi air bersih PVC dia 1"	2	22OCT06	23OCT06	24OCT06	25OCT06	2	72.00																										
195	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	2	22OCT06	23OCT06	24OCT06	25OCT06	2	63.00																										
196	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	3	22OCT06	24OCT06	24OCT06	26OCT06	2	140.00																										
Start Date	31JUL06																																	
Finish Date	07DEC06																																	

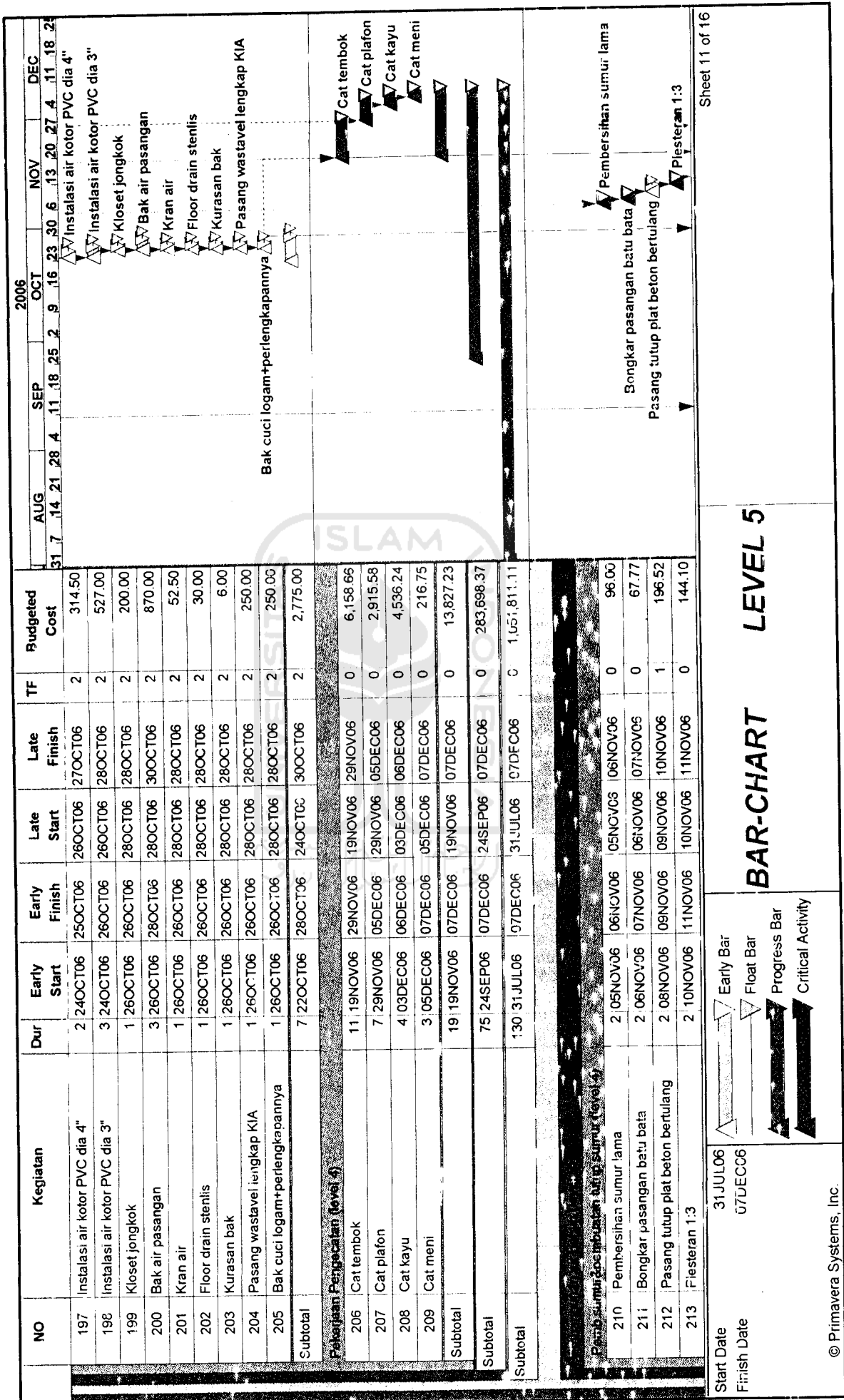
## BAR-CHART

## LEVEL 5

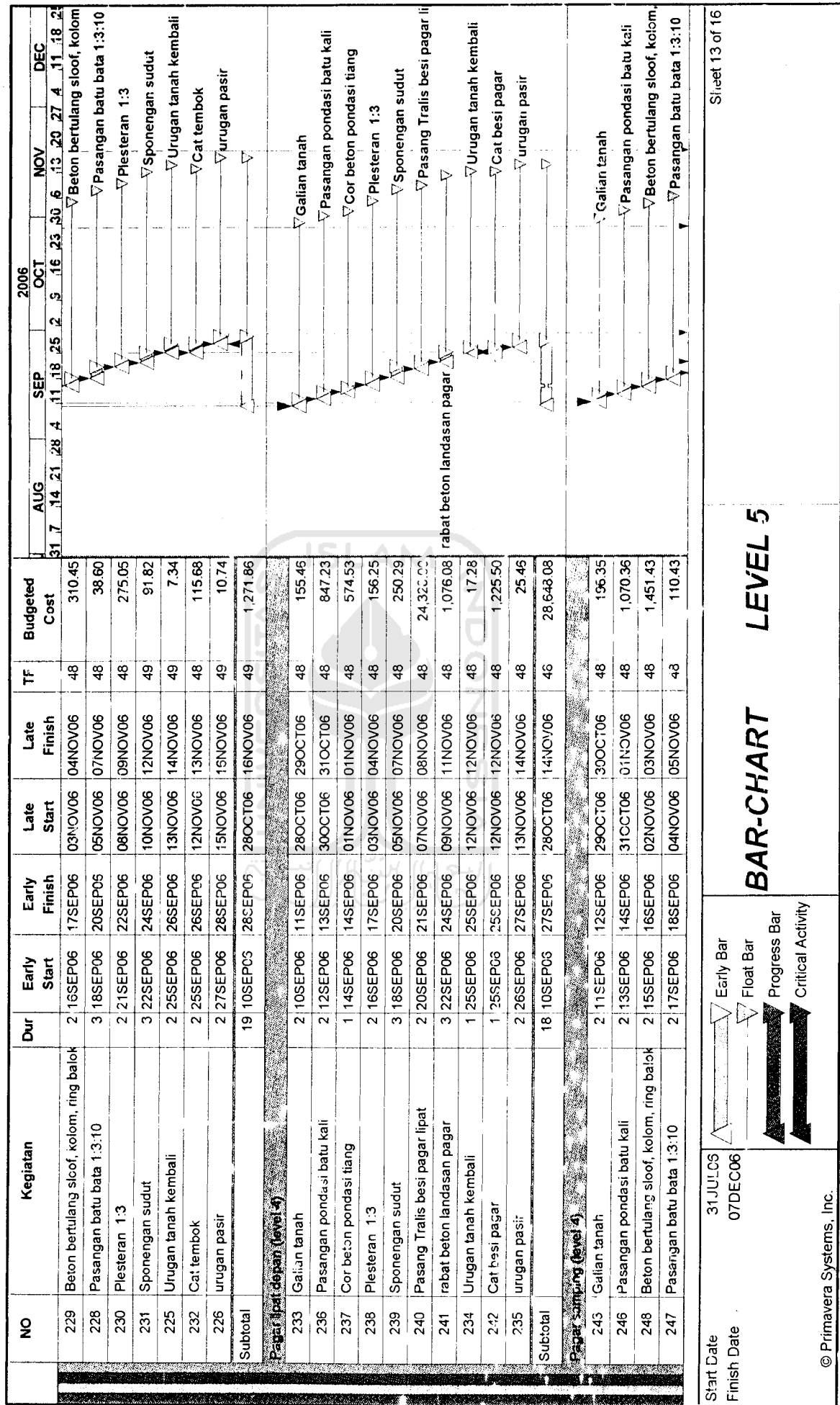
Sheet 10 of 16

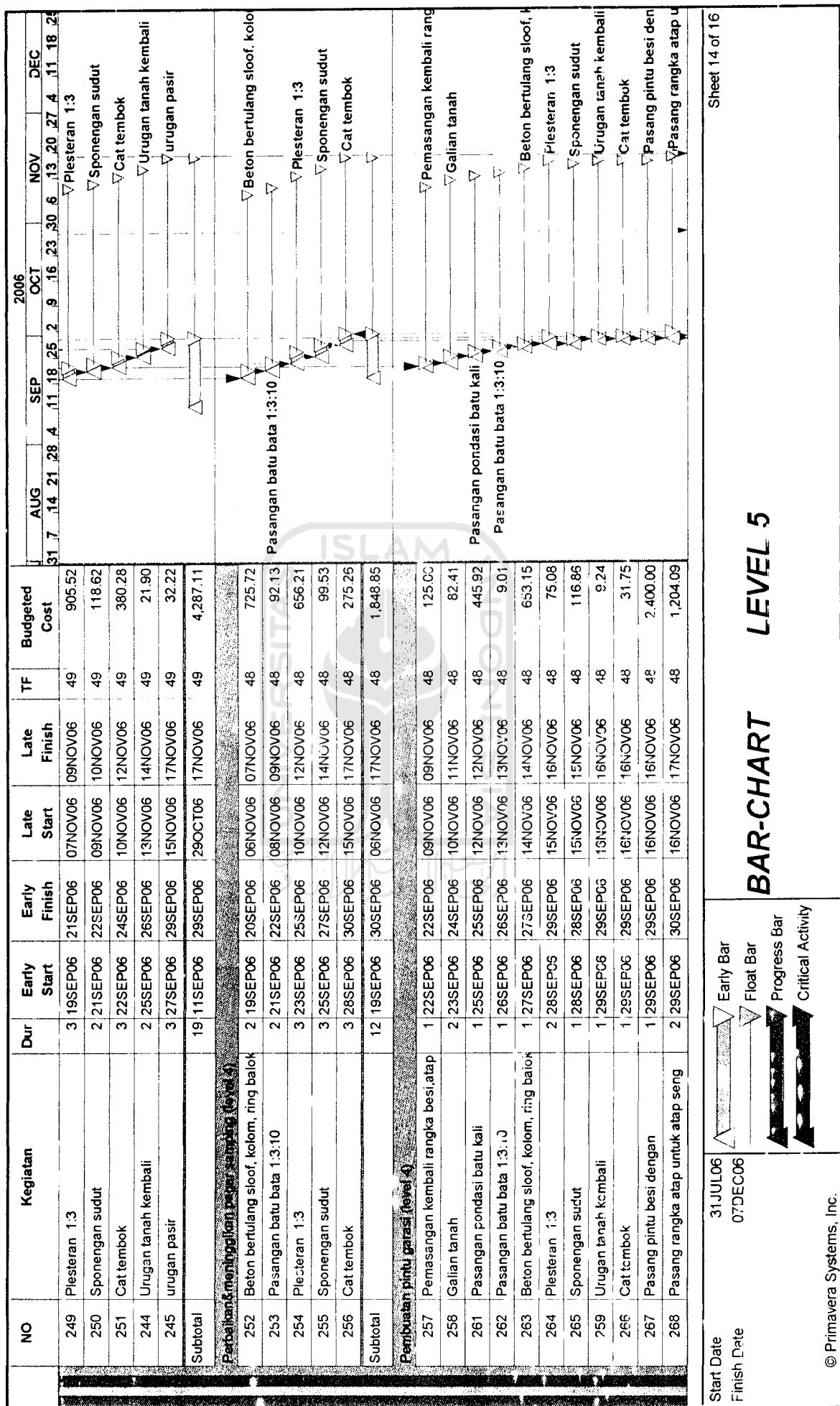
- ✓ Pas. Instalasi titik lampu
- ✓ Pas instalasi stop kontak
- ✓ Pas. Lampu TL 1x 20 wat
- ✓ Pas. Lampu TL 1x 40 wat
- ✓ Lampu pijar 25 wat
- ✓ Pas. Stop kontak
- ✓ Pas. Saklar ganda
- ✓ Pas. Saklar tunggal
- ✓ Sekering Boks
- ✓ Panel lantai 2

- ✓ Instalasi air bersih PVC dia 1"
- ✓ Instalasi air bersih PVC dia 3/4"
- ✓ Instalasi air bersih PVC dia 1/2"



NO	Kegiatan	Dur	Early Start	Early Finish	Late Start	Late Finish	TF	Budgeted Cost	2006							
									AUG	SEP	OCT	NOV				
31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23				
30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23				
29	5	12	19	26	1	8	15	22	1	8	15	22				
214	Sponengan sudut	3	12NOV06	14NOV06	12NOV06	14NOV06	0	40.80	 Sponengan sudut							
Subtotal		10	05NOV06	14NOV06	05NOV06	14NOV06	0	545.19	 Sponengan sudut							
<b>Pembuatan pompa (level 4)</b>																
215	Pasang bak air fiber glas 1000 ltr	2	14NOV06	15NOV06	14NOV06	15NOV06	0	1,600.00	 Pasang bak air fiber glas 1000 ltr							
216	Pemasangan pompa air + instalasi	2	16NOV06	17NOV06	16NOV06	17NOV06	0	1,350.00	 Pemasangan pompa air + instalasi							
217	Pembuatan rumah pompa	2	17NOV06	18NOV06	17NOV06	18NOV06	0	150.00	 Pembuatan rumah pompa							
Subtotal		5	14NOV06	18NOV06	14NOV06	18NOV06	0	3,100.00	 Subtotal							
Subtotal		14	05NOV06	18NOV06	05NOV06	18NOV06	0	3,645.19	 Subtotal							
218	Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2	12	26NOV06	07DEC06	26NOV06	07DEC06	0	2,350.00	 Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2							
Subtotal		12	26NOV06	07DEC06	26NOV06	07DEC06	0	2,350.00	 Subtotal							
<b>Pembuatan saluran air ANDU 50 (level 4)</b>																
219	Galian Tanah	7	29OCT06	04NOV06	10NOV06	16NOV06	12	203.20	 Galian Tanah							
220	Pembuangan tanah	6	05NOV06	10NOV06	17NOV06	22NOV06	12	89.25	 Pembuangan tanah							
221	Pasangan batu kali 1:3:10	3	11NOV06	13NOV06	23NOV06	25NOV06	12	3,260.49	 Pasangan batu kali 1:3:10							
222	Plesteran 1:3	3	14NOV06	16NOV06	26NOV06	28NOV06	12	1,37.62	 Plesteran 1:3							
223	Peresapan air hujan	2	17NOV06	18NOV06	29NOV06	30NOV06	12	80.00	 Peresapan air hujan							
Subtotal		21	29OCT06	18NOV06	10NOV06	30NOV06	12	5,490.56	 Subtotal							
Subtotal		21	29OCT06	18NOV06	10NOV06	30NOV06	12	5,490.56	 Subtotal							
<b>Pembuatan saluran air ANDU 50 (level 4)</b>																
224	Galian tanah	3	10SEP06	12SEP06	28OCT06	30OCT06	48	65.70	 Galian tanah							
227	Pasangan pondasi batu kali	3	13SEP06	15SEP06	31OCT06	02NOV06	48	356.48	 Pasangan pondasi batu kali							
Start Date	31JUL06	 Early Bar				BAR-CHART LEVEL 5										
Finish Date	07DEC06	 Float Bar				 Progress Bar										
		 Critical Activity														





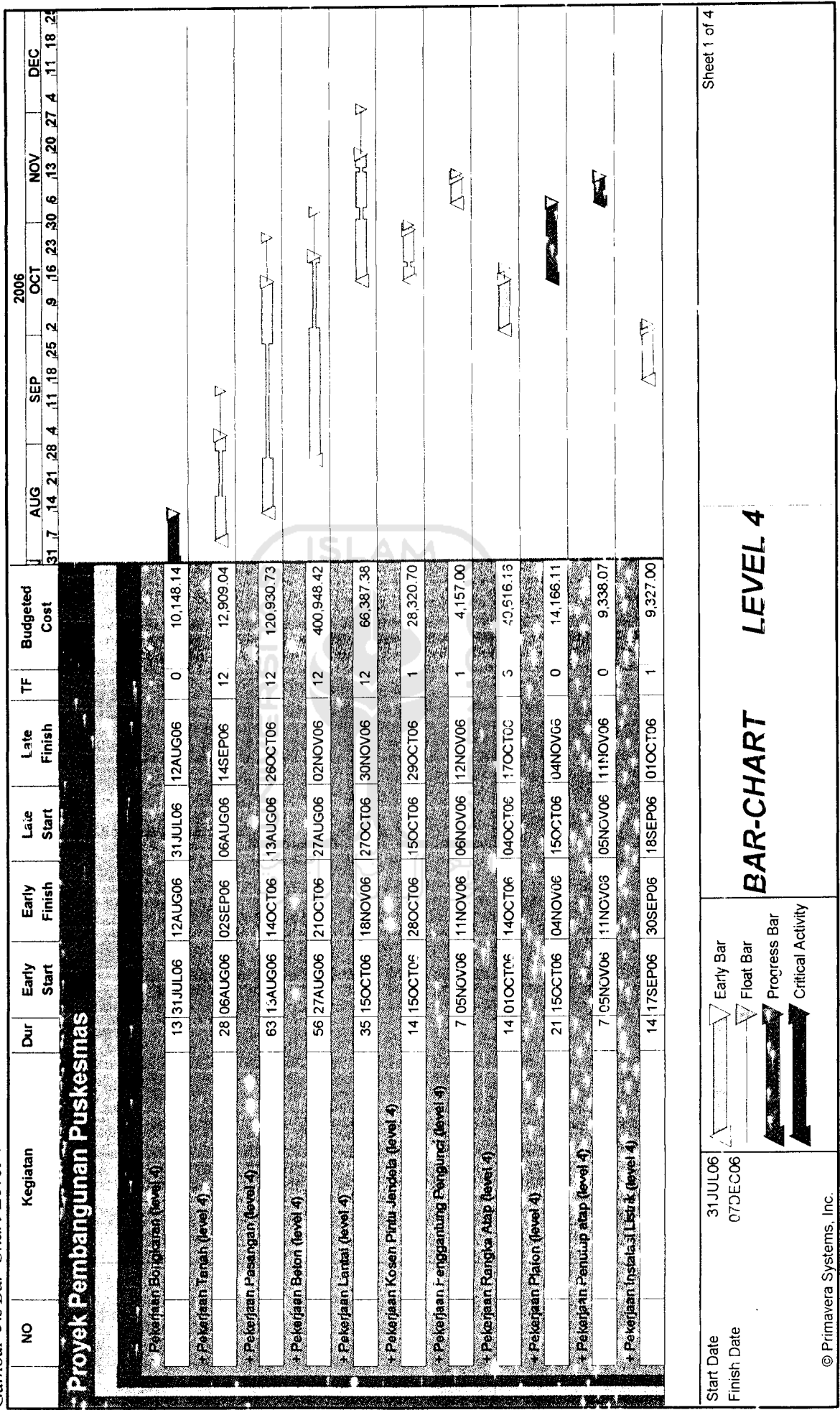


NO	Kegiatan	Dur	Early Start	Early Finish	Late Start	Late Finish	TF	Budgeted Cost	2006			
									AUG	SEP	OCT	NOV
280	Plesteran 1:3:10	2	16NOV06	17NOV06	05DEC06	06DEC06	19	34,15	31.7	14.21.28.4.	11.18.25.2.	9.16.23.30.6.13.20.27.4.11.18.25.
281	Cat tembok		1 18NOV06	18NOV06	07DEC06	07DEC06	19	17.44				
Sudtotal			7 12NOV06	18NOV06	01DEC06	07DEC06	19	277.02				
Subtotal			7 12NOV06	18NOV06	01DEC06	07DEC06	19	277.02				
Subtotal			89 10SEP06	07DEC06	28OCT06	07DEC06	0	59.570.88				
Subtotal			130 31JUL06	07DEC06	31JUL06	07DEC06	0	1.111.381.99				



Start Date	31JUL06	Early Bar	
Finish Date	07DEC06	Float Bar	
<b>BAR-CHART LEVEL 5</b>			
© Primavera Systems, Inc.			

Gambar 5.3 Bar-Chart Level 4



NO	Kegiatan	Dur	Early Start	Early Finish	Late Start	Late Finish	TF	Budgeted Cost	2006												
									AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	31.7	14.21	28.4	11.18	25.2	9	16.23	30.6
Pekerjaan Instalasi Air (Level 4)		28	01OCT06	28OCT06	02OCT06	29OCT06	1	24,619.36													
Pekerjaan Pengesatan (level 4)		28	05NOV06	02DECC06	05NOV06	02DEC06	0	26,244.63													
Subtotal		125	31JUL06	02DECC06	31JUL06	02DEC06	0	768,112.74													
Pekerjaan Pemasangan (level 4)		14	08OCT06	21OCT06	08OCT06	21OCT06	3	29,633.74													
Pekerjaan Baton (level 4)		14	24SEP06	07OCT06	24SEP06	10OCT06	3	66,623.94													
Pekerjaan Lantai (level 4)		21	05NOV06	25NOV06	08NOV06	28NOV06	3	16,459.67													
Pekerjaan Kesan Finishing (level 4)		14	08OCT06	21OCT06	11OCT06	24OCT06	3	28,642.16													
Pekerjaan Penggantian Pengunci (level 4)		7	05NOV06	11NOV06	08NOV06	14NOV06	3	4,226.50													
Pekerjaan Pengadaan Alat (level 4)		14	22OCT06	04NOV06	22OCT06	04NOV06	0	82,034.91													
Pekerjaan Jaringan (level 4)		14	05NOV06	18NOV06	05NOV06	18NOV06	0	17,714.04													
Pekerjaan Penumpup Atap (level 4)		7	05NOV06	11NOV06	05NOV06	11NOV06	0	15,329.18													
Pekerjaan Instalasi Listrik (level 4)		7	15OCT06	21OCT06	17OCT06	23OCT06	2	6,426.00													
Pekerjaan Insales Air (level 4)		7	22OCT06	28OCT06	24OCT06	30OCT06	2	2,775.00													
Start Date	31JUL06								Early Bar												
Finish Date	07DEC06								Float Bar												
									Progress Bar												
								Critical Activity													

Sheet 2 c: 4

**LEVEL 4****BAR-CHART**

NO	Kegiatan	Dur	Early Start	Early Finish	Late Start	Late Finish	TF	Budgeted Cost	2006												
									JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	
<b>• Pemasangan Penangkal Petir (Level 3)</b>																					
			19  19NOV06	07DEC06	19NOV06	07DEC06	0	13,827.23	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Subtotal			75  24SEP06	07DEC06	24SEP06	07DEC06	0	283,698.37	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Subtotal			130  31JUL06	07DEC06	31JUL06	07DEC06	0	1,051,811.11	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>• Pemasangan Penangkal Petir 2 Speed 2 (Level 4)</b>																					
			10  05NOV06	14NOV06	05NOV06	14NOV06	0	545.19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Subtotal			5  14NOV06	18NOV06	14NOV06	18NOV06	0	3,100.00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Subtotal			14  05NOV06	18NOV06	05NOV06	18NOV06	0	3,645.19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
218  Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2			12  26NOV06	07DEC06	26NOV06	07DEC06	0	2,350.00	Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2 Ard...												
Subtotal			12  26NOV06	07DEC06	26NOV06	07DEC06	0	2,350.00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>• Pemasangan Sistem Air MUD 50 (Level 4)</b>																					
			21  29OCT06	18NOV06	10NOV06	30NOV06	12	5,490.56	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Subtotal			21  29OCT06	18NOV06	10NOV06	30NOV06	12	5,490.56	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>• Pemasangan Sistem Air MUD 50 (Level 4)</b>																					
			19  10SEP06	28SEP06	28OCT06	16NOV06	49	1,271.86	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Subtotal			18  10SEP06	27SEP06	28OCT06	14NOV06	48	28,648.08	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
19  11SEP06	29SEP06	29OCT06	17NOV06	49	4,287.11				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Start Date	31JUL06		Early Bar																		
Finish Date	07DEC06		Float Bar																		
<b>BAR-CHART LEVEL 4</b>																					
© Primavera Systems, Inc.																					

Sheet 3 of 4

LEVEL 4

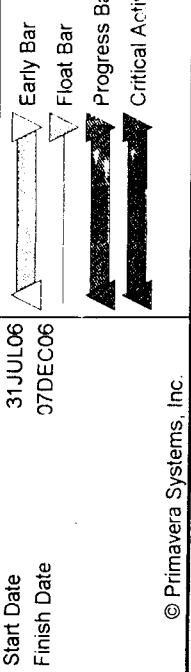
BAR-CHART

NO	Kegiatan	Dur	Early Start	Early Finish	Late Start	Late Finish	TF	Budgeted Cost	2006		NOV	DEC	
									AUG	SEP			
<b>- Pembuatan &amp; menempatkan papan sampah (level 4)</b>									31	7	14	21	28
		12	19SEP06	30SEP06	06NOV06	17NOV06	48	1,848.85			4	11	18
	<b>Pembuatan papan jenasi (level 4)</b>												
		9	22SEP06	30SEP06	09NOV06	17NOV06	48	5,351.90					
Subtotal		21	10SEP06	30SEP06	28OCT06	17NOV06	48	41,407.80					
	<b>270 Bak sampah umum bak sampah goyang/ter tutup</b>												
		7	29OCT06	04NOV06	17NOV06	23NOV06	19	150.00					
	<b>271 Bak Sifir/Jah Pengumpulan</b>												
		4	29OCT06	01NOV06	17NOV06	20NOV06	19	350.00					
Subtotal		7	29OCT06	04NOV06	17NOV06	23NOV06	19	500.00					
	<b>274 Pemasangan baton jembaran masik (level 4)</b>												
		7	29OCT06	04NOV06	17NOV06	23NOV06	19	5,100.31					
Subtotal		7	29OCT06	04NOV06	17NOV06	23NOV06	19	5,100.31					
	<b>275 Pembuatan papan nama pada pagar</b>												
		5	19NOV06	23NOV06	05DEC06	05DEC06	12	500.00					
	<b>276 Pasang papan nama (huruf UGD)</b>												
Subtotal		2	24NOV06	25NOV06	06DEC06	07DEC06	12	300.00					
		7	19NOV06	25NOV06	01DEC06	07DEC06	12	800.00					
	<b>277 Pemasangan bantalan bantalan</b>												
		7	12NOV06	18NOV06	01DEC06	07DEC06	19	277.02					
Subtotal		7	12NOV06	18NOV06	01DEC06	07DEC06	19	277.02					
	<b>278 Pemasangan bantalan bantalan</b>												
		83	10SEP06	07DEC06	28OCT06	07DEC06	0	59,570.98					
Subtotal		130	31JUL06	07DEC06	31JUL06	07DEC06	0	1,111,381.99					

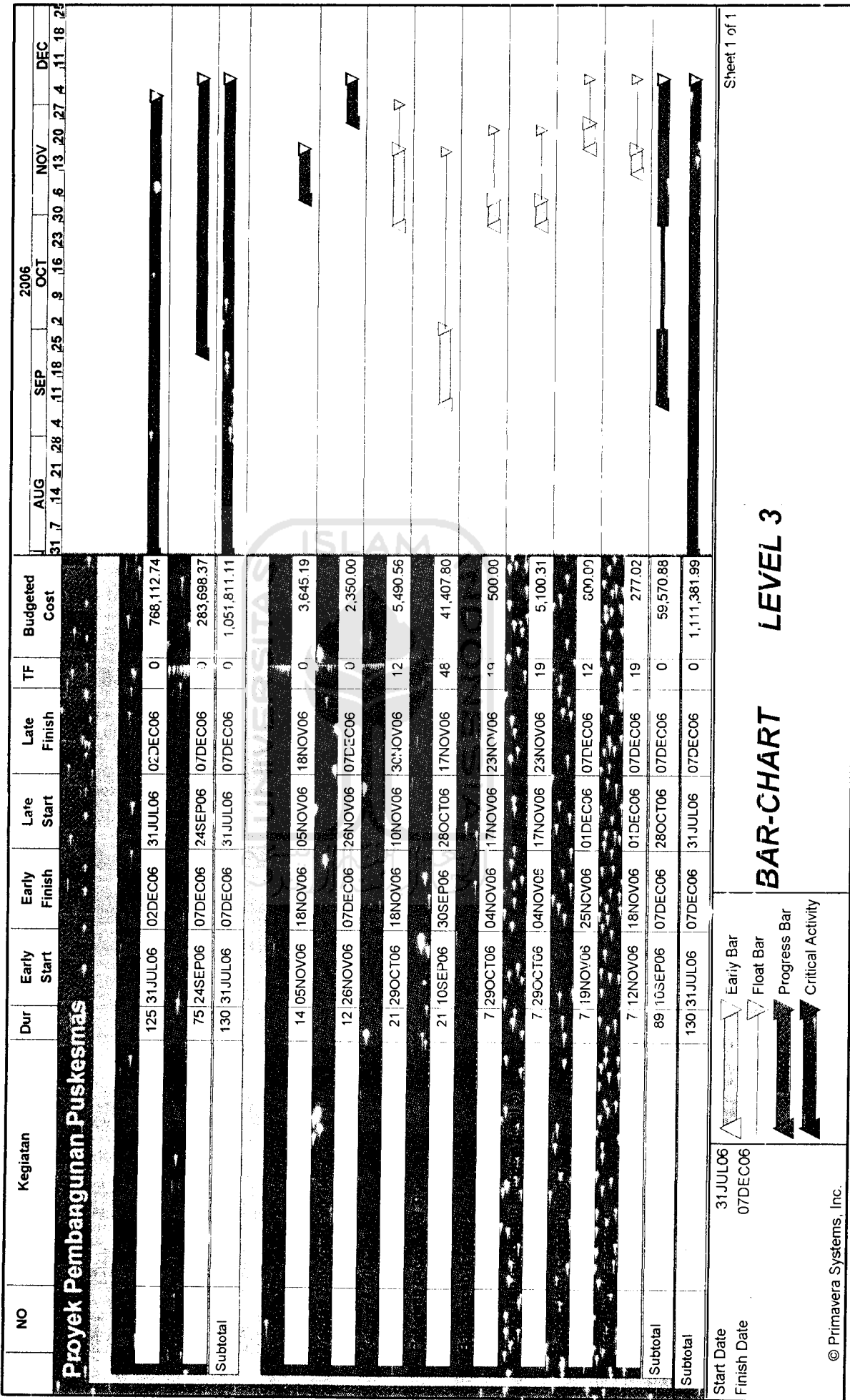
Sheet 4

## **LEVEL 4**

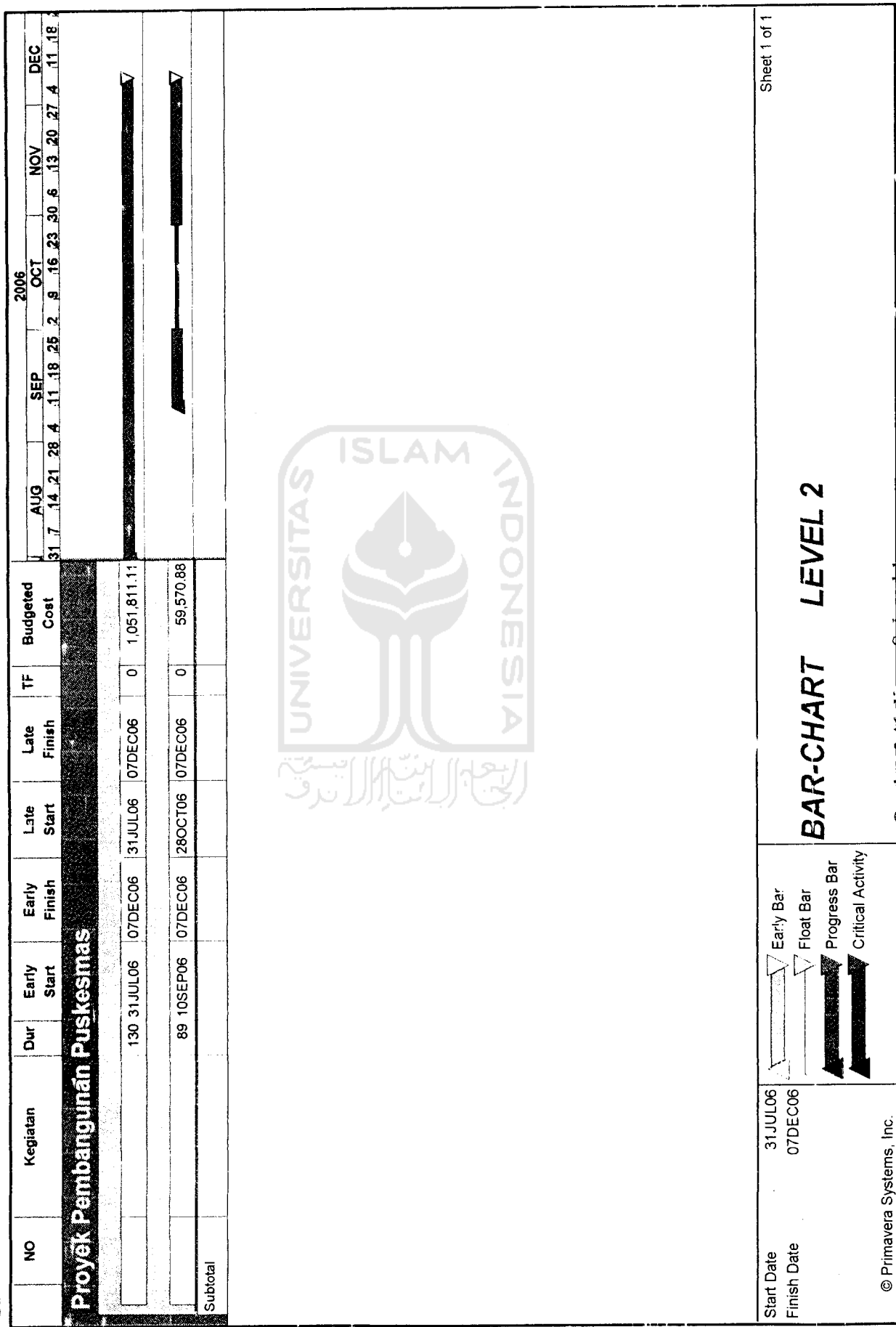
### **BAR-CHART**



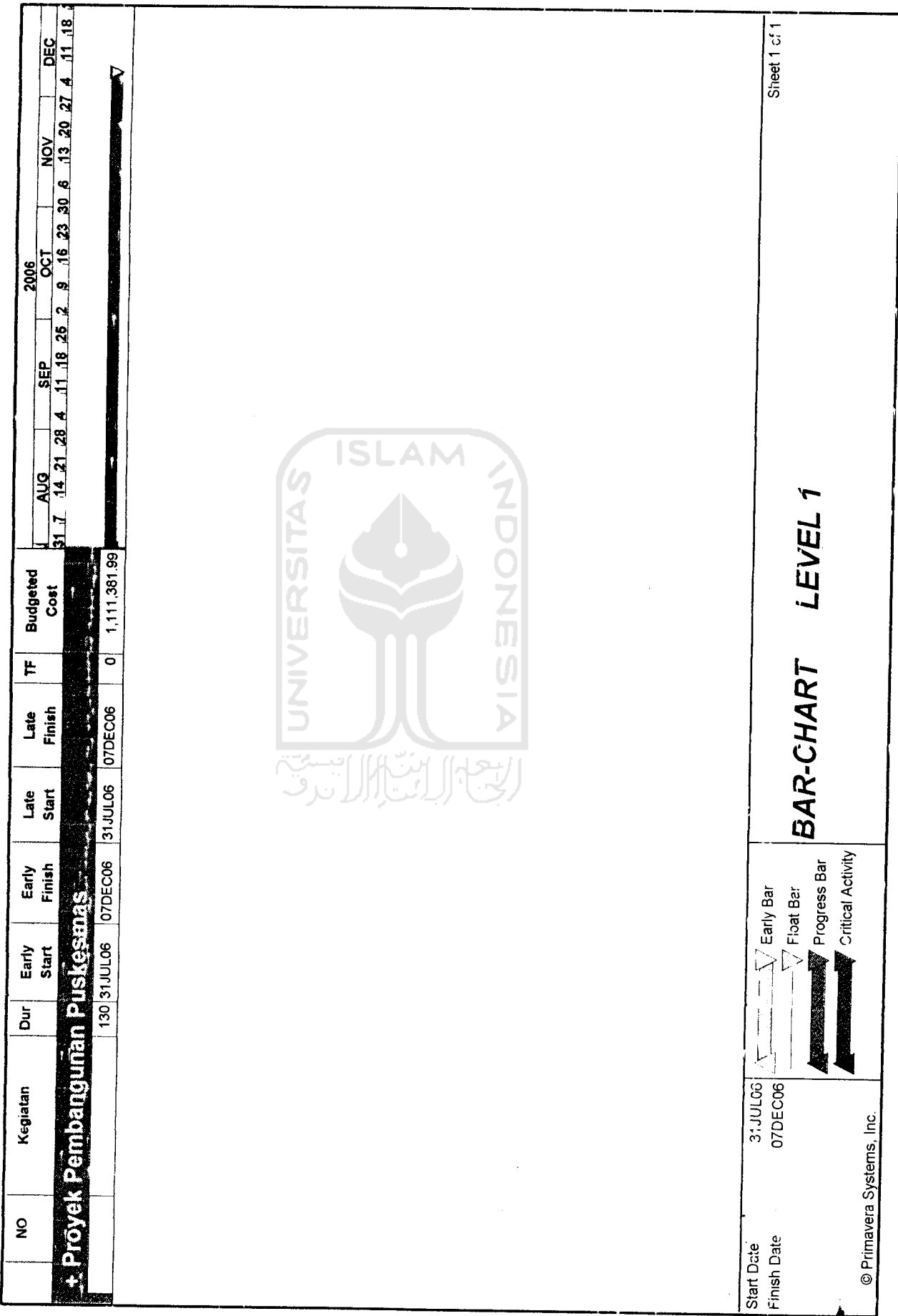
Gambar 5.4 Bar-Chart Level 3



Gambar 5.5 Bar-Chart Level 2



Gambar 5.6 Bar-Chart Level 1



## 5.9 Analisis Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek

### 5.9.1 Perencanaan Gedung Puskesmas Secara Horizontal

Perencanaan waktu dan biaya secara horizontal menghasilkan Kurva S perencanaan tiap item pekerjaan pada tiap-tiap *level*. Misal Kurva S perencanaan *level* 4 dibuat dengan item pekerjaan dari *level* 5.

Pada *level* 4 terdapat 29 Kurva S (gambar 5.7 – gambar 5.35) dengan item pekerjaan terkecil yang tidak dapat diurai lagi.

Pada pekerjaan-pekerjaan bongkaran (gambar 5.7) semua kegiatannya kritis, sehingga bentuk kurva *early* dan *late* nya sama. Pada pekerjaan bongkar plafon mempunyai bobot pekerjaan terbesar yaitu 0,251% dengan durasi 4 hari. Garis Kurva S nya meningkat cukup tinggi dari tanggal 31 july 2006 – 5 Agustus 2006, hal ini disebabkan karena menumpuknya pekerjaan pada kurun waktu tersebut dengan volume dan bobot pekerjaan yang cukup besar, sehingga menyebabkan persentase bobot komulatifnya yang tinggi pula.

Pada pekerjaan tanah (gambar 5.8) hanya pada pekerjaan galian tanah biasa yang termasuk dalam kegiatan kritis. Pada gambar Kurva S terlihat adanya garis lurus mendatar dari tanggal 18 Agustus 2006 - 29 Agustus 2006 sehingga bobotnya 0%, Hal tersebut disebabkan karena tidak adanya pekerjaan pada minggu-minggu tersebut. Dikarenakan pekerjaan urugan tanah kembali baru bisa dilakukan apabila pekerjaan footplate dan sloof pada pekerjaan beton selesai.

Pekerjaan Pasangan lantai I hampir semua pekerjaannya termasuk dalam kegiatan kritis, kecuali pada pekerjaan duk kosen (gambar 5.9). Pasangan batu kali dikerjakan setelah pekerjaan pasangan batu kosong selesai. Dari tanggal 28 Agustus 2006 - 27 September 2006 terlihat tidak adanya kegiatan yang dilakukan, sehingga menyebabkan garis Kurva S nya lurus mendatar dan bobot pekerjaannya 0%. Hal tersebut dikarenakan pekerjaan selanjutnya yaitu pekerjaan pasangan batu merah harus menunggu satu hari setelah pekerjaan pasangan batu merah. Kurva *early* nya menunjukkan kegiatan selesai sampai tanggal 14 Oktober 2006 pada pekerjaan duk kosen, namun pekerjaan duk kosen tersebut boleh diselesaikan sampai tanggal 26 Oktober 2006.

Pada pekerjaan beton lantai 1 (gambar 5.10) terlihat adanya perbedaan bentuk kurva *early* dan *late* nya. Kurva *late* nya dimulai pada tanggal 11 Oktober 2006 – 2 November 2006, dimana pekerjaan balok latei, ring balok dan meja beton tersebut termasuk dalam *float activity*. Sedangkan pekerjaan-pekerjaan yang terdapat pada kurva *early* adalah pekerjaan yang terdapat di jalur kritis. Pekerjaan kolom K1 mempunyai bobot pekerjaan terbesar dengan 8,824% dan durasi paling lama yaitu 6 hari dimulai dari tanggal 2 September 2006 – 7 September 2006, serta memerlukan biaya yang paling besar yaitu Rp.92.063.205,00. Sedangkan pekerjaan balok B11 mempunyai bobot pekerjaan terkecil yaitu 0,063 % dengan durasi 2 hari.

Pada pekerjaan beton lantai 2 (gambar 5.21) kurva *early* nya dimulai pada tanggal 24 September 2006 – 7 Oktober 2006, sedangkan kurva *late* nya dimulai dari 24 September 2006 – 10 Oktober 2006. Perbedaan bentuk kurvanya terdapat pada pekerjaan balok latei, ring balok, balok konsol, plat atap dan talang datar yang dimulai dari tanggal 4 – 10 Oktober 2006.

Pekerjaan rangka atap lantai 2 (gambar 5.25) semua kegiatannya adalah termasuk kegiatan kritis, sehingga bentuk kurva *early* dan *late* nya sama. Pada *bar-chart* terlihat banyaknya kegiatan yang saling tumpang tindih, sehingga memerlukan pengawasan yang sangat ketat pada seluruh rangkaian pekerjaannya, karena termasuk dalam kegiatan kritis. Pekerjaan kuda-kuda kayu kruing mempunyai bobot pekerjaan terbesar yaitu 2,495% dengan durasi 5 hari.

Pekerjaan Plafon lantai 2 (gambar 5.26) terlihat garis Kurva S nya meningkat tajam dari tanggal 5 – 11 November 2006. Karena pada tanggal tersebut terlihat adanya dua pekerjaan yang saling menumpuk sehingga menyebabkan bobot komulatifnya semakin meningkat, yaitu pada pekerjaan plafon eternit rangka kayu kruing dengan bobot pekerjaan 0,95% dan pekerjaan plafon eternit rangka kayu lama dengan bobot pekerjaan 0,507%. Pada tanggal 11-13 November 2006 garis Kurva S nya agak landai.

Secara keseluruhan Kurva S perencanaan pada *level 4* ini sangat bervariasi dengan memperhatikan ketergantungan antar pekerjaan dan pendekatan terhadap persamaan Kurva S.

Pada Kurva S perencanaan *level 3* dihasilkan 3 kurva S (gambar 5.36 - 5.38) yang merupakan penggabungan atau pengelompokan item pekerjaan yang ada pada level 4.

Pada pekerjaan lantai 1 (gambar 5.36) yang terdiri atas 13 kegiatan yang dimulai pada tanggal 31 July 2006 – 2 Desember 2006. Pada minggu-minggu awal dari tanggal 31 July 2006 – 27 Agustus 2006 terlihat bentuk garis kurvanya agak landai, disebabkan karena kurangnya pekerjaan dan kecilnya bobot pekerjaan dalam kurun waktu tersebut. Sedangkan dari tanggal 27 Agustus 2006 – 21 Oktober 2006 garis kurvanya kembali meningkat karena banyaknya pekerjaan yang menumpuk dengan volume pekerjaan yang besar serta adanya pekerjaan beton yang mempunyai bobot pekerjaan terbesar yaitu 36,076% dan pekerjaan pasangan dengan bobot pekerjaan 10,884%. Sehingga persentase bobot komulatifnya meningkat pula.

Pada bagian dari pekerjaan infra struktur (gambar 5.38) terdiri atas 14 kegiatan. Pada pekerjaan pagar dari tanggal 10 - 30 September 2006 menunjukkan garis Kurva S nya meningkat dan banyaknya pekerjaan yang dilaksanakan secara bersamaan dengan bobot pekerjaan yang cukup besar, namun setelahnya dari tanggal 1-28 Oktober 2006 kurvanya berbentuk garis mendatar dan bobot pekerjaannya 0%, karena pada tanggal tersebut tidak adanya kegiatan yang dilaksanakan. Sedangkan pekerjaan selanjutnya dimulai dari tanggal 29 Oktober 2006 – 25 November 2006.

Pada Kurva S perencanaan *level 2* dihasilkan 2 kurva S (gambar 5.39-gambar 5.40) yang merupakan penggabungan atau pengelompokan item pekerjaan yang ada pada *level 3* yaitu berdasarkan lokasinya pada pekerjaan pembangunan gedung yang terdiri dari lantai 1 dan lantai 2, serta berdasarkan bagian pekerjaannya dari Infra Struktur. Yang terdiri dari pekerjaan pemb.air bersih, Inst.penangkal petir, saluran air, pek.pagar, bak sampah, ramp.&pemb.jembatan, papan nama gedung dan pek.tiang bendera. Kegiatannya dimulai dari tanggal 31 Juli 2006 – 2 Desember 2006. Bobot pekerjaan lantai 1 yaitu 69,115% sedangkan bobot pekerjaan lantai 2 yaitu 25,525%. Gambar garis kurvanya meningkat dari tanggal 24 September 2006 – 7 Desember 2006.

disebabkan karena adanya pekerjaan lantai 1 dan 2 yang dikerjakan secara bersama-sama dengan volume dan bobot pekerjaan yang sangat besar sehingga menyebabkan bobot persentase komulatifnya semakin naik.

Pada Kurva S perencanaan *level 1* (gambar 5.41) didapatkan kurva S yang merupakan penggabungan item pekerjaan yang ada pada *level 2*. Yang secara garis besar merupakan pekerjaan utama proyek pembangunan Puskesmas dengan durasi 130 hari, yang dimulai dari dimulai tanggal 31 Juli 2006 sampai tanggal 7 Desember 2006.

Dengan Kurva S yang dibuat secara horizontal dapat diketahui item pekerjaan secara mendetail pada tiap-tiap *level*-nya dengan mengelompokkan pekerjaan berdasarkan *level* diatasnya, dan anggaran biaya pada tiap item pekerjaannya pun berdasarkan persentase bobot pada tiap kelompok pekerjaan yang bersangkutan saja. Tetapi Kurva S yang dibaca secara horizontal lebih rumit dalam mencari hubungan antar pekerjaan, karena Kurva S tiap kelompok pekerjaannya dibuat secara terpisah.

### 5.9.2 Perencanaan Gedung Puskesmas Secara Vertikal

Perencanaan waktu dan biaya secara vertikal menghasilkan Kurva S yang memuat seluruh pekerjaan pada tiap *level*-nya, yaitu Kurva S *level 5*, Kurva S *level 4*, Kurva S *level 3*, dan Kurva S *level 2*.

Pada Kurva S *level 5* (gambar 5.42) memuat seluruh item pekerjaan terkecil dari pekerjaan Gedung dan Infra Struktur. Dari hasil gambar Kurva S secara keseluruhan proyek terlihat adanya perbedaan bentuk Kurva *early* dan *late* nya. Yaitu dimulai dari tanggal 1 September 2006 – 7 Desember 2006, dimana yang termasuk dalam *late curve* nya adalah pekerjaan-pekerjaan yang merupakan *float activity*.

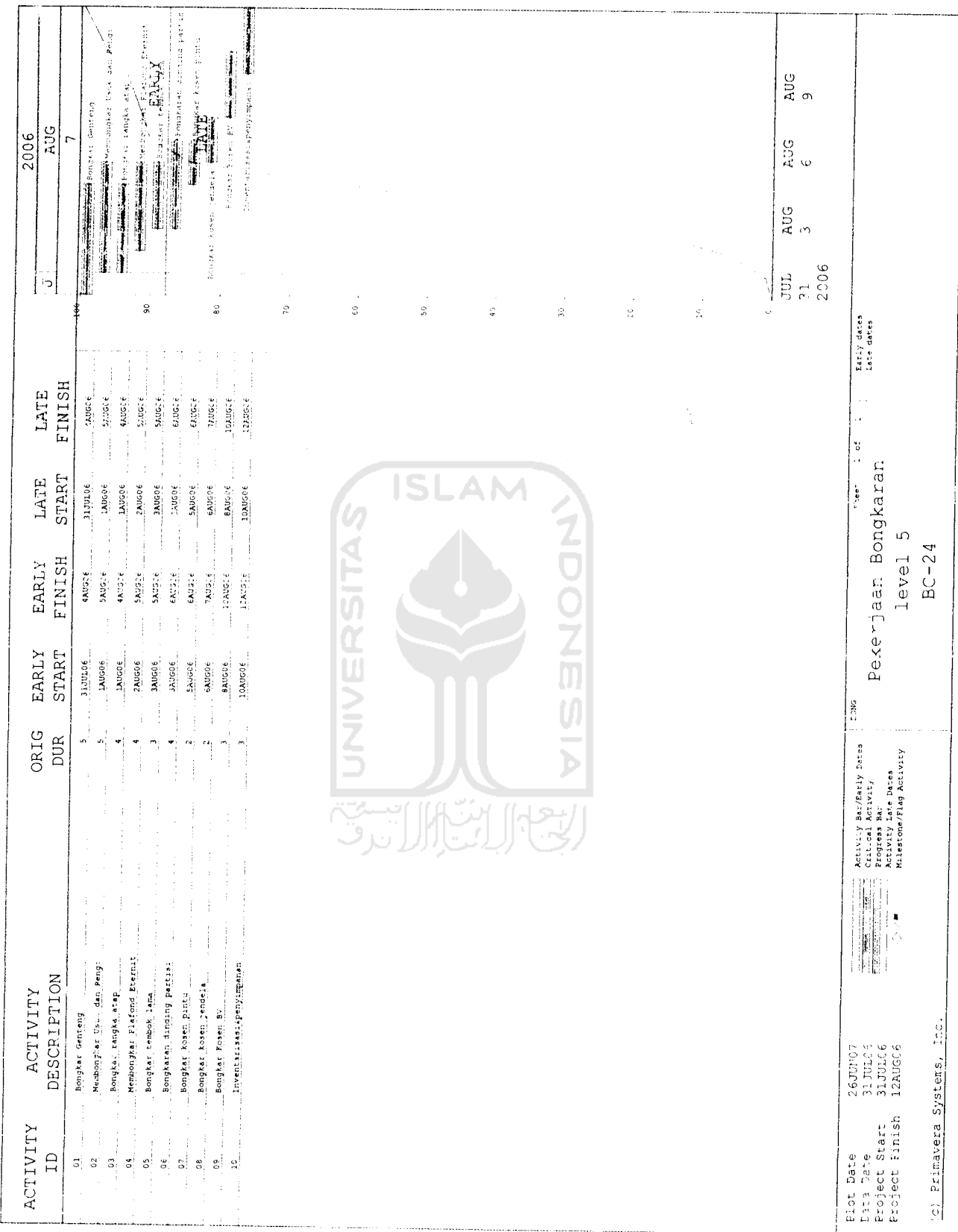
Pada Kurva S *level 4* (gambar 5.43) dihasilkan kurva S yang merupakan penggabungan atau pengelompokan item pekerjaan yang ada pada *level 5* sesuai dengan kelompok pekerjaanya masing-masing. Durasi dan biaya pada *level 4* ini merupakan gabungan dari durasi dan biaya yang terdapat pada *level 5*

sebelumnya. Kegiatan pada *level* ini terdiri atas pekerjaan lantai 1 dan 2, serta pekerjaan infra struktur. Bentuk kurvanya terlihat agak landai dari tanggal 31 July 2006 – 28 Agustus 2006, dan kembali meningkat tajam dari tanggal 29 Agustus 2006 – 21 Oktober 2006.

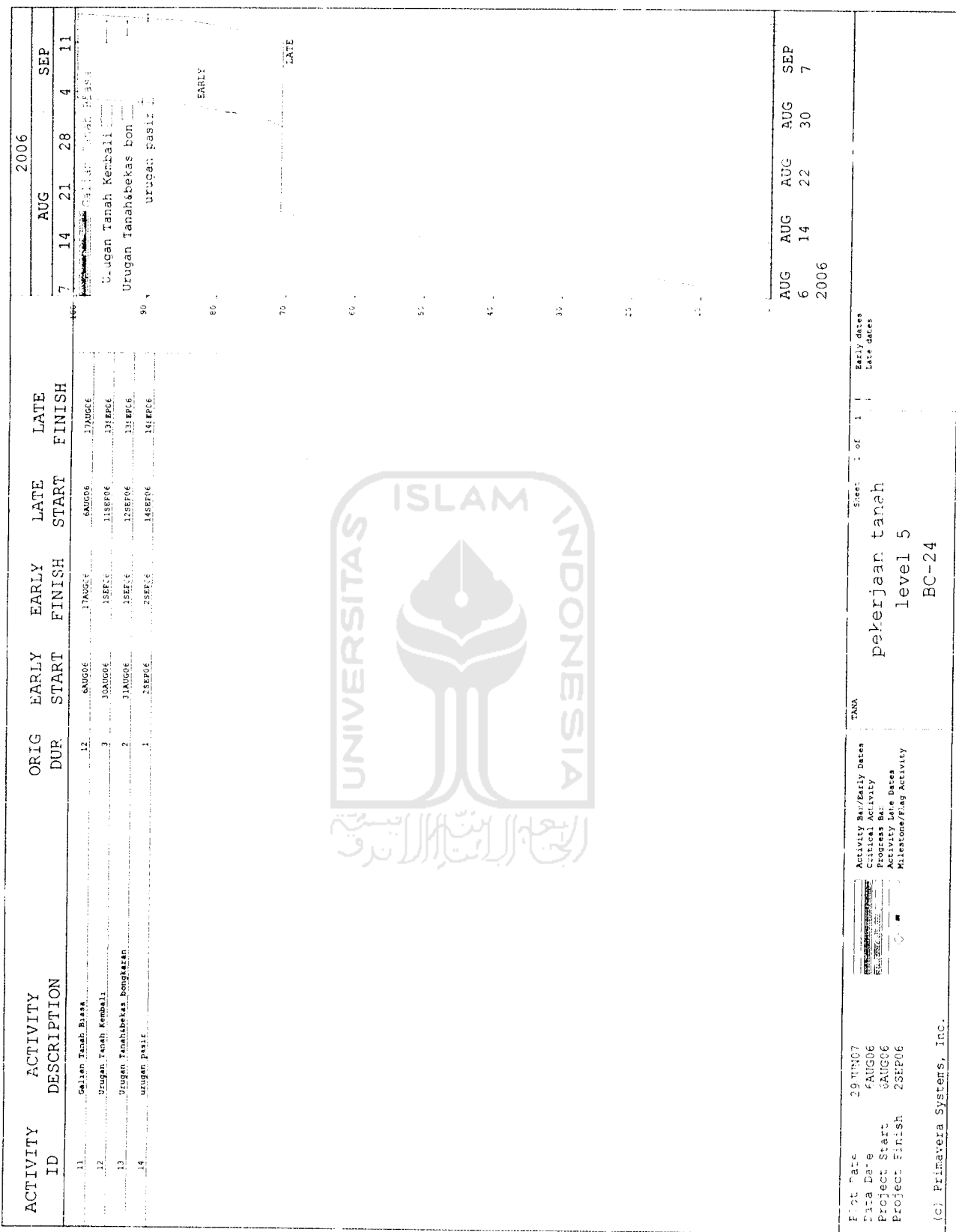
Pada Kurva S *level* 3 (gambar 5.44) dihasilkan kurva S yang merupakan penggabungan dari item pekerjaan yang ada pada *level* 4. Pada pekerjaan pasangan pada lantai 1 menunjukkan pelaksanaan pekerjaan yang paling lama, dengan durasi 125 hari dan bobot pekerjaan 69,115%, sedangkan lantai 2 pelaksanaannya selama 75 hari dengan bobot pekerjaan 25,525%.

Pada Kurva S *level* 2 (gambar 5.45) dihasilkan kurva S yang merupakan penggabungan item pekerjaan yang ada pada *level* 3, yang merupakan bagian dari Puskesmas yang terbagi atas Gedung dan Infra Struktur. Bobot pekerjaan pada gedung adalah 94,640% dengan durasi 130 hari, sedangkan bobot pekerjaan pada infra struktur yaitu 5,359% dengan durasi 89 hari.

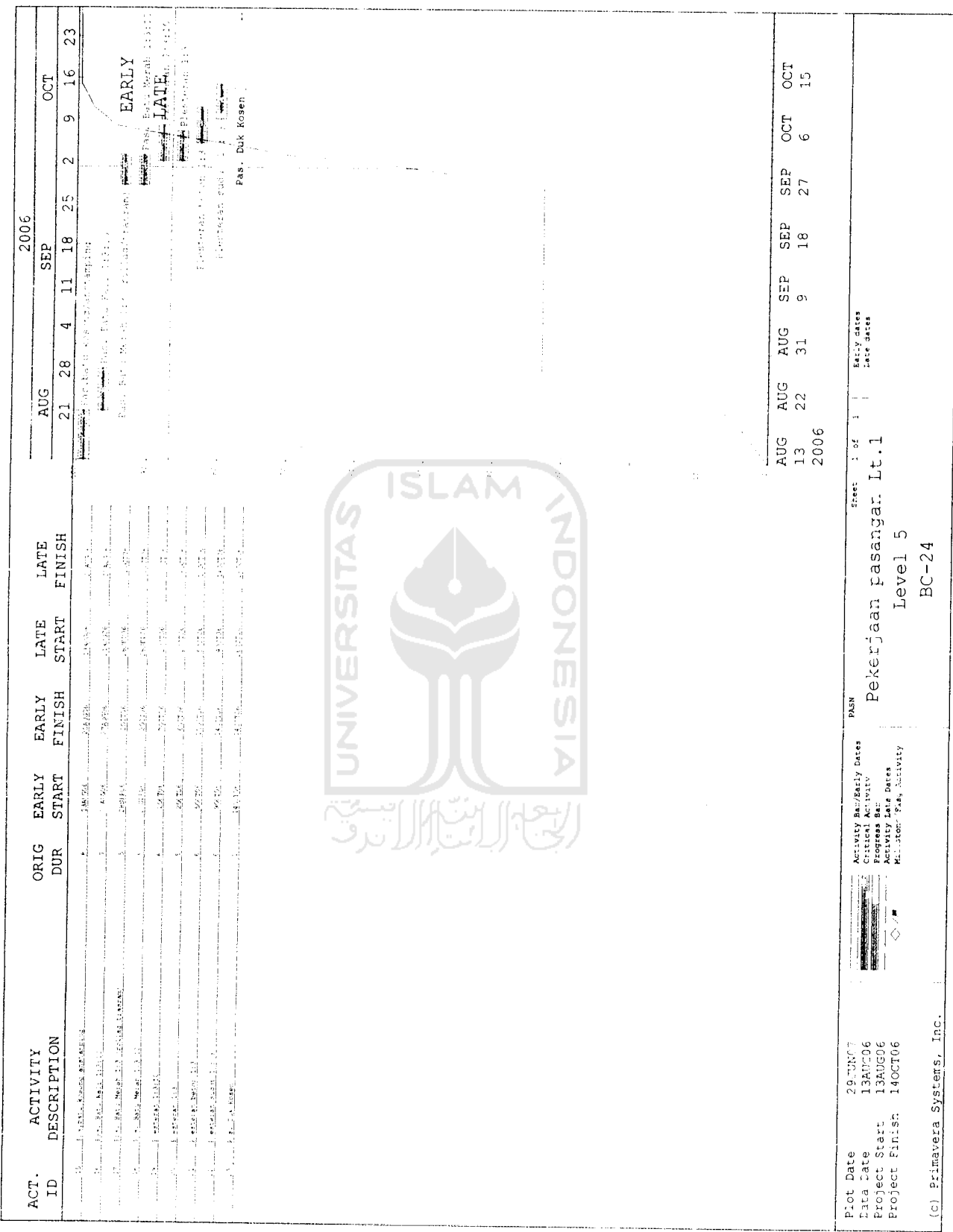
Dengan adanya Kurva S yang dibaca secara vertikal dapat diketahui semua item pekerjaan pada masing-masing *level* secara keseluruhan dan memudahkan untuk mengetahui hubungan antar item pekerjaan karena seluruh detail item pekerjaan pada satu *level* tercantum dalam satu Kurva S.



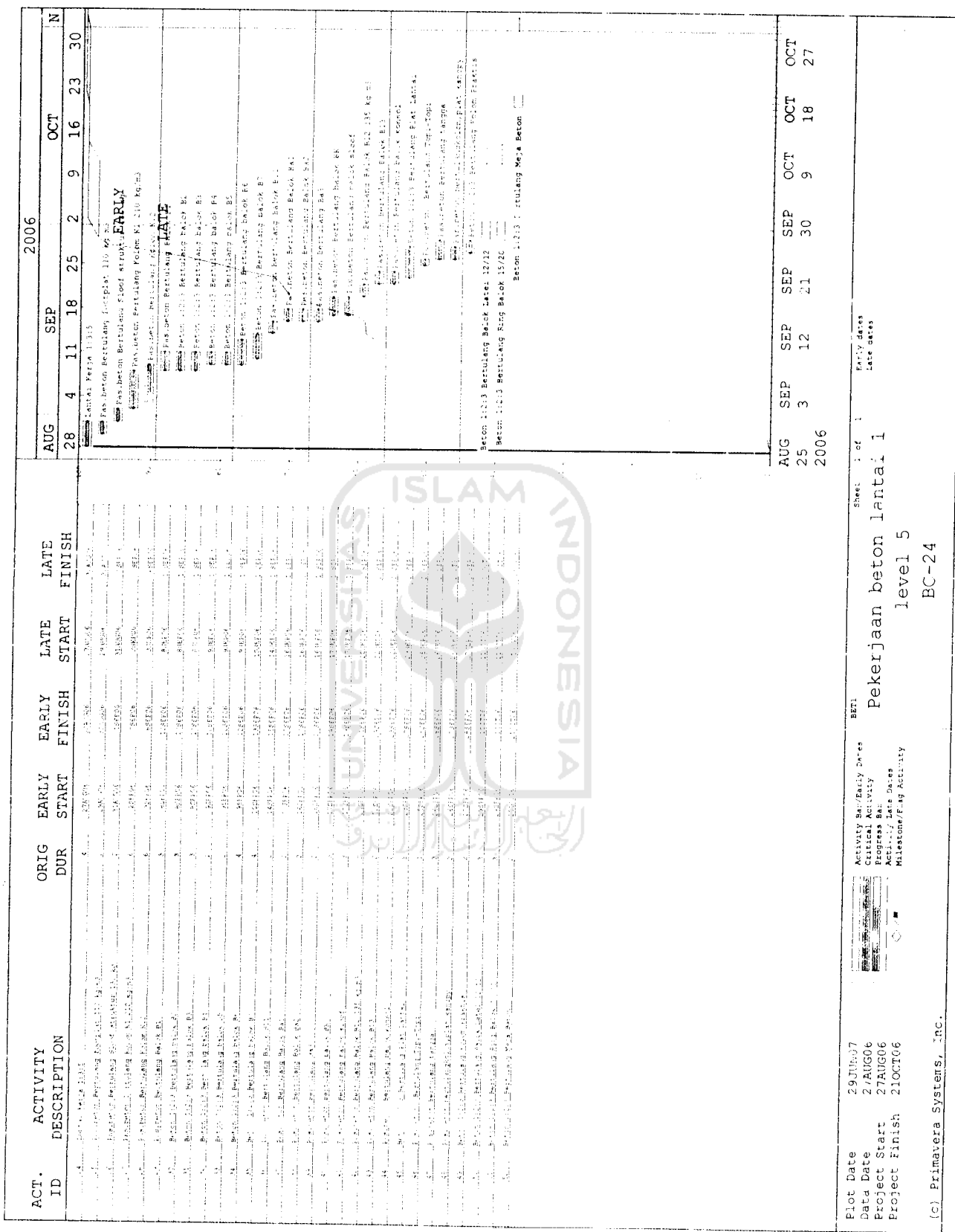
Gambar 5.7 Kurva S Pekerjaan Bongkar Level 5



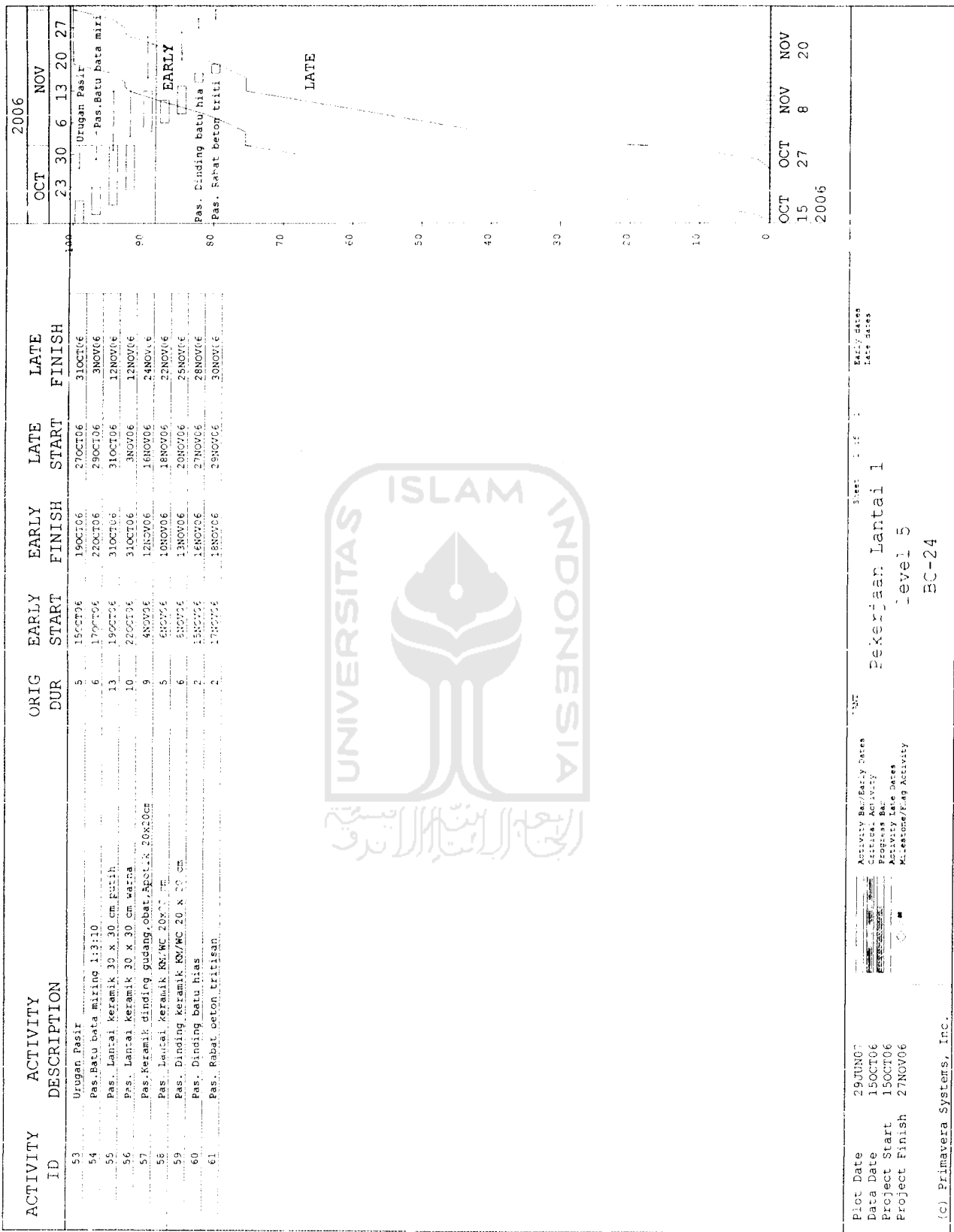
Gambar 5 Kurva S Pekerjaan Tanah Level 5



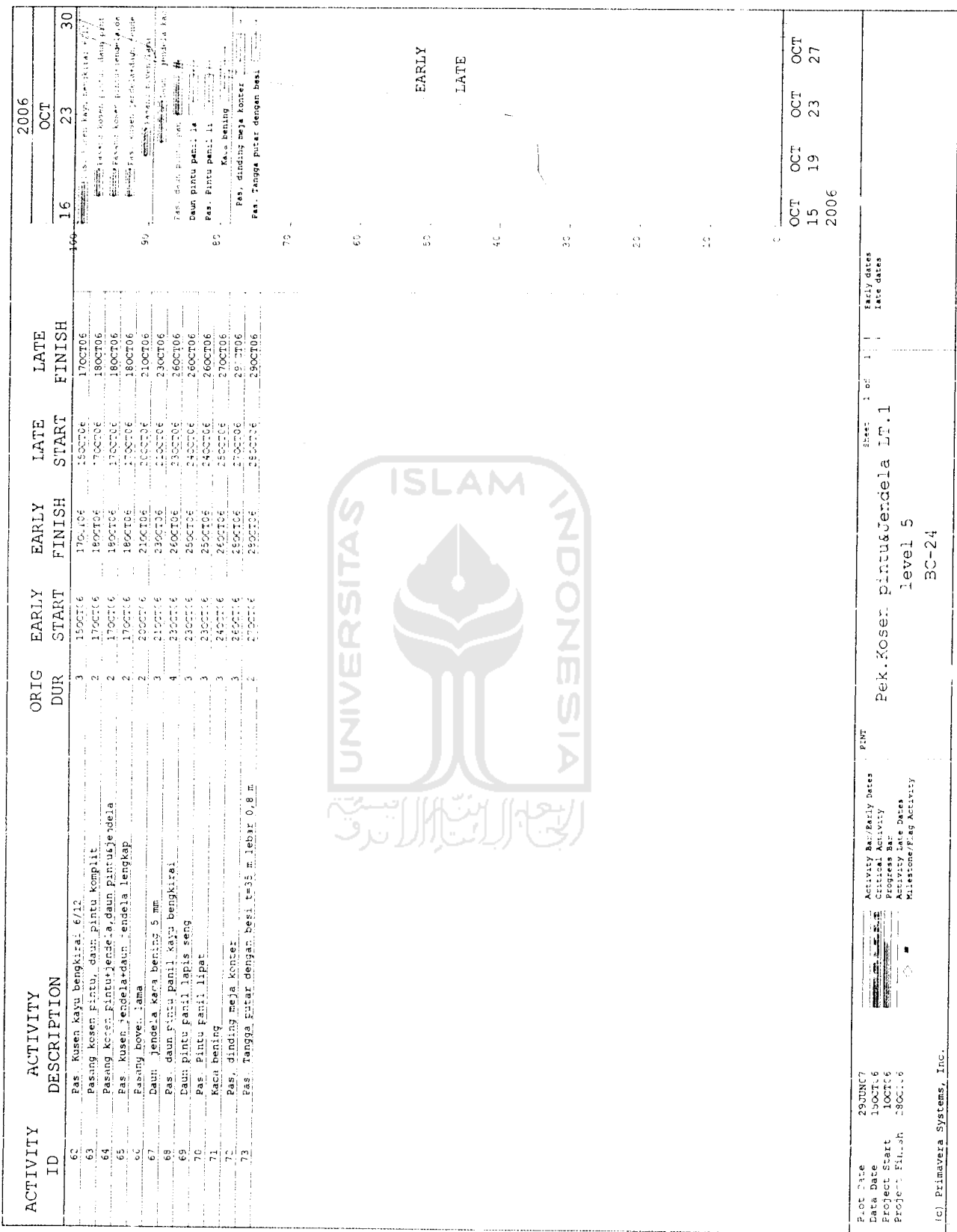
Gambar 5.9 Kurva S Pekerjaan Pasangan Lantai Level 5



Gambar 5.10 Kurva S Peksi (aa) Beton [ antai ] [ level 5



Gambar 5.11 Kurva S Pekerjaan Lantai 1 Level 5



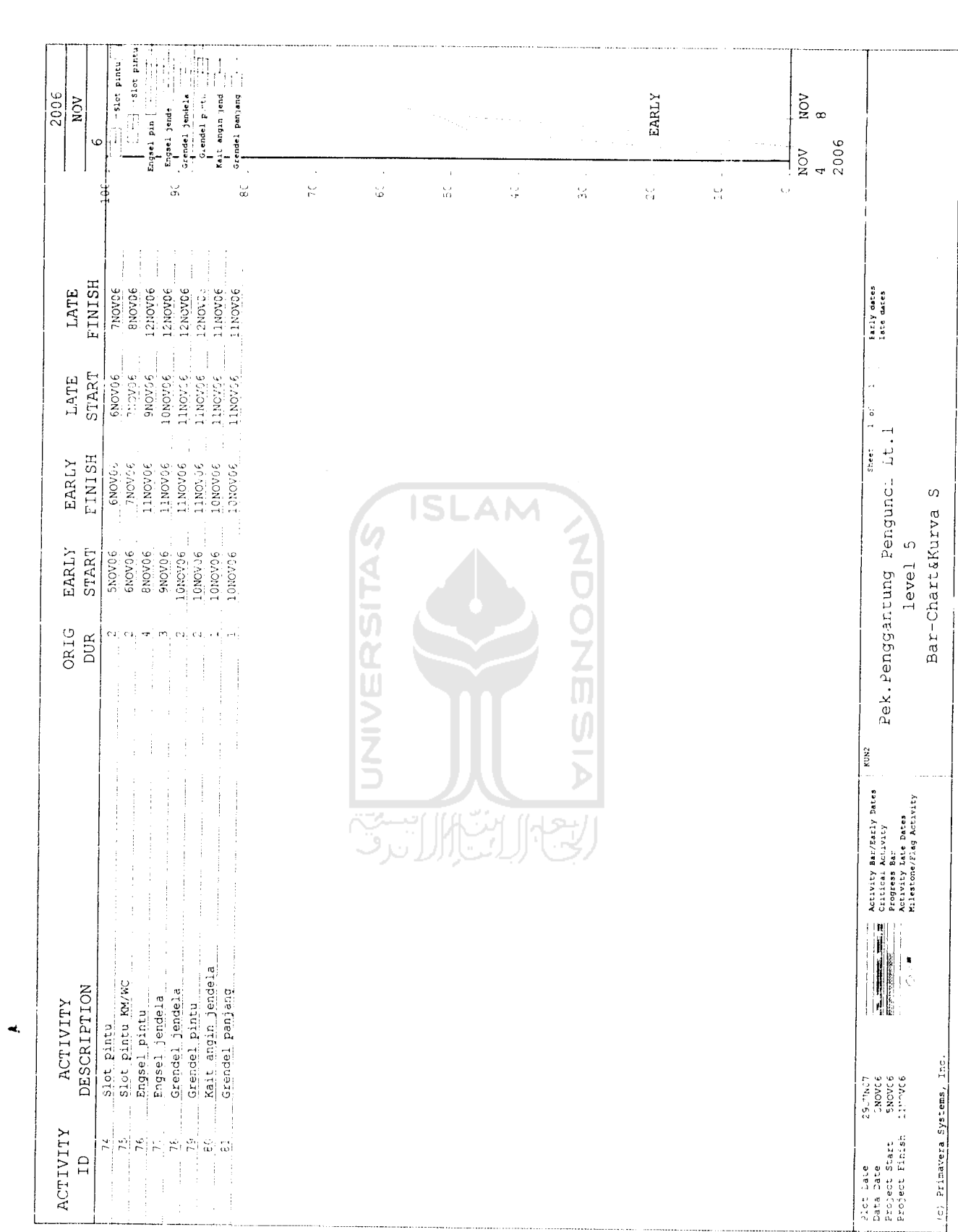
Gambar 5.12 Kurva S Pekerjaan Kosen Pintu&amp;Jendela Lantai 1- Level 5

Print Activity Bar/Early Dates  
Activity Bar/Critical Activity  
Progress Bar  
Activity Late Dates  
Milestone/Ping Activity

Start: 15 Oct 2006 Early dates  
End: 27 Oct 2006 Late dates

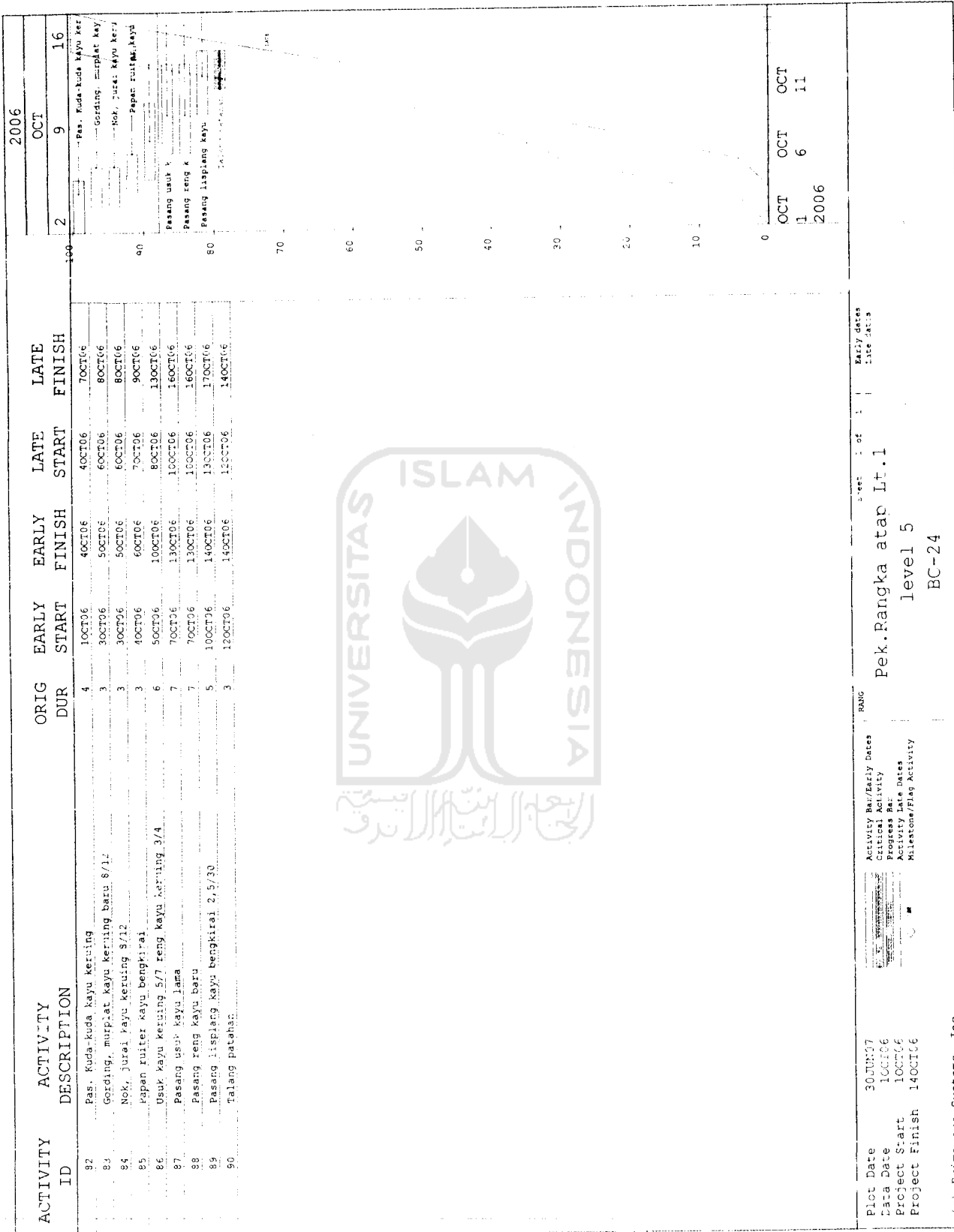
Project Start: 15 Oct 2006 Project End: 27 Oct 2006

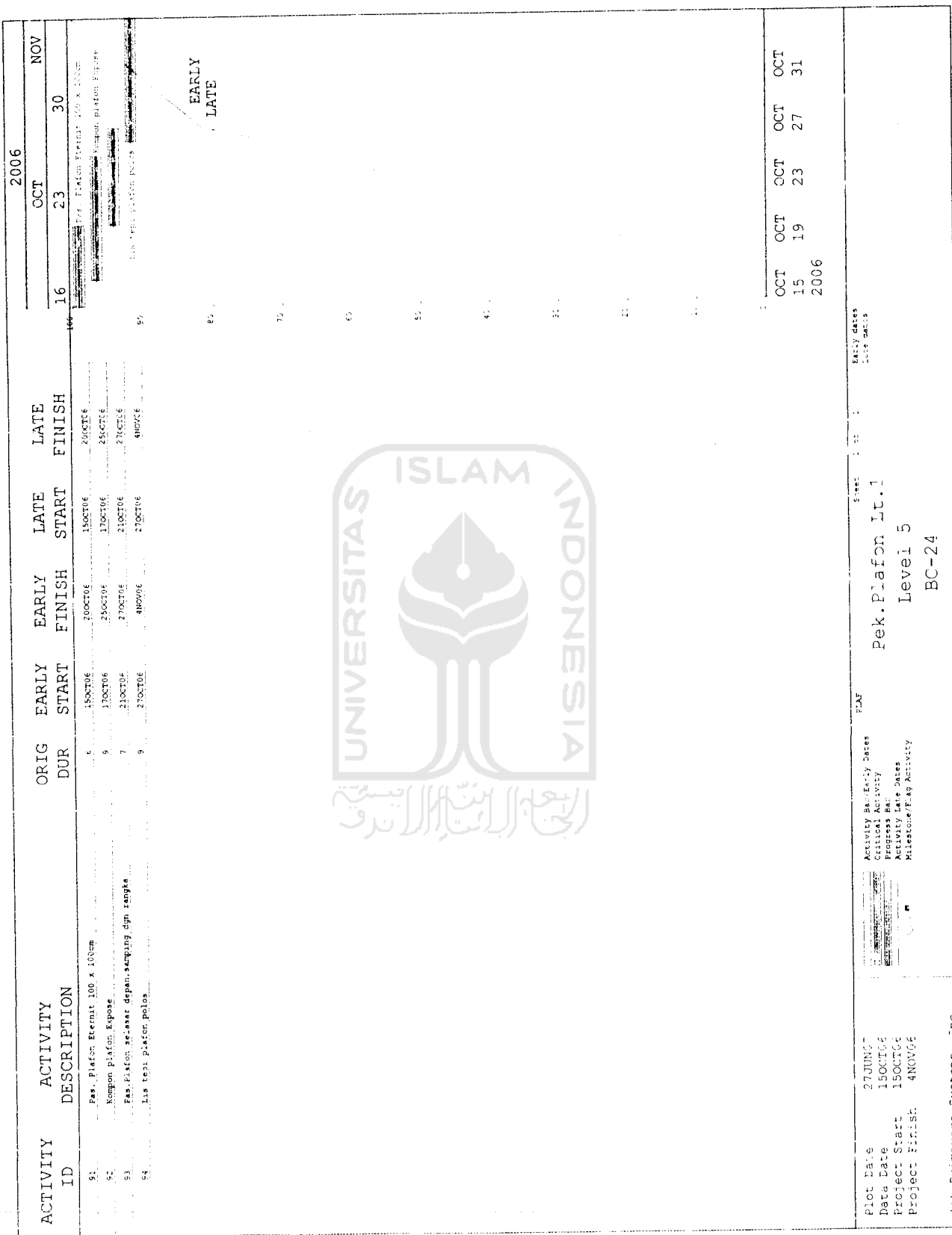
(c) Primavera Systems, Inc.



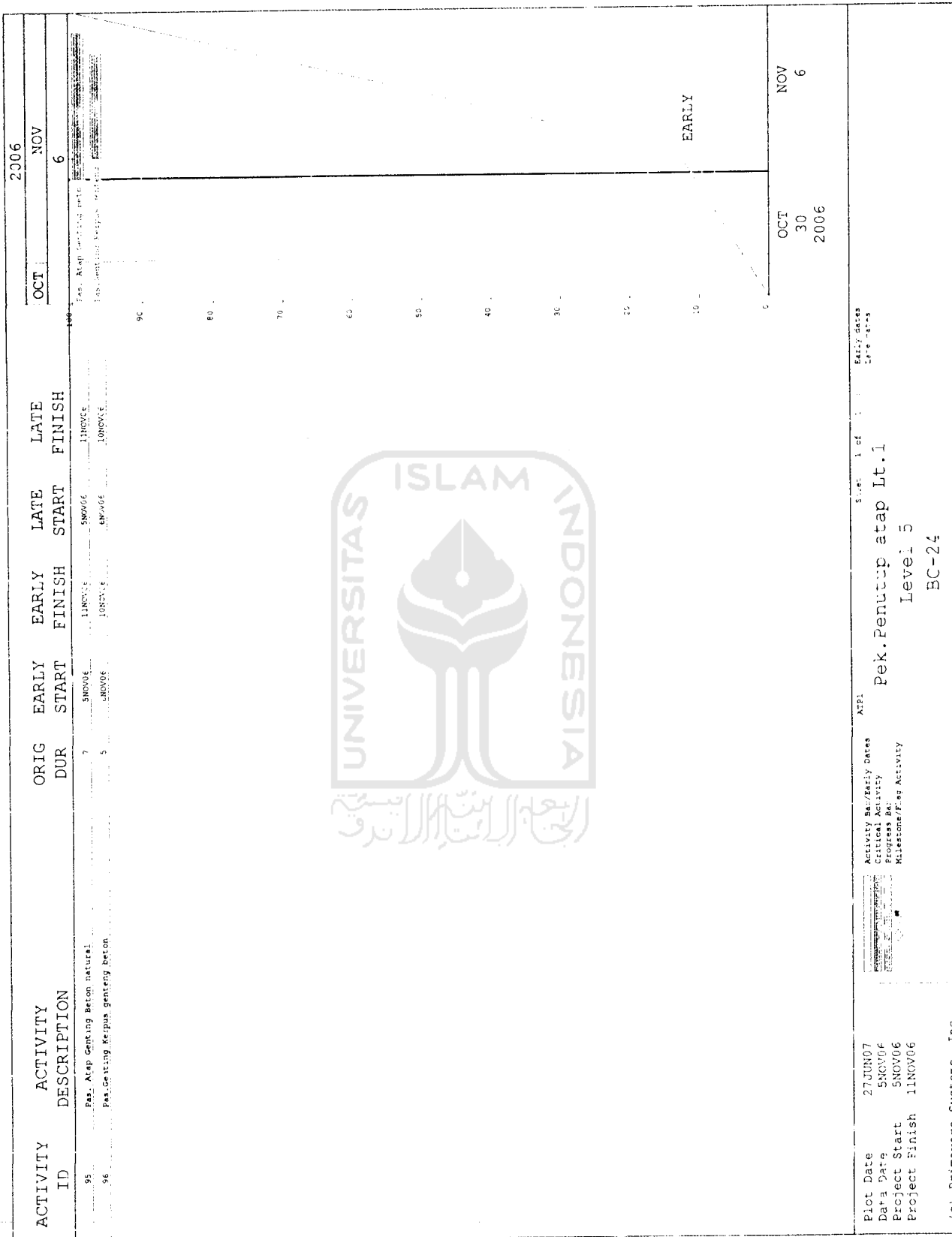
Gambar 5.13 Kurva S Pekerjaan Peng Penguncian antai 1 - Level 5

Actual Late Date	25-Nov-06	Activity Bar/Early Dates	KUN2	Activity Bar/Critical Activity	Early dates
Project Start Date	5-Nov-06	Progress Bar	Pek. Penggantung Penguncian	Activity Late Dates	late dates
Project Finish Date	11-Nov-06	Milestone/Flag Activity	lt. 1	Milestone/Flag Activity	
(c) Primavera Systems, Inc.			level 5		



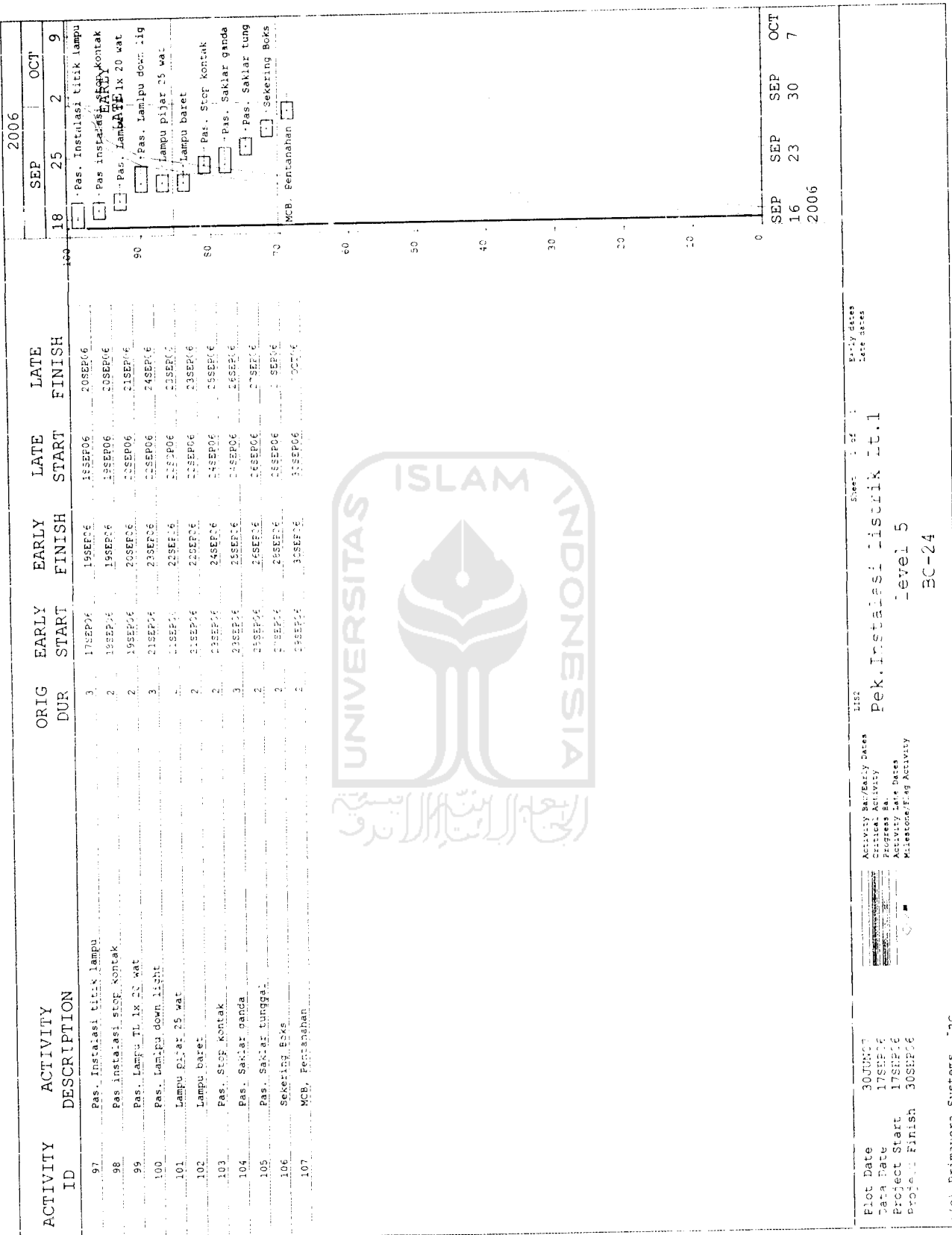


Gambar 5.15 Kurva S Pekerjaan Plafon Lantai 1- Level 5

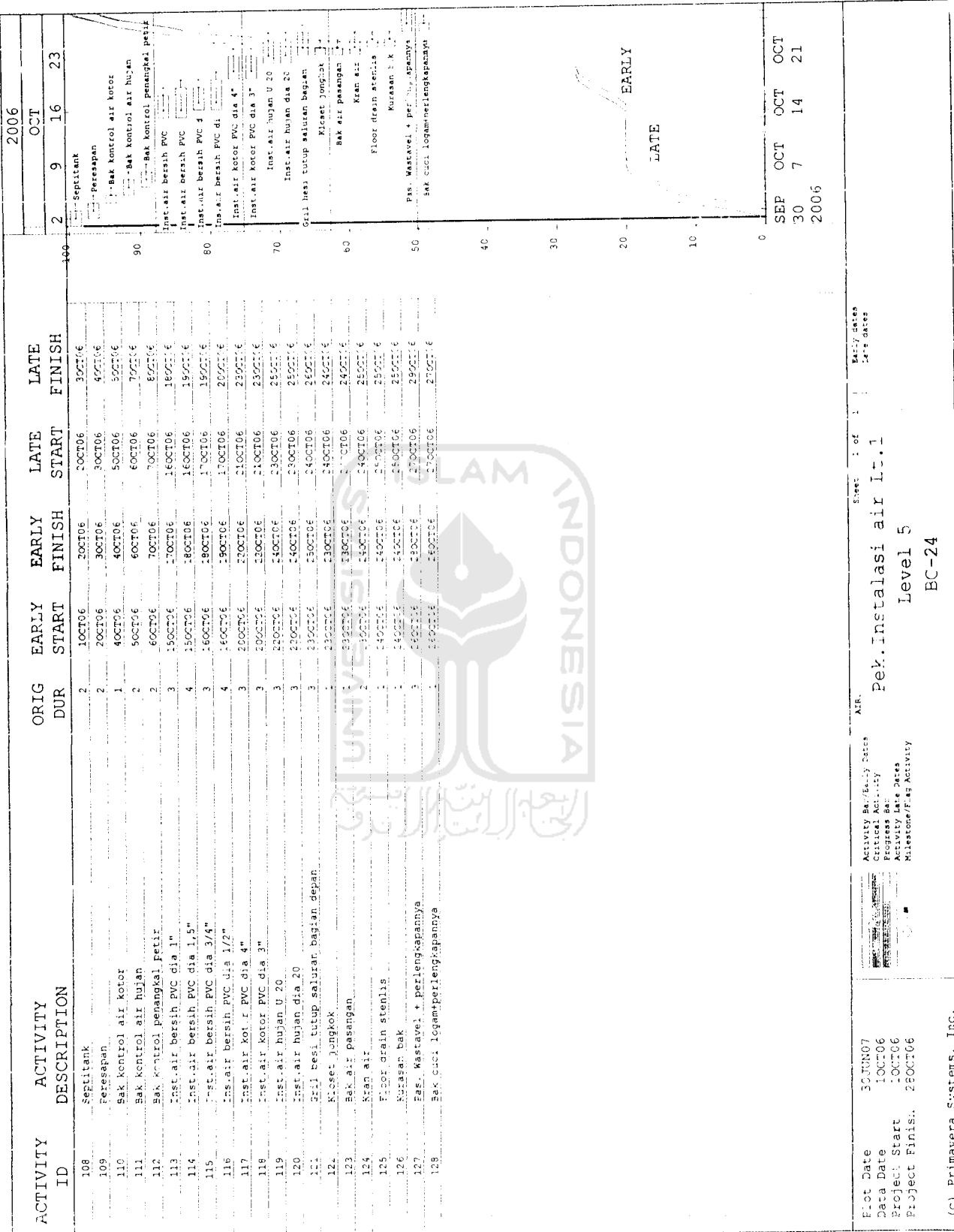


Gambar 5.16 Kurva S Pekerjaan Perutup Atap Lantai i-Level 5

(c) Primavera Systems, Inc.

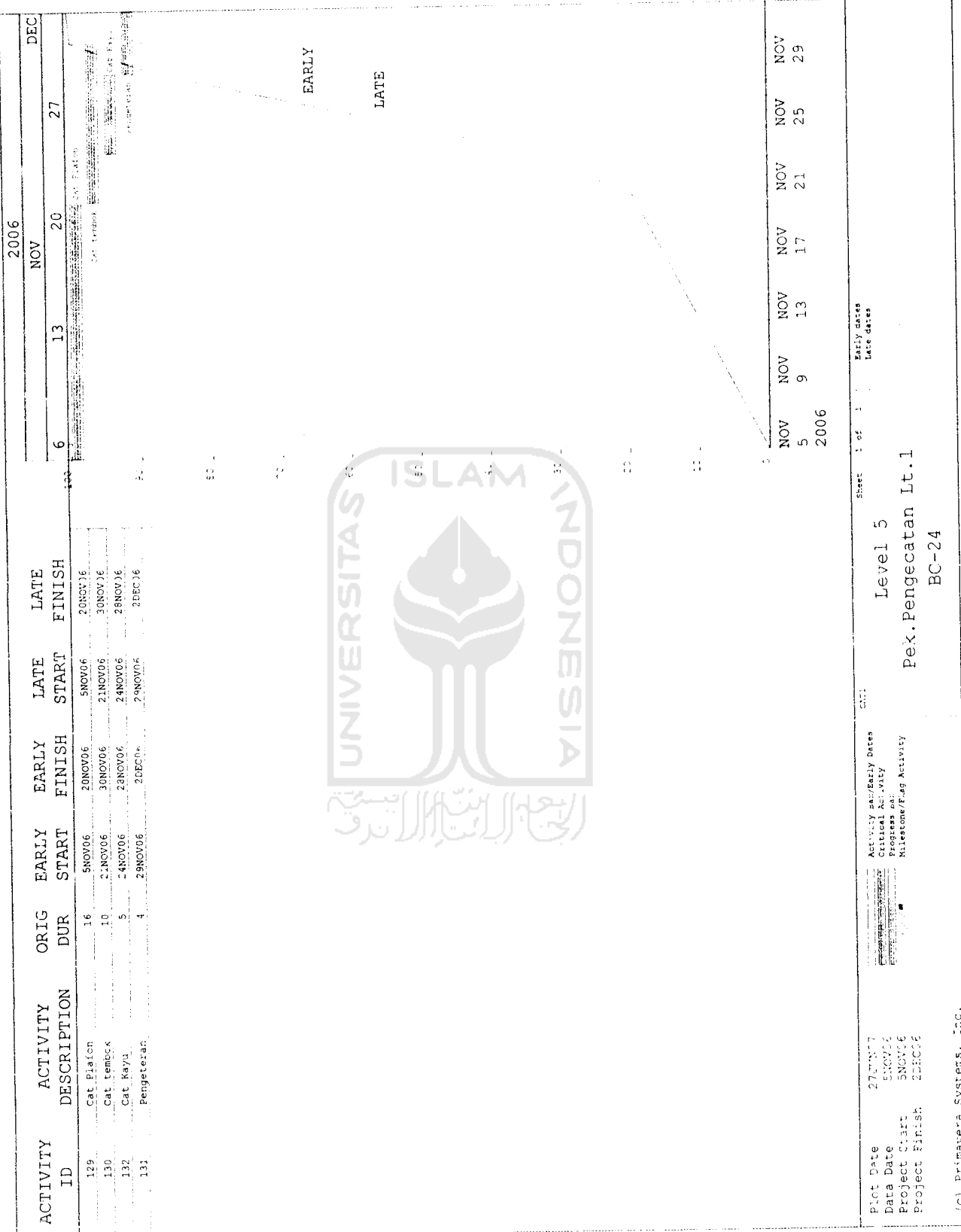


Gambar 5.17 Kurva S Pekerjaan Instalasi Listrik Lantai 1 - Level 5

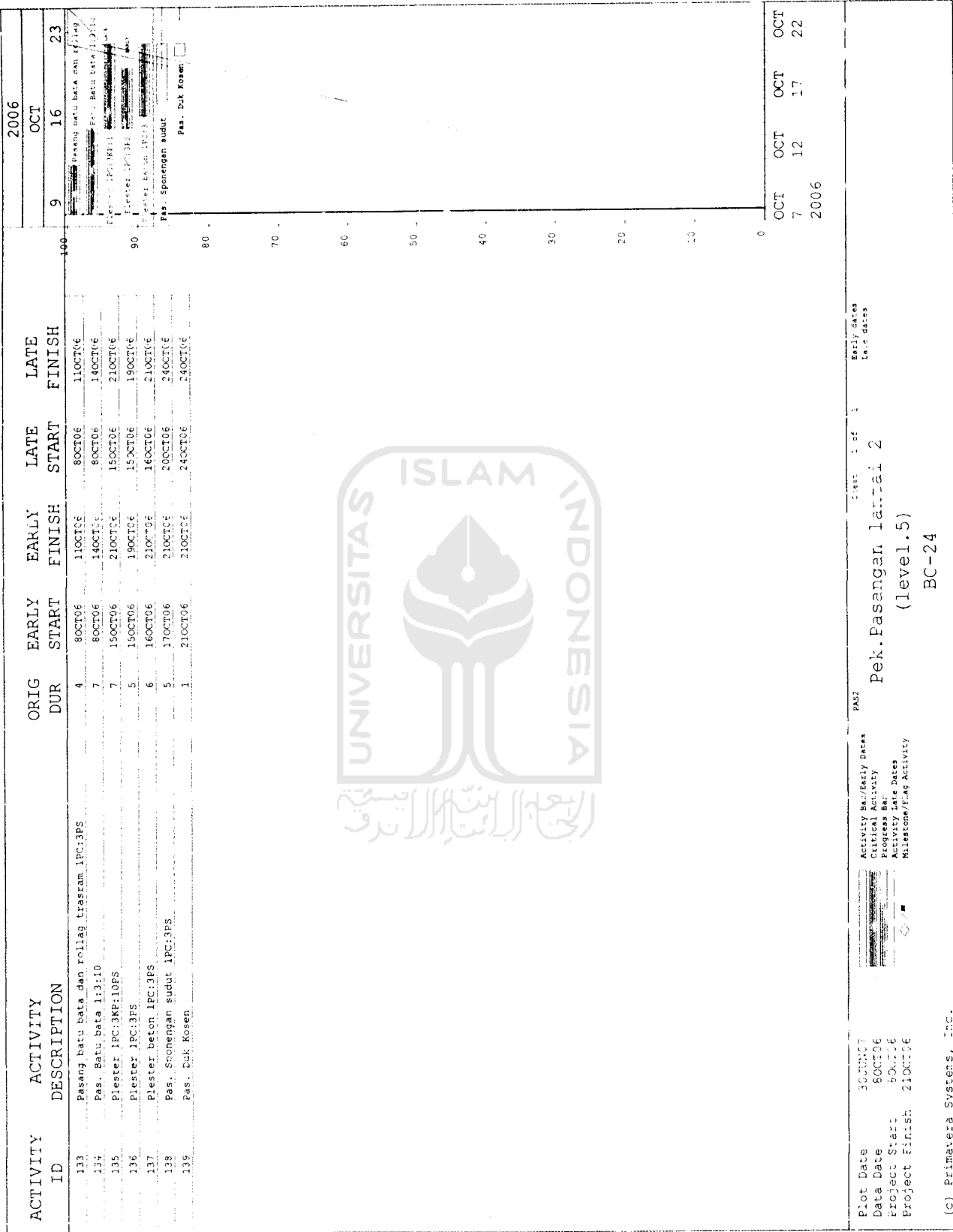


Gambar 5.18 Kurva S Pekerjaan Instalasi Air Lantai 1- Level 5

(c) Primavera Systems, Inc.



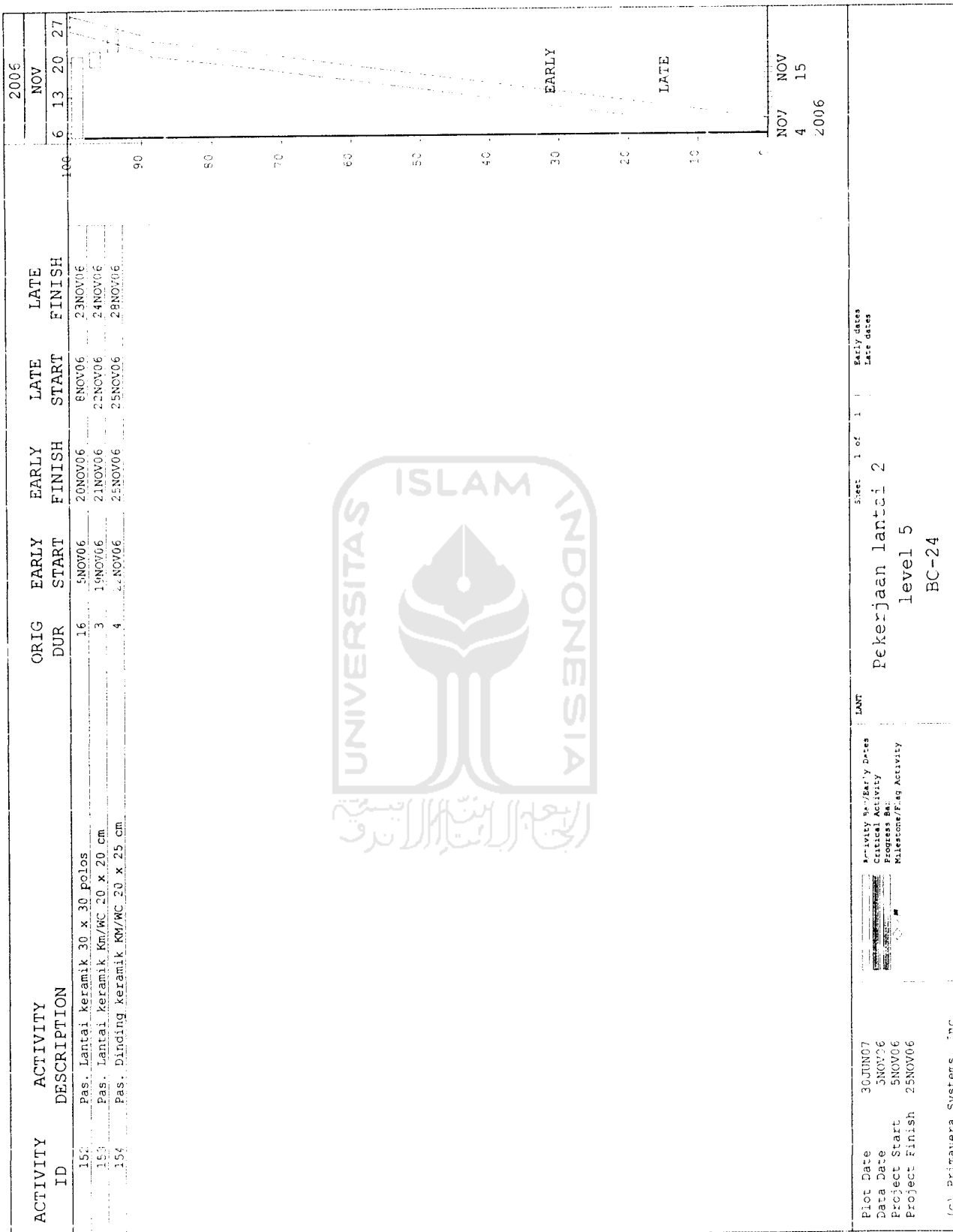
Gambar 5.19 Kurva S Pekerjaan Pengecatan Lantai 1- Level 5



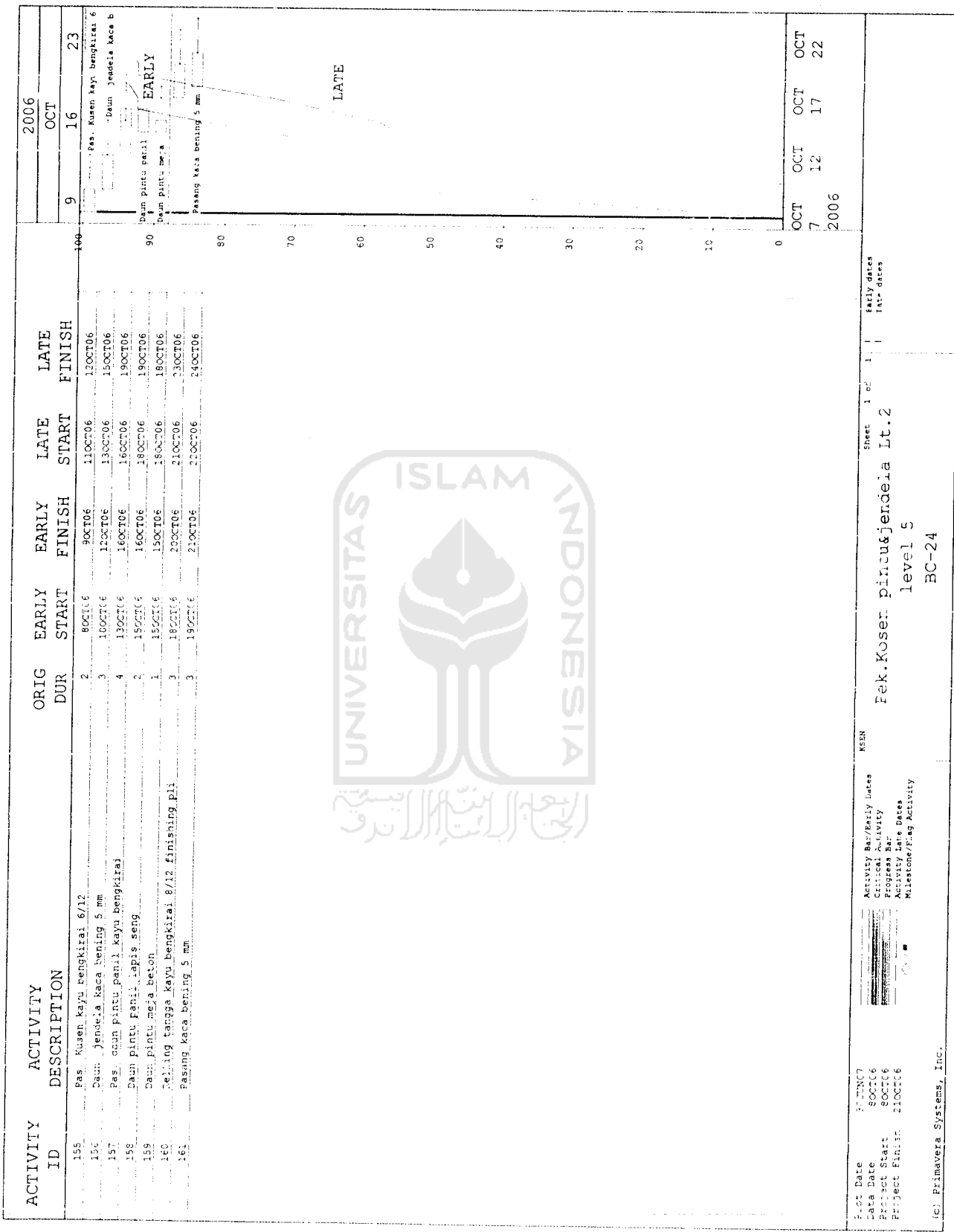
Gambar 5.20 Kurva S Pekerjaan Pasangan Lantai 2- Level 5



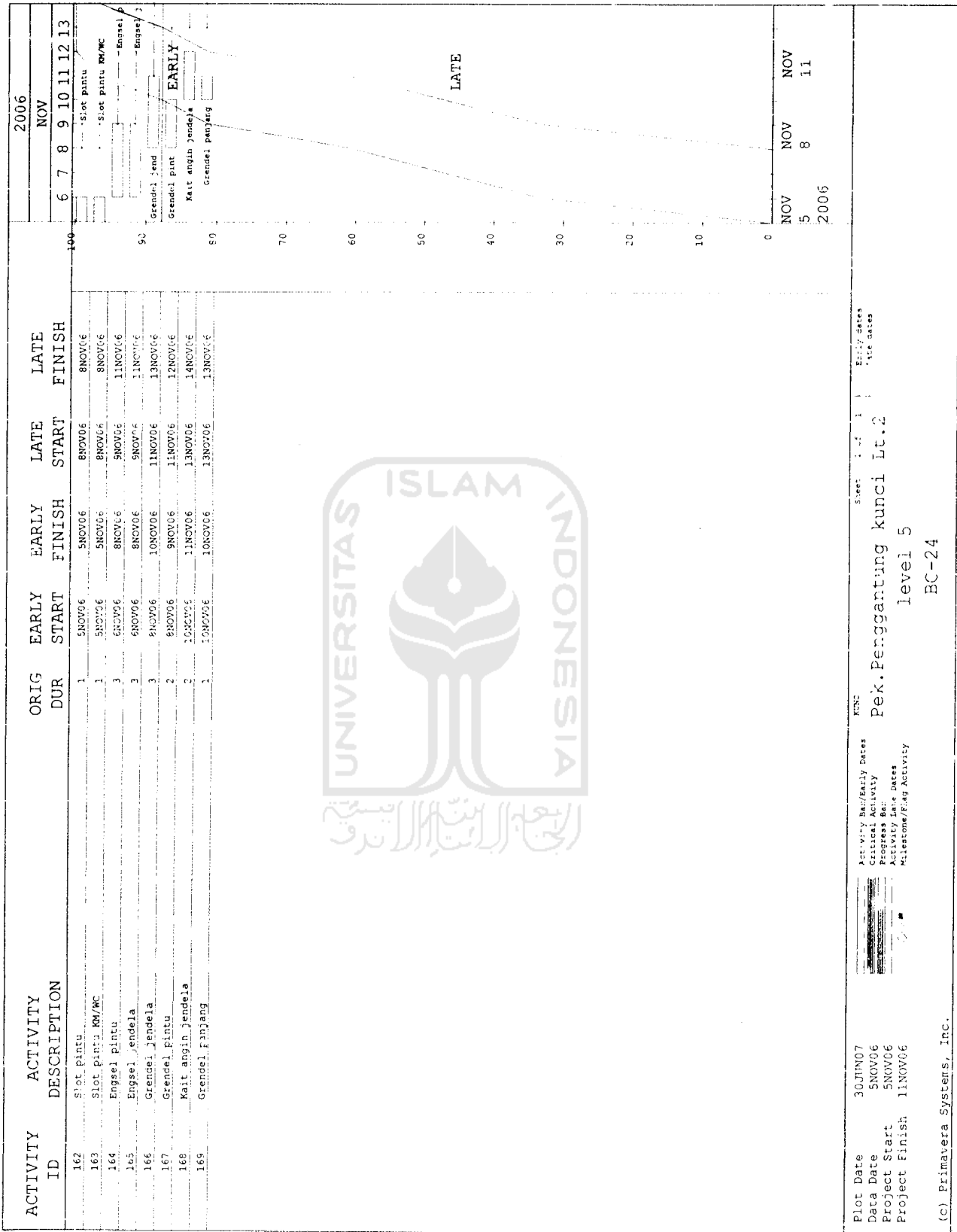
Gambar 5.21 Kurva S Pekerjaan Beton Lantai 2- Level 5



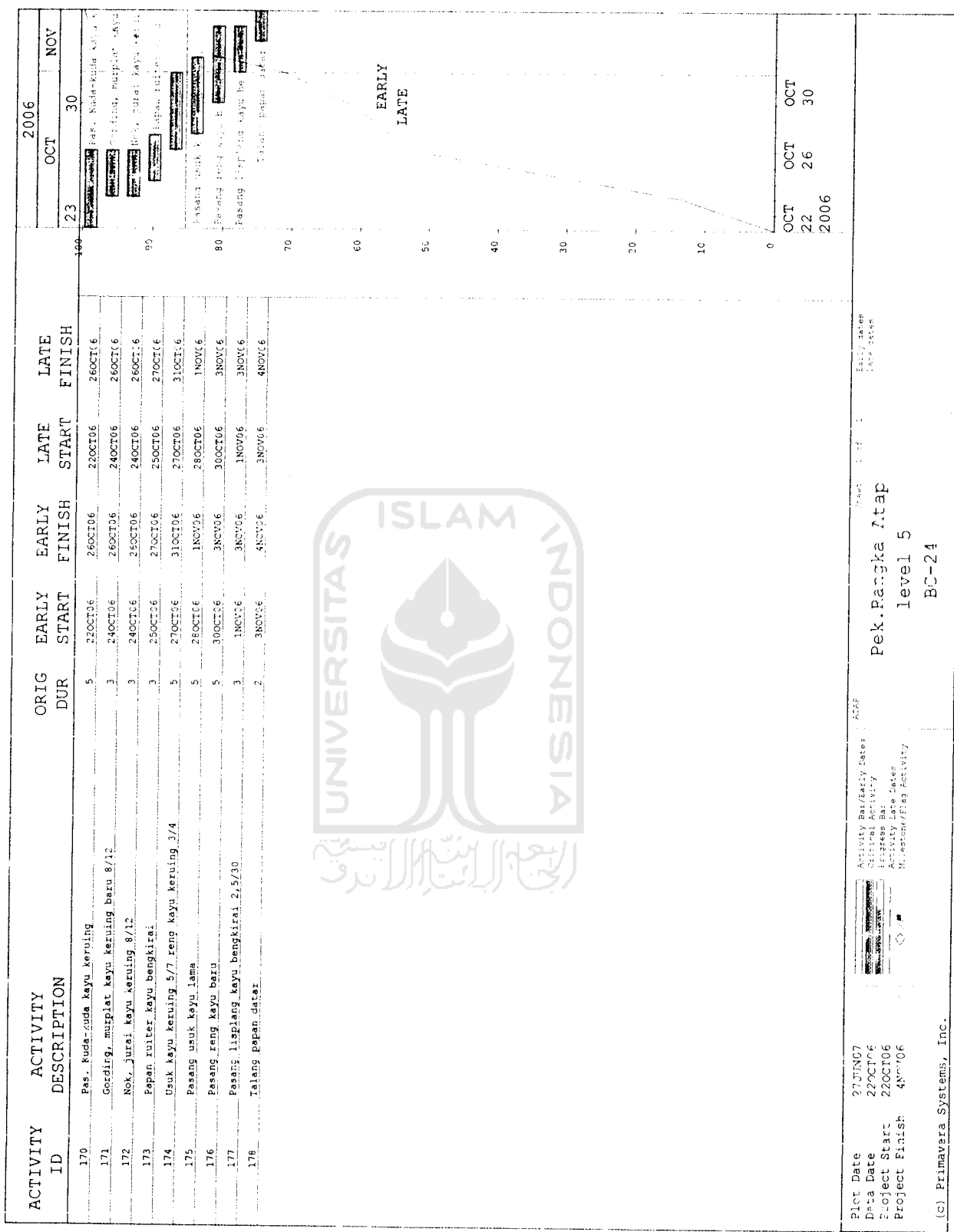
Gambar 5.22 Kurva S Pekerjaan Lantai 2- Level 5



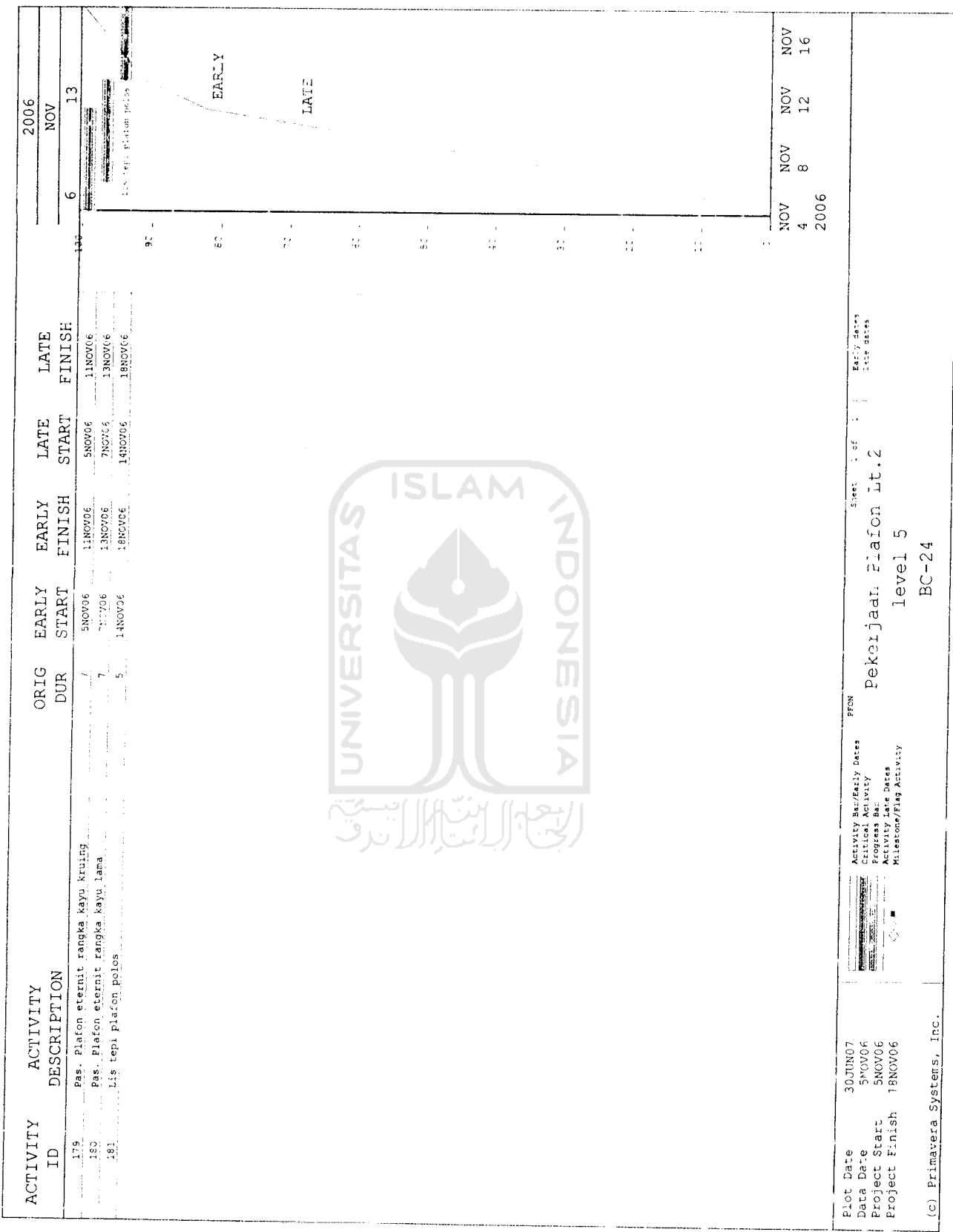
Gambar 5.23 Kurva S Pekerjaan Kosen Pintu&amp;Jendela Lantai 2-Level 5



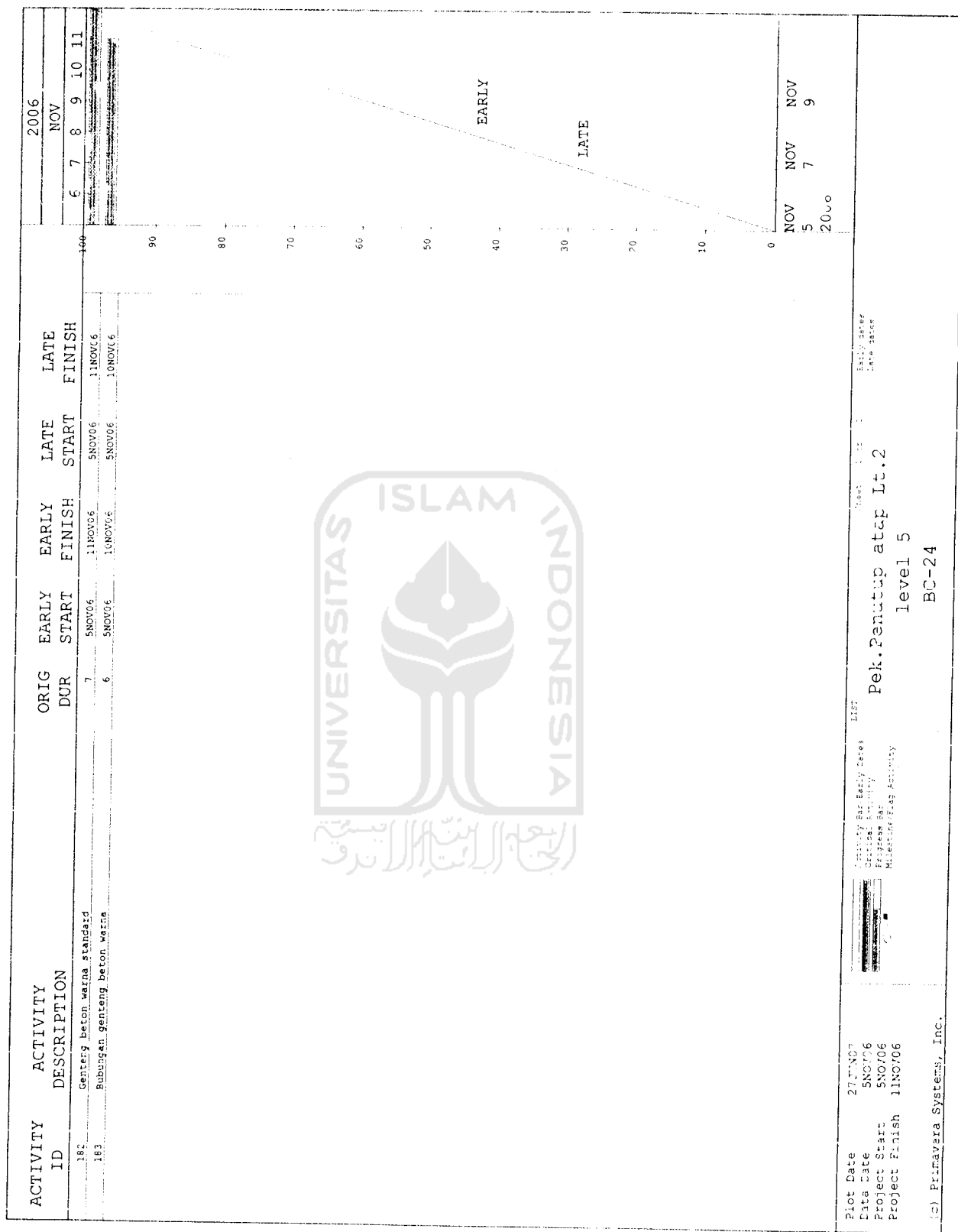
Gambar 5.24 Kurva S Pekerjaan Penggentung Pengunci Lantai 2- Level 5



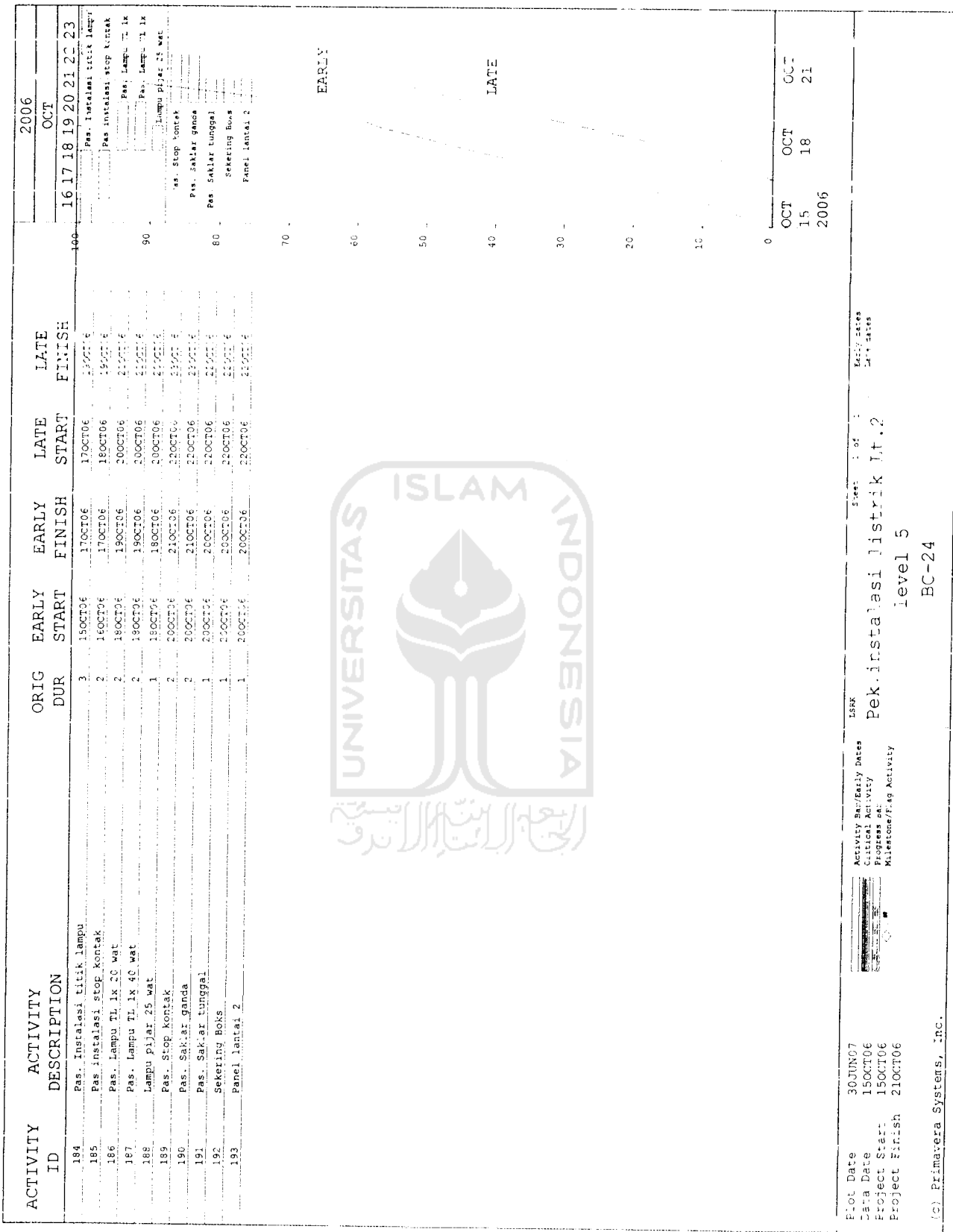
Gambar 5.25 Kurva S Pekerjaan Rangka Atap Lantai 2- Level 5



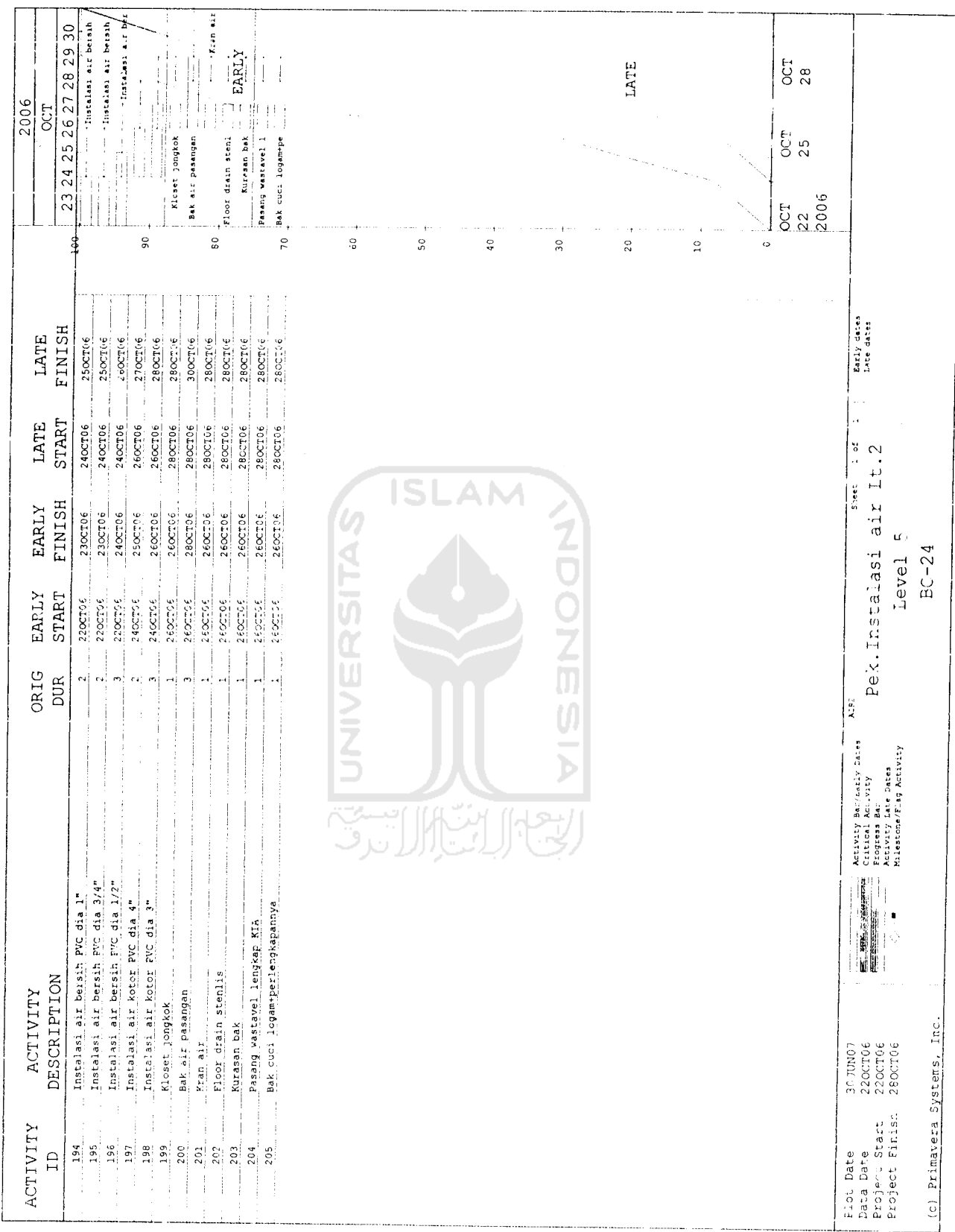
Gambar 5.26 Kurva S Pekerjaan Plafon I Lantai 2- Level 5



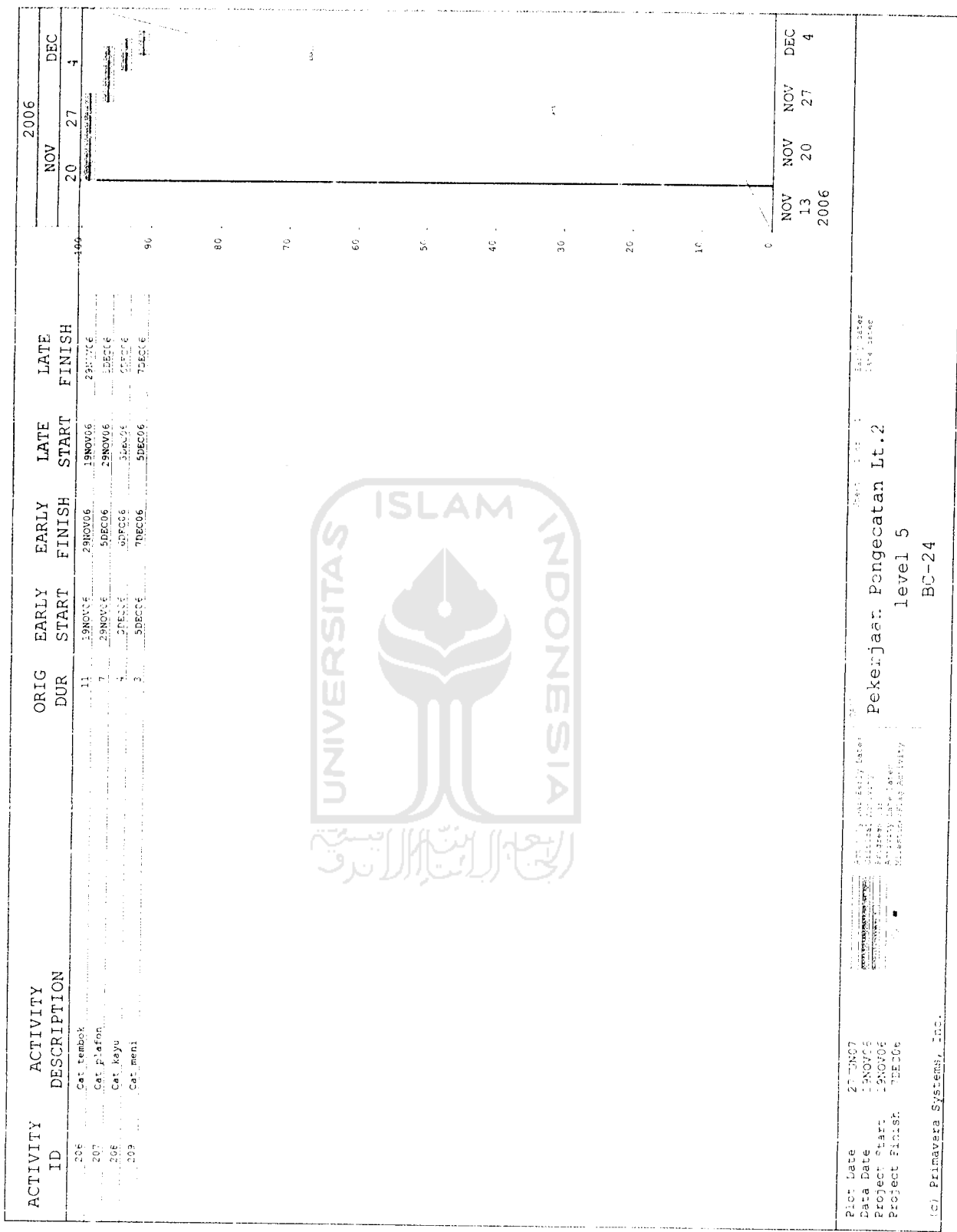
Gambar 5.27 Kurva S Pekerjaan Penutup Atap Lantai 2 Level 5



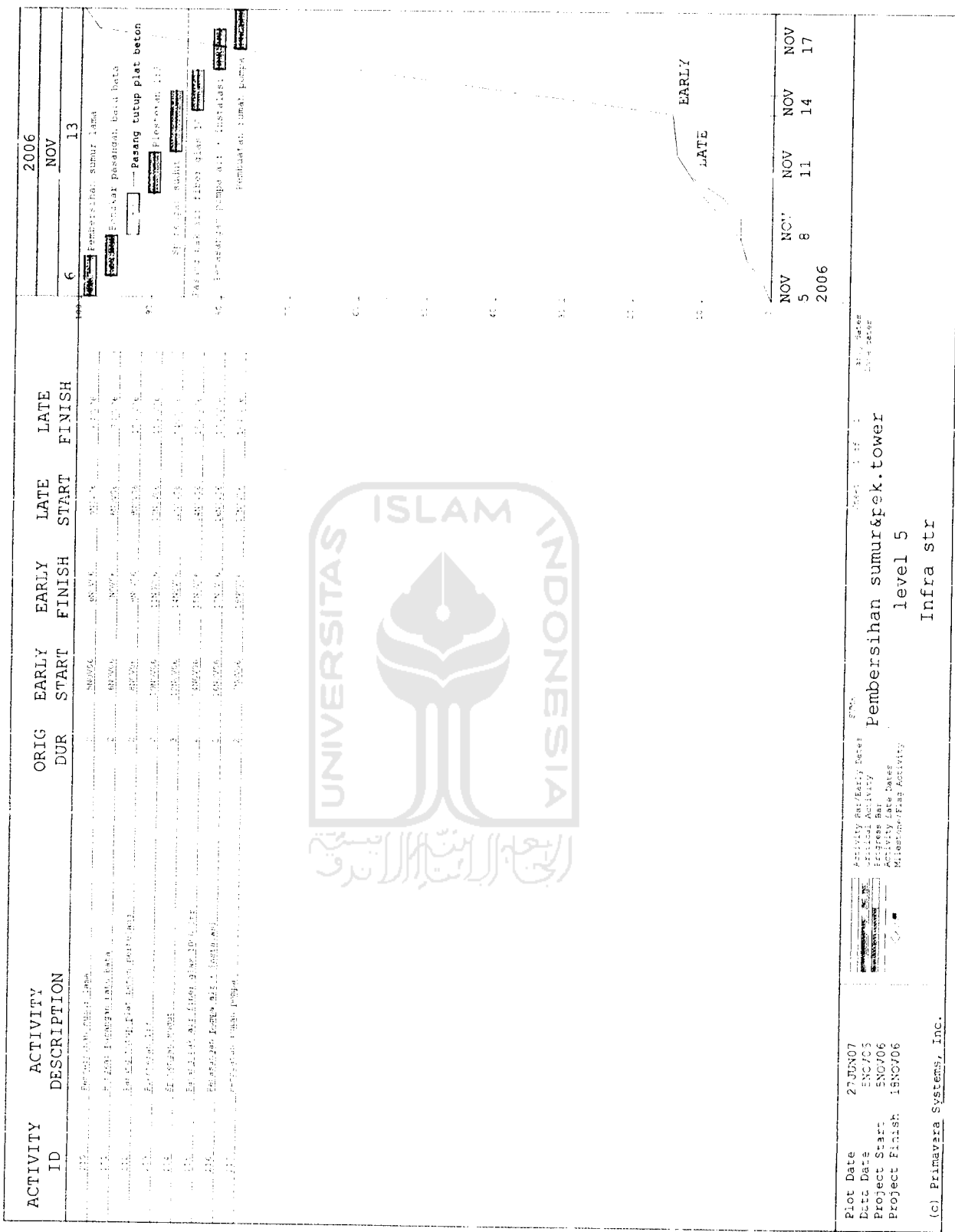
Gambar 5.28 Kurva S Pekerjaan Instalasi Listrik Lantai 2- Level 5



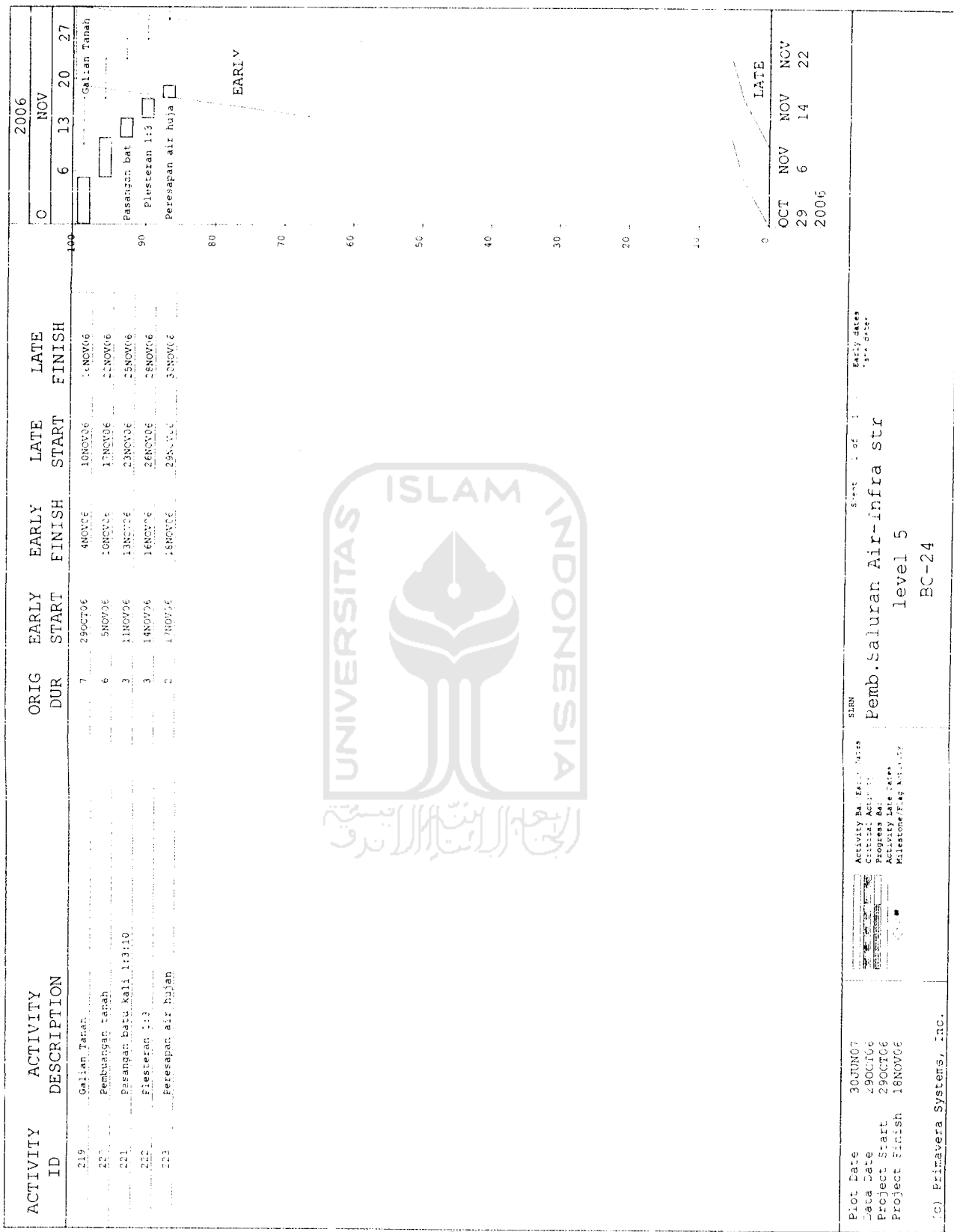
Gambar 5.29 Kurva S Pekerjaan Instalasi Air I antai 2- Level 5



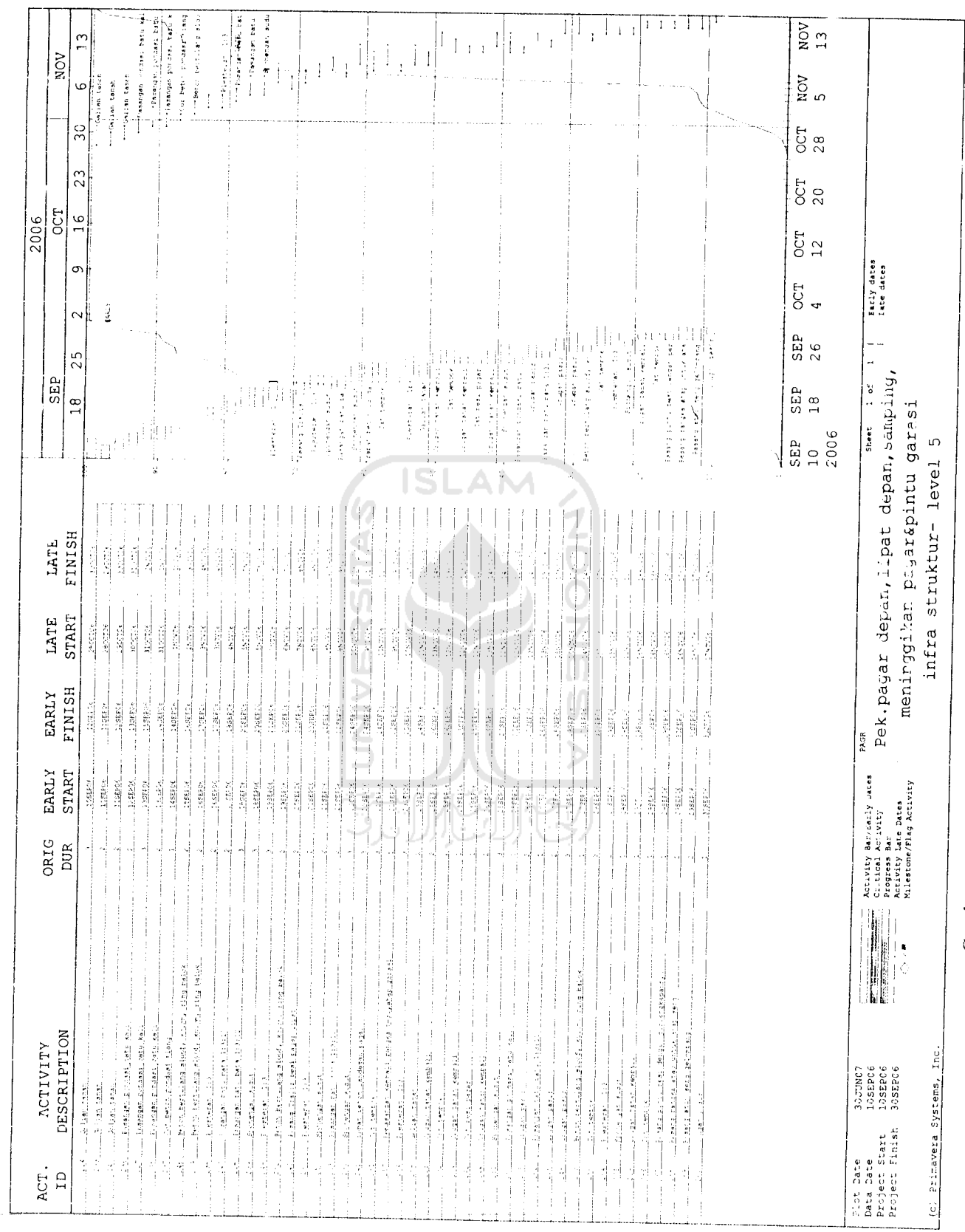
Gambar 5.30 Kurva S Pekerjaan Pengecatan Lantai 2- Level 5



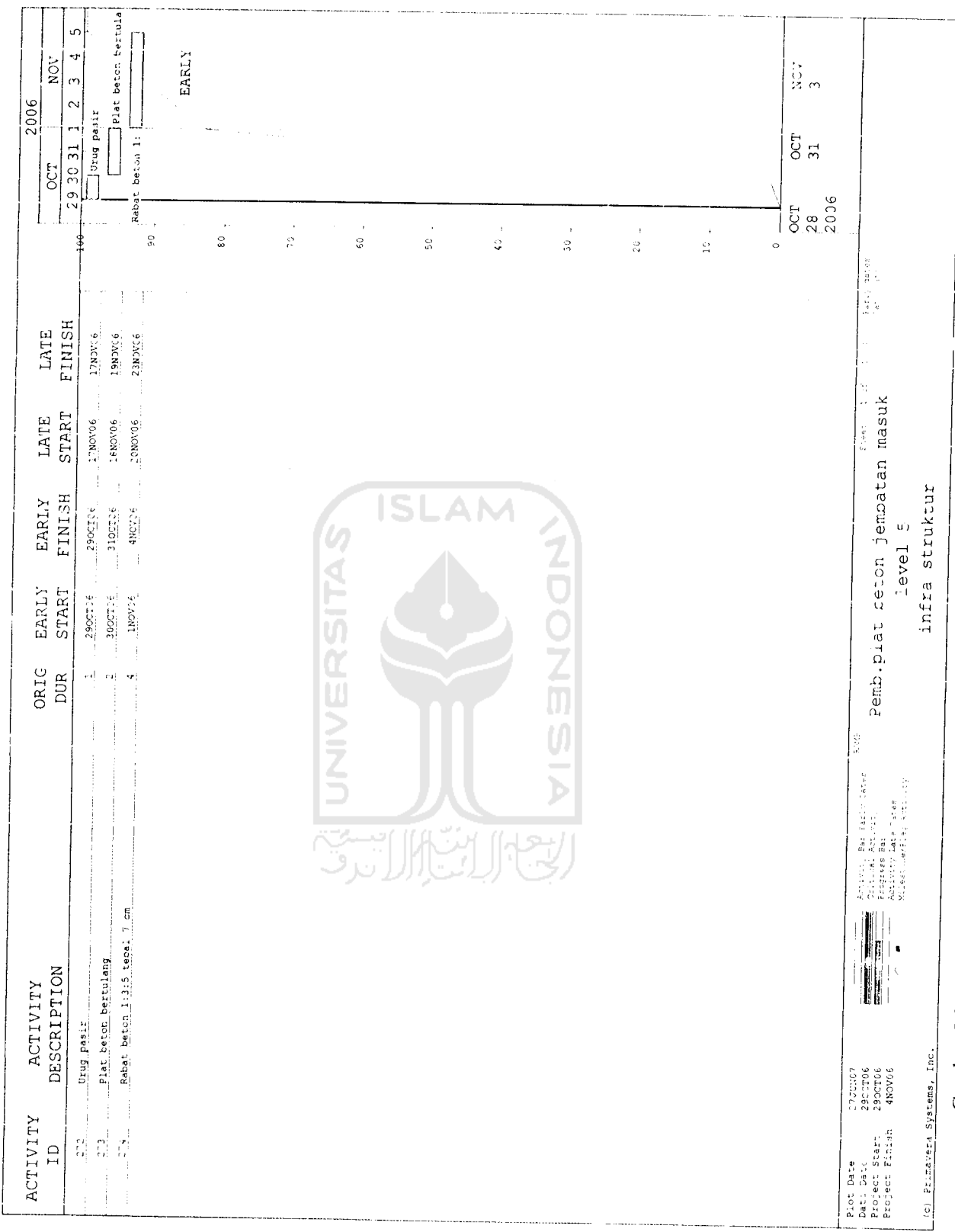
Gambar 5.31 Kurva S Pekerjaan Perib.Tutup Sumur & Pek.Tower Air Lantai 2- Level 5



Gambar 5.32 Kurva S Pelajaran Pemb. Saluran Air (Infra Struktur) - Level 5



Gambar 5.33 Kurva S Pekerjaan Pagar (Infra Struktur) - Level 5

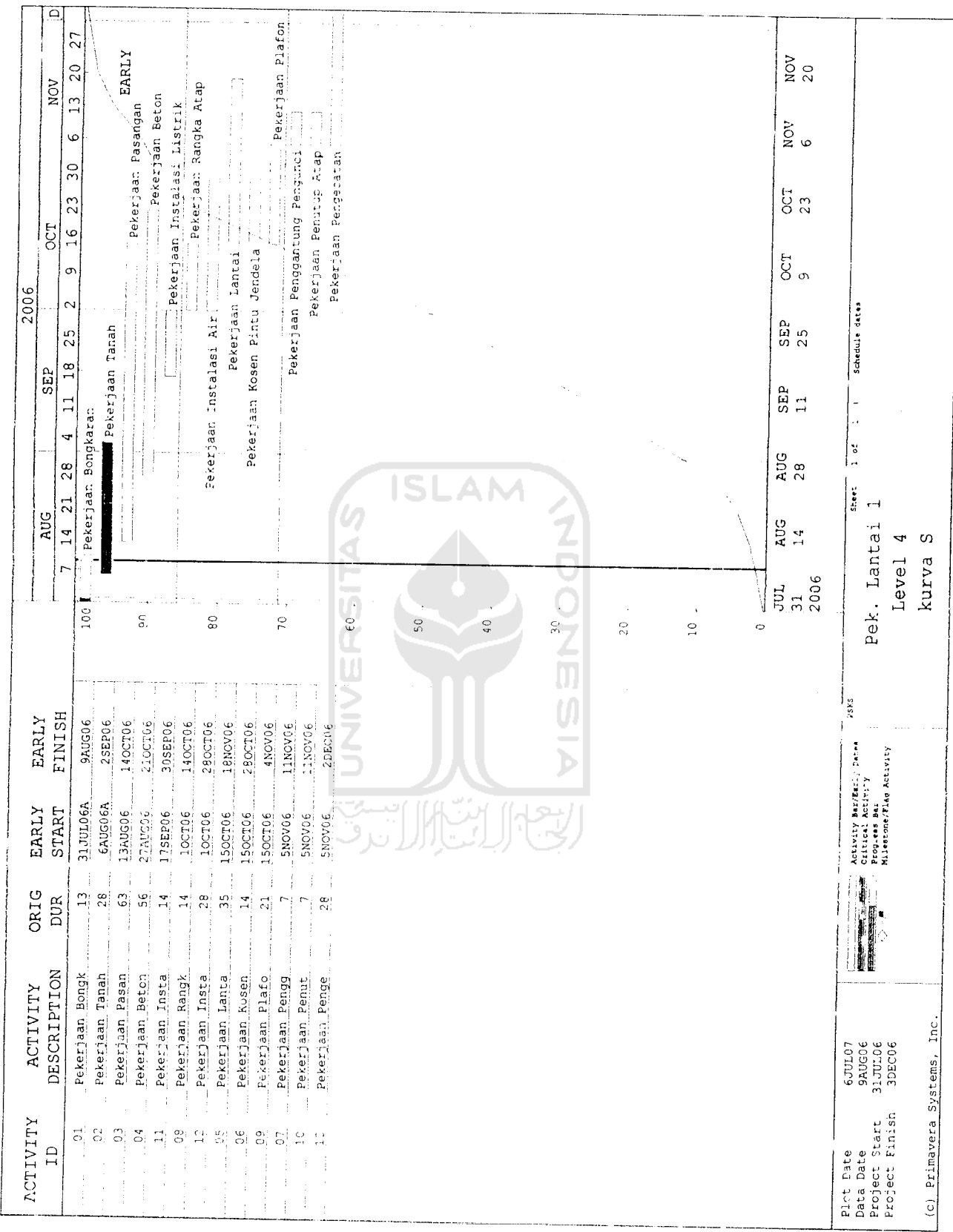


2006

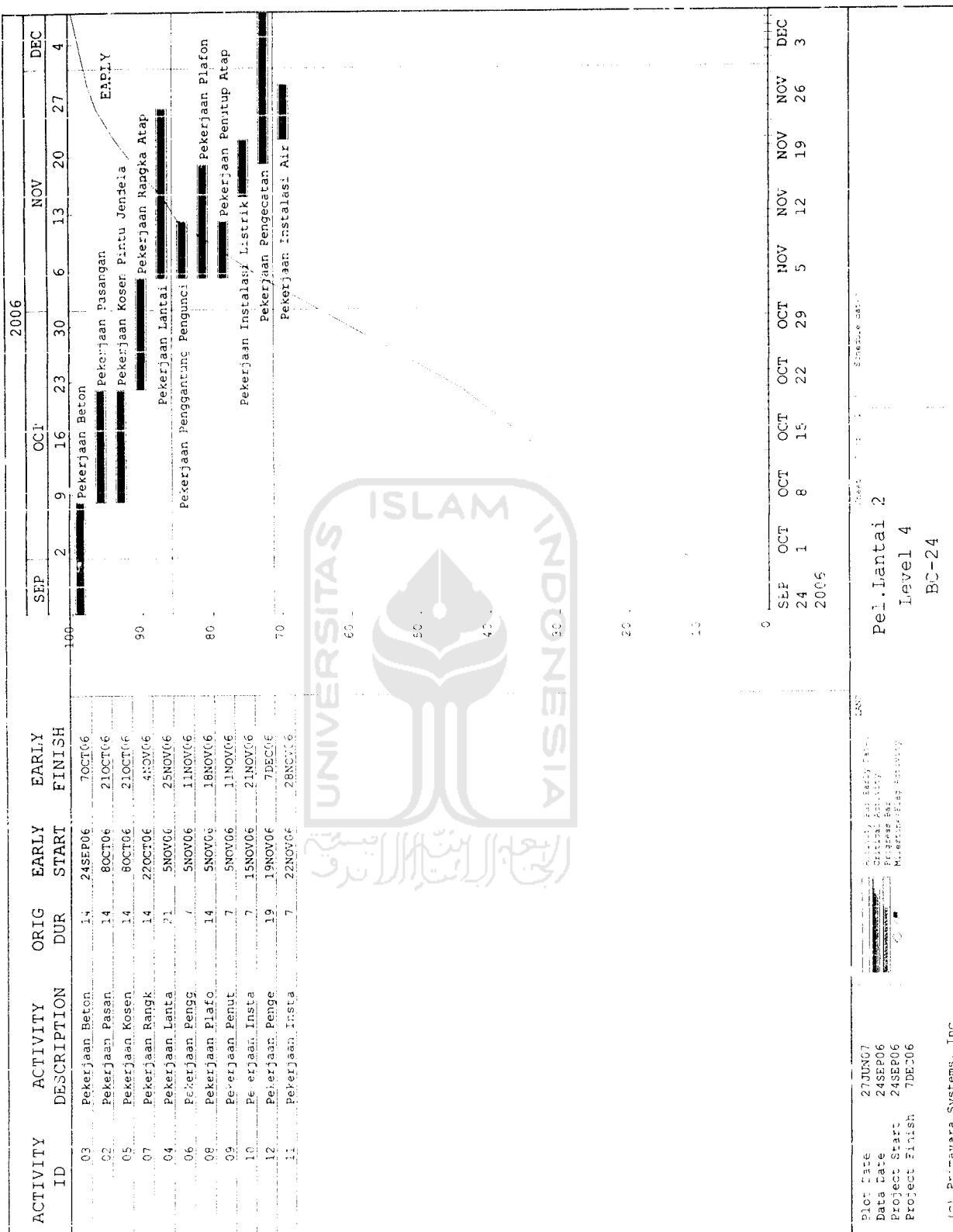


Gambar 5.35 Kurva S Pekerjaan Tiang Bendera (Infra Struktur) - Level 5

(c) Primavera Systems, Inc.



Gambar 5.36 Kurva S pekerjaan Lantai 1 – Level 4



Gambar 5.37 Kurva S Pekerjaan Lantai 2- Level 4

ACTIVITY ID	ACTIVITY DESCRIPTION	EARLY START	EARLY FINISH	2006								
				SEP	18	25	2	9	16	23	30	6
04	Pagar permanen depan	1 SEP 06	2 SEP 06									
05	Pagar lipat depan dari material besi di depan	2 SEP 06	2 SEP 06									
06	Pagar samping (tembok tinggi 2 m)	3 SEP 06	23 SEP 06									
07	Pembakaran/meninggikan pagar samping	4 SEP 06	30 SEP 06									
08	Pembuatan pintu garasi (pintu geser lipat)	24 SEP 06	30 SEP 06									
03	Pembuatan saluran air MDU 50 berikut	2 SEP 06	22 SEP 06									
09	Bak sampah umum/bak sampah/goyang/ter tutup	2 SEP 06	1 SEP 06									
10	Bak sampah pengumpulan	2 SEP 06	1 SEP 06									
11	Pemb. plat beton jembatan masuk	2 SEP 06	4 OCT 06									
01	Pemberisan sumur & pemb. selutur sumur	2 SEP 06	4 OCT 06									
14	Pemb. dan pema. tiang bendera	2 SEP 06	4 OCT 06									
02	pekerjaan lower air, pompa	2 SEP 06	4 OCT 06									
12	Pembuatan papan nama Pda. pagar	2 SEP 06	23 SEP 06									
13	Pasang papan nama Huruf USD	2 SEP 06	23 SEP 06									
	Zasang papan nama (haruf USD)											

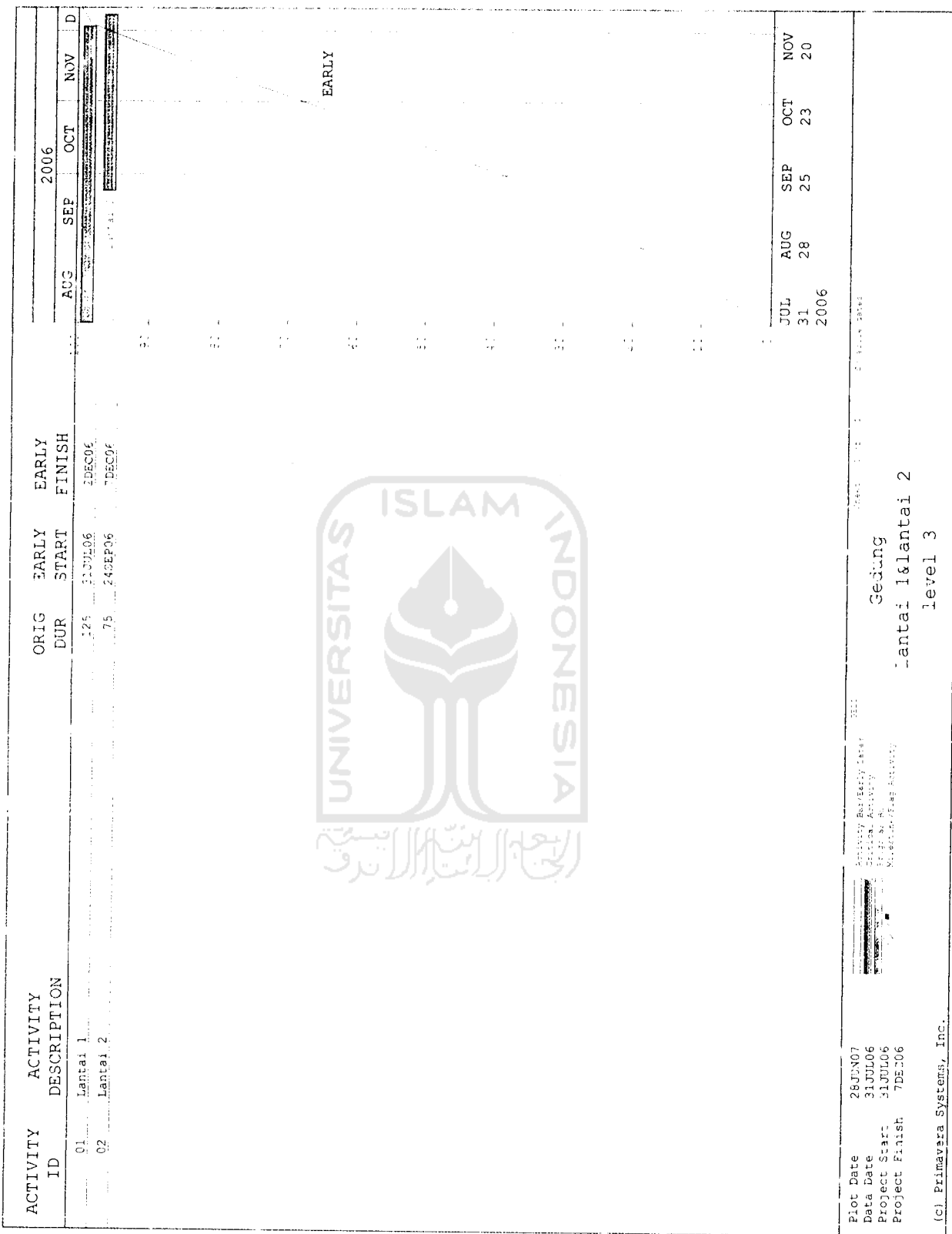
Gambar 5.38 Kurva S Bagian Pekerjaan Infra Struktur - Level 4

Pilot Date 27 JUN 07  
 Date Start 10 SEP 06  
 Project Start 10 SEP 06  
 Project Finish 2 NOV 06  
 (c) Primavera Systems, Inc.

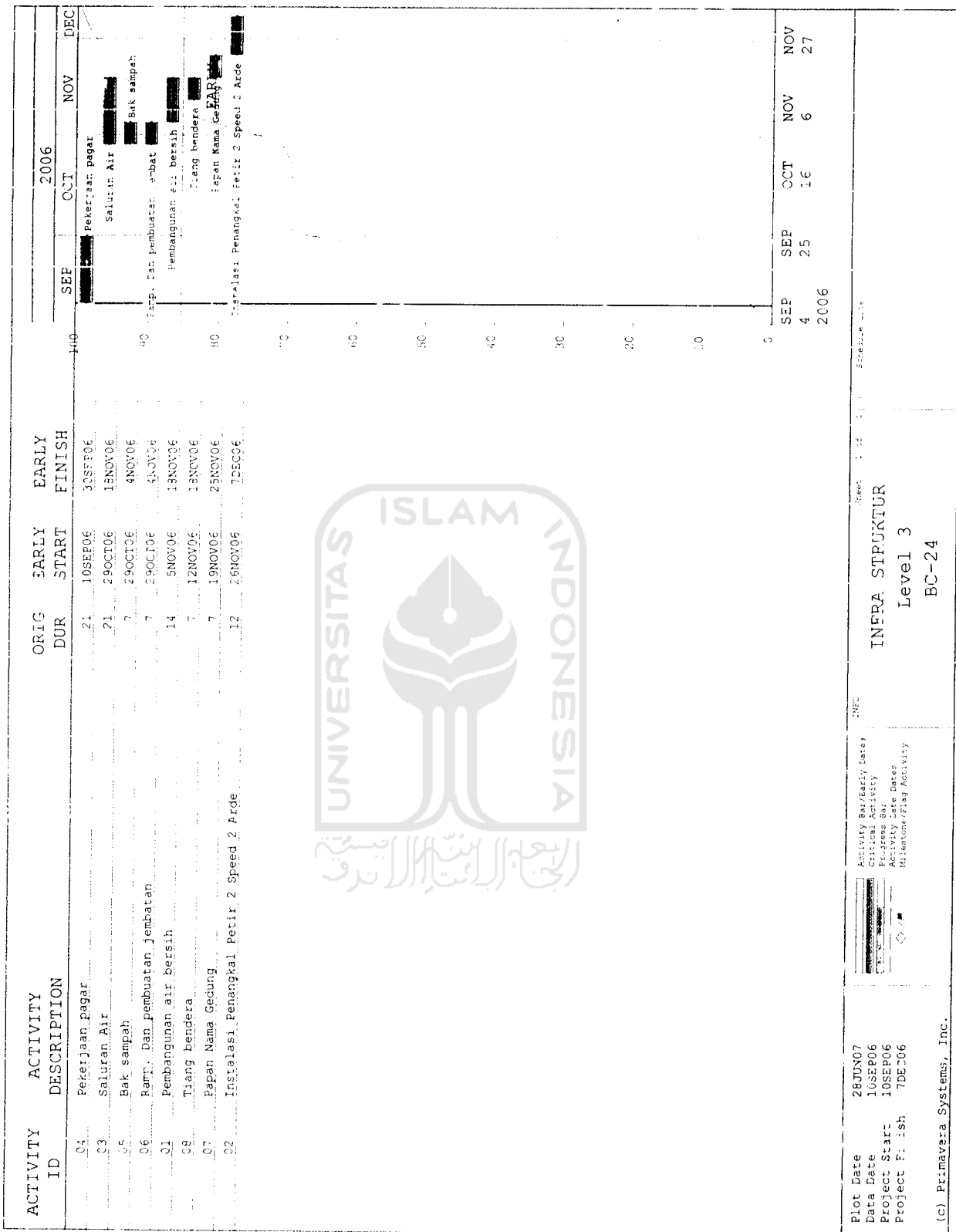
27 JUN 07  
 10 SEP 06  
 10 SEP 06  
 2 NOV 06  
 Pilot Date  
 Date Start  
 Project Start  
 Project Finish

ISLAM  
 INDONESIA  
 UNIVERSITAS  
 SUMATERA  
 BARAT  
 Padang  
 level 4

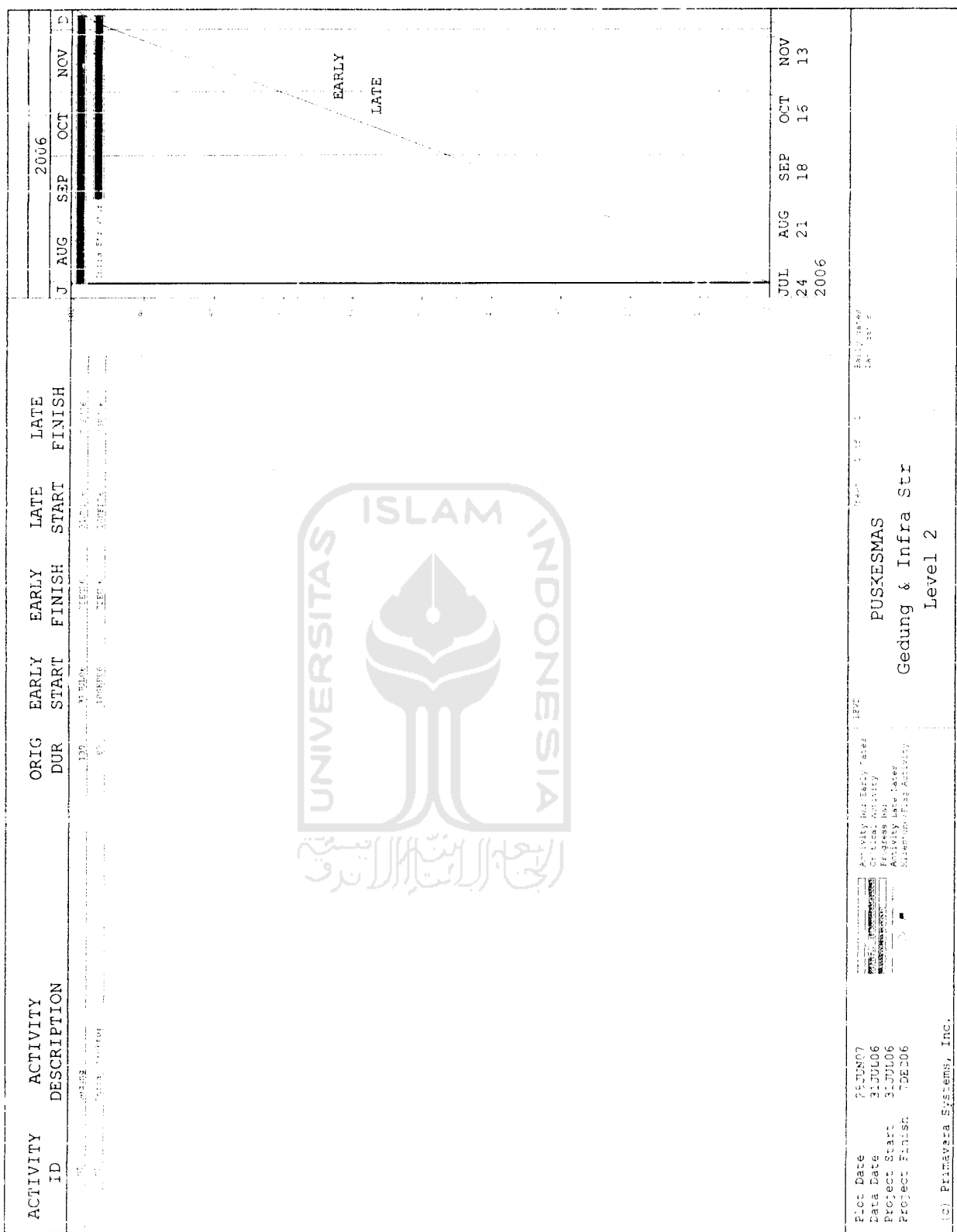
BC-24



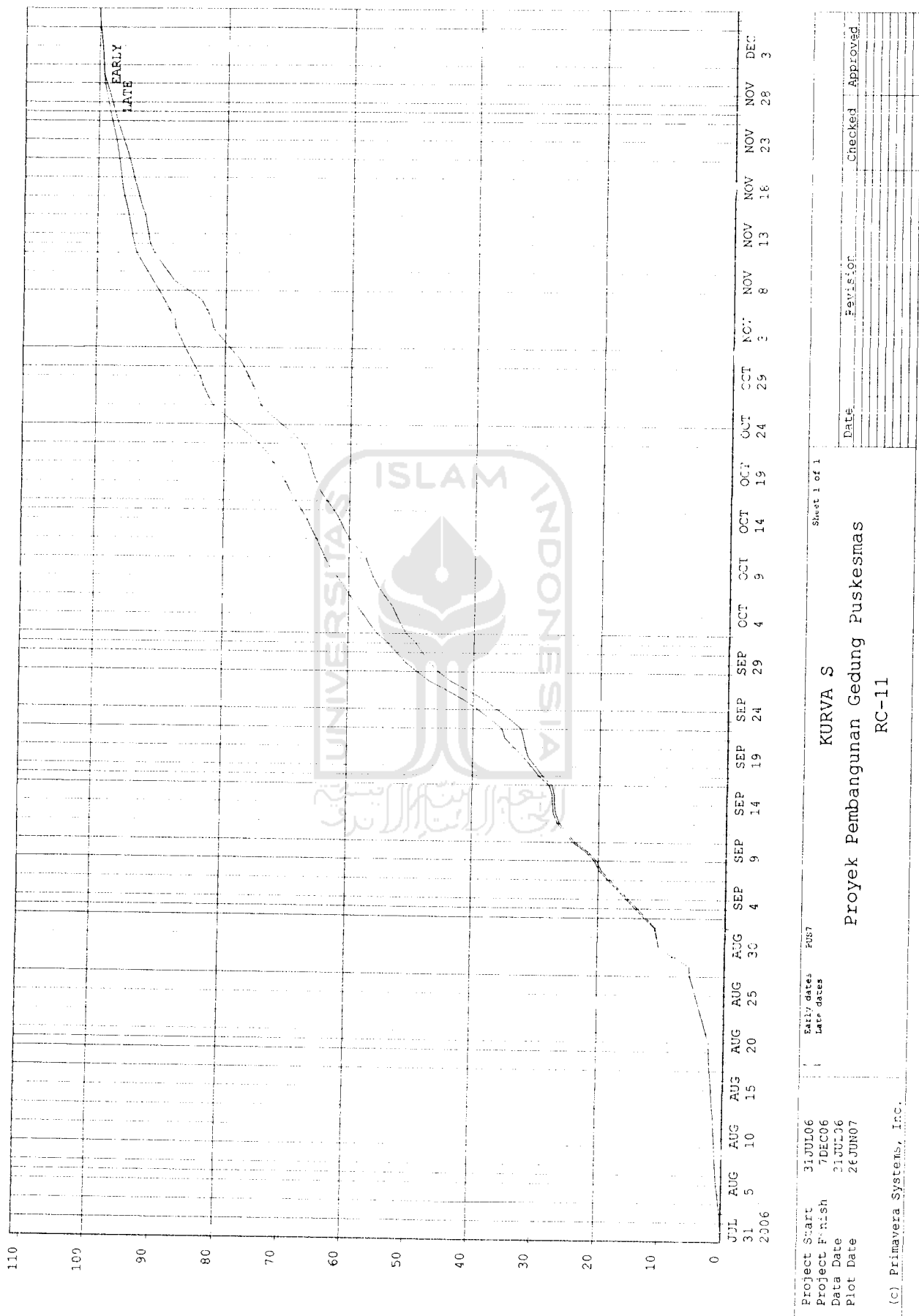
Gambar 5.39 Kurva S Pekerjaan Gedung - Level 3

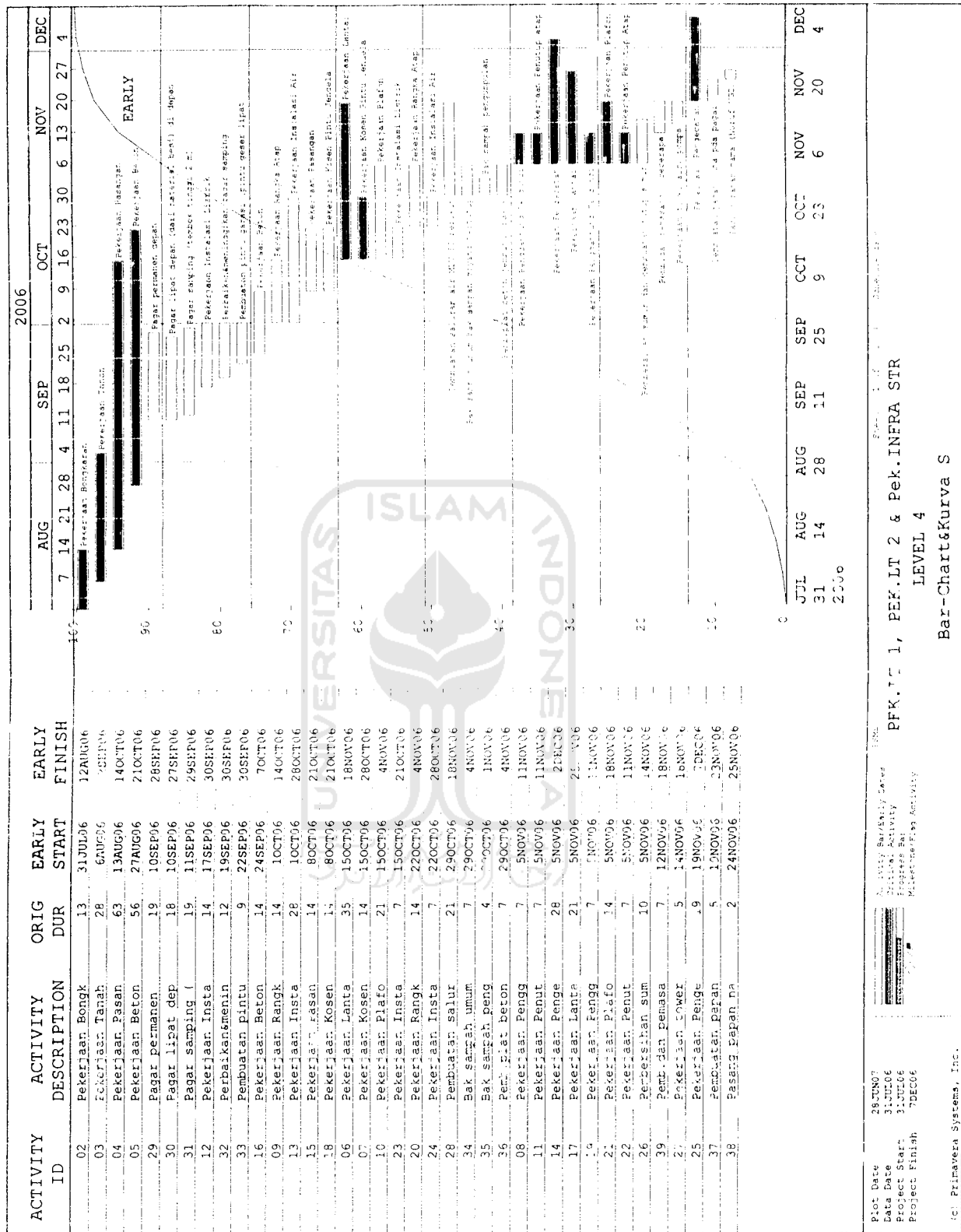


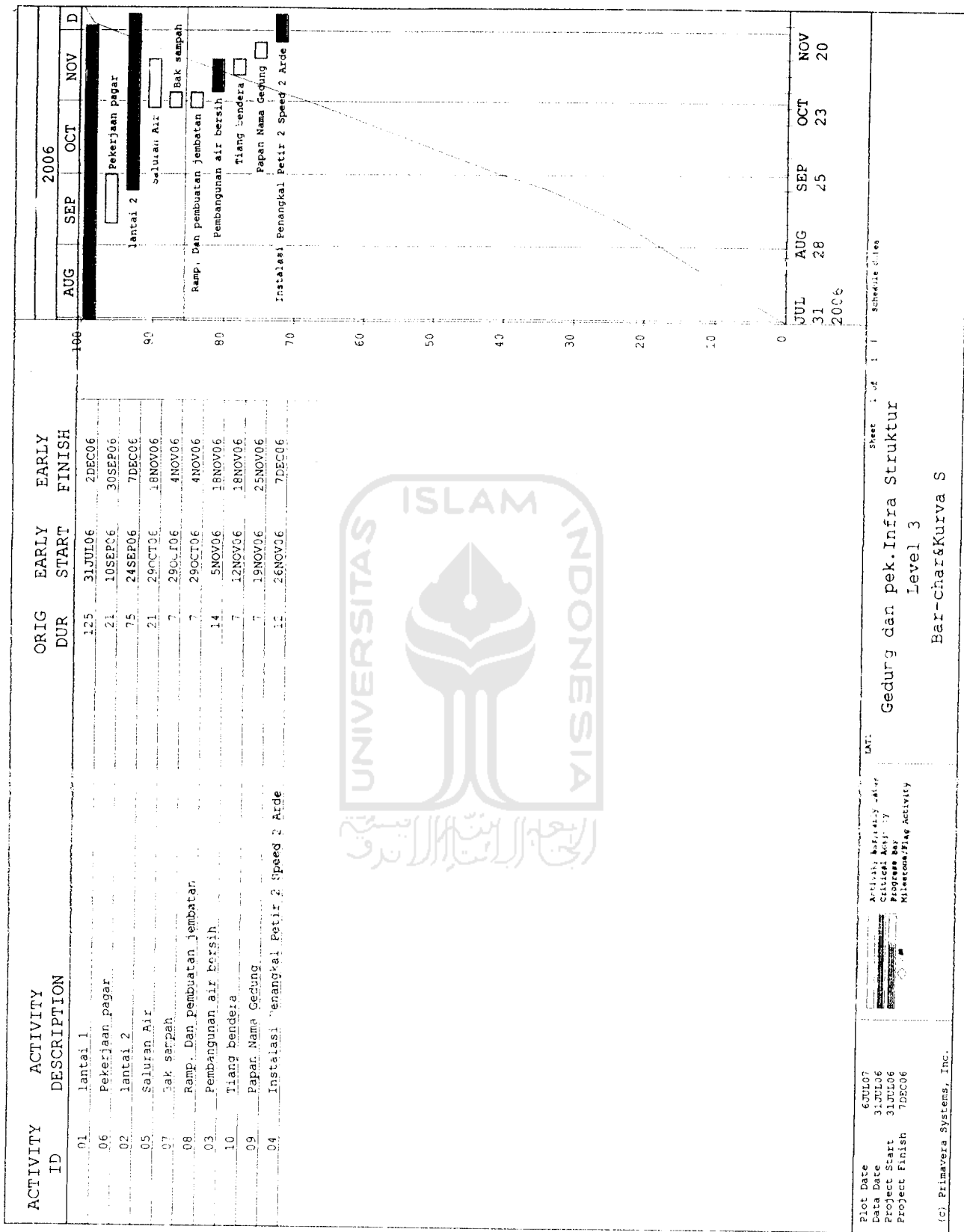
Gambar 5.40 Kurva S Pekerjaan Infra Struktur - Level 3

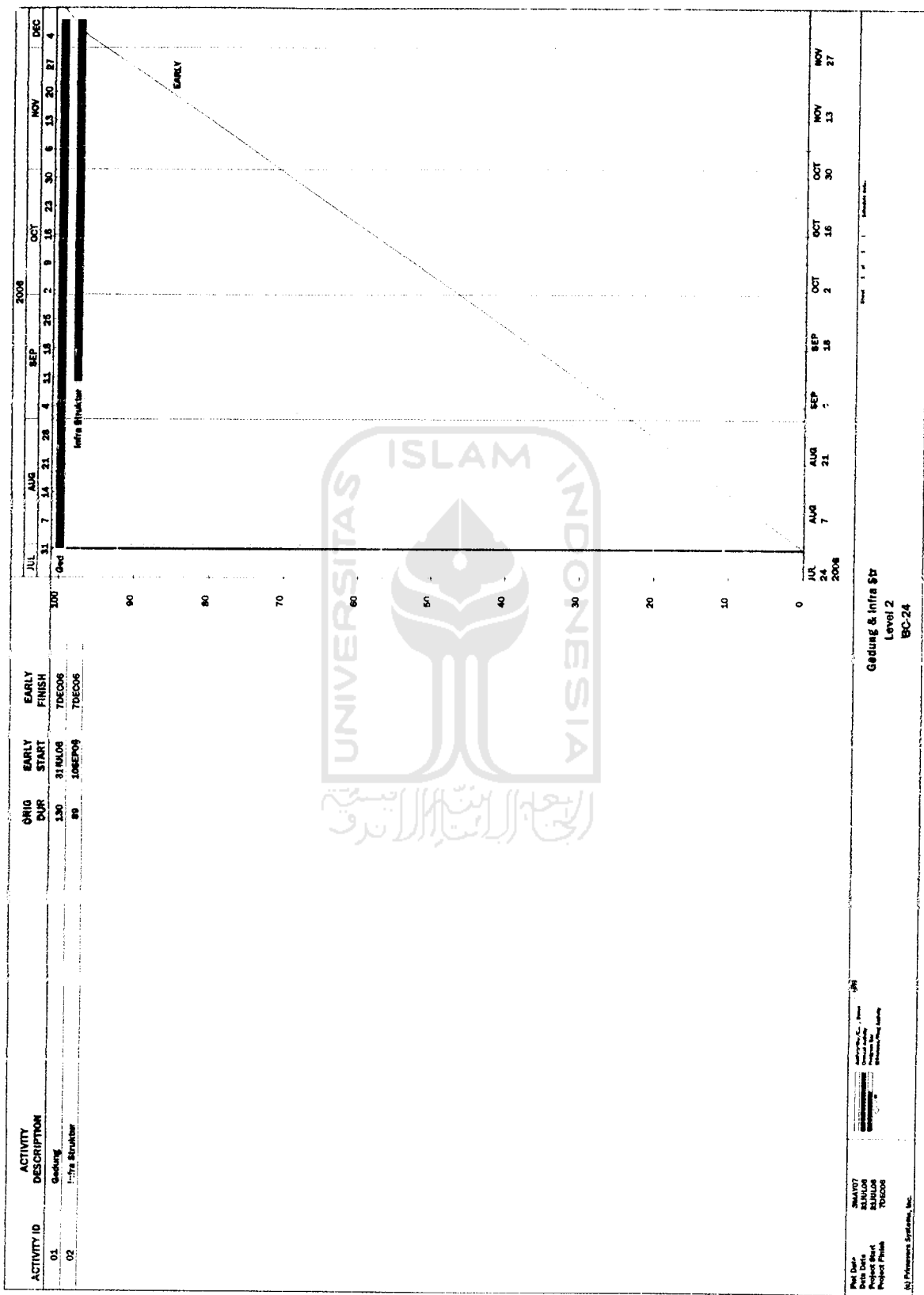


Gambar 5.41 Kurva S Fekirjaan Proyek Pembangunan Puskesmas - Level 2









## **BAB VI**

### **PEMBAHASAN**

Dari hasil analisis dengan metode WBS diperoleh penguraian lingkup proyek menjadi komponen - komponennya sampai dengan unit terkecil yaitu sampai *level 5*. Struktur WBS terealisasi dalam bentuk *Diagram Tree* atau pohon kegiatan yang didalamnya terdapat uraian-uraian pekerjaan berdasarkan lokasi dan item pekerjaan. Perencanaan proyek yang dilakukan dengan WBS adalah untuk merencanakan waktu dan biaya proyek agar dapat berjalan sesuai dengan jadwal waktu dan biaya yang direncanakan. Dan juga dengan penyajian suatu bentuk perencanaan proyek dengan Bar-Chart dan Kurva S.

#### **6.1 Hasil Analisis Perencanaan Proyek Gedung Puskesmas Dengan WBS**

##### **6.1.1 Pembahasan Hasil Analisis Terhadap Komponen-Komponennya Berdasarkan Kegiatan Kritis dan *Float Activity***

Berdasarkan hasil penjabaran komponen-komponennya secara detail (gambar 5.2 - gambar 5.6 ) menunjukkan cukup banyak pekerjaan-pekerjaan yang termasuk dalam kegiatan kritis, diantaranya pada pekerjaan bongkar, pek.plafon, pek.penutup atap, dan pek.pengecatan untuk pekerjaan lantai 1. Pada lantai 2 yaitu pada pekerjaan rangka atap, pek.plafon, pek.penutup atap dan pek.pengecatan. Sedangkan pada Infra struktur kegiatan kritisnya hanya terdapat pada pekerjaan pembangunan air bersih, dan instalasi.penangkal petir.

Selain pekerjaan-pekerjaan yang disebutkan diatas merupakan pekerjaan yang termasuk dalam *float activity*. Misalnya pada pekerjaan tanah yang dimulai pada

tanggal 6 Agustus 2006 – 2 September 2006, pekerjaan tersebut diperkenankan penyelesaiannya diundur sampai tanggal 2 November 2006 tanpa mempengaruhi jadwal penyelesaian proyek secara keseluruhan.

### **6.1.2 Perencanaan Waktu Dengan WBS**

#### I. Perencanaan pada *level 5*

Perencanaan dimulai dari *level* terendah (*level 5*), perencanaan pada *level* disini merupakan perencanaan yang dilakukan pada setiap item pekerjaannya. Perencanaan ini meliputi durasi pada setiap bagian pekerjaannya, dengan tabel perencanaan (tabel 5.8) sebagai contoh pekerjaan seperti pada pekerjaan bongkar genteng pada pekerjaan bongkar dengan durasi 5 hari, pekerjaan ini dimulai pada tanggal 31 July 2006 dan selesai tanggal 4 Agustus 2006. Sehingga jika terjadi keterlambatan waktu pelaksanaan atau penyelesaian kegiatan langsung dapat dievaluasi dan dilakukan tindakan koreksi pada masing-masing item pekerjaan pada *level 5* tersebut yang lebih detail.

#### II. Perencanaan pada *level 4*

Perencanaan berikutnya dilakukan pada *level* diatasnya yaitu pada *level 4*. Dengan tabel perencanaan dapat dilihat pada tabel 5.9, misalnya pada pekerjaan tanah dengan durasi 28 hari, pekerjaan ini dimulai pada tanggal 6 Agustus 2006 dan selesai tanggal 2 September 2006, pekerjaan beton 56 hari dimulai pada tanggal 27 Agustus 2006 sampai 21 Oktober 2006.

#### III. Perencanaan pada *level 3*

Perencanaan selanjutnya dilakukan pada *level 3*, misalnya pada pekerjaan lantai 1 yang terdiri dari pekerjaan bongkar, tanah, pasangan, beton, lantai, kosen pintu&jendela, penggantung pengunci, rangka atap, plafon, penutup atap, inst.listrik, inst.air dan pengecatan, dengan durasi 125 hari. pekerjaan ini dimulai pada tanggal 31 Juli 2006 dan selesai tanggal 2 Desember 2006.

Pekerjaan lantai 2 dengan total 75 hari dimulai pada tanggal 24 September 2006 sampai tanggal 7 Desember 2006 (lihat tabel 5.10).

#### IV. Perencanaan pada *level 2*

Perencanaan berikutnya dilakukan pada *level 2* (dengan tabel perencanaan dapat dilihat pada tabel 5.11) yang merupakan penjumlahan dari durasi *level 3* pada tiap bagian pekerjaannya. Misalnya pada pekerjaan bangunan gedung yang terdiri atas lantai 1 dan lantai 2 dengan durasi 130 hari ,dimulai tanggal 31 Juli 2006 sampai tanggal 7 Desember 2006. Dan pekerjaan Infra struktur dengan total durasi 89 hari, dimulai pada tanggal 10 September 2006 dan selesai pada tanggal 7 Desember 2006. Dengan total keseluruhan 130 hari yang dimulai pada tanggal 31 Juli 2006 dan selesai pada tanggal 7 Desember 2006. Kegiatan diatas menunjukkan bahwa banyaknya terjadi kegiatan yang saling tumpah tindih.

##### 6.1.3 Perencanaan Biaya Dengan WBS

Dari Diagram Batang dan Kurva S telah disusun anggaran biaya yang diperlukan untuk melaksanakan setiap item pekerjaan. Pada perencanaan biaya ini disajikan rencana anggaran biaya untuk pelaksanaan tiap jenis pekerjaannya, bukan pada rencana anggaran pelaksanaannya.

Rencana anggaran biaya lantai 1 lebih besar bila dibandingkan dengan rencana anggaran biaya lantai 2. Dimana lantai 1 total anggarannya sebesar Rp.768.135.181,82 sedangkan lantai 2 anggarannya Rp.283.685.573.03.

Perencanaan dilakukan dari WBS *level* terendah kemudian ke *level* diatasnya, dan seterusnya sampai pada *level* tertinggi yang merupakan proyek utama (keseluruhan lokasi).

###### I. Perencanaan pada *level 5*

Perencanaan dimulai dari *level* terendah yaitu *level 5*. Perencanaan disini merupakan perencanaan teknis untuk merencanakan anggaran biaya pada

setiap item pekerjaannya. Sehingga jika terjadi penyimpangan anggaran biaya maka langsung dapat dievaluasi dan tindakan koreksi pada elemen WBS terendah yaitu item pekerjaan pada *level 5* (dapat dilihat pada tabel 5.3). Seperti pada pekerjaan bongkaran tembok lama pada pekerjaan bongkaran, rencana anggaran biaya yang harus dikeluarkan sebesar Rp. 2,395,980.00.

## II. Perencanaan pada *level 4*

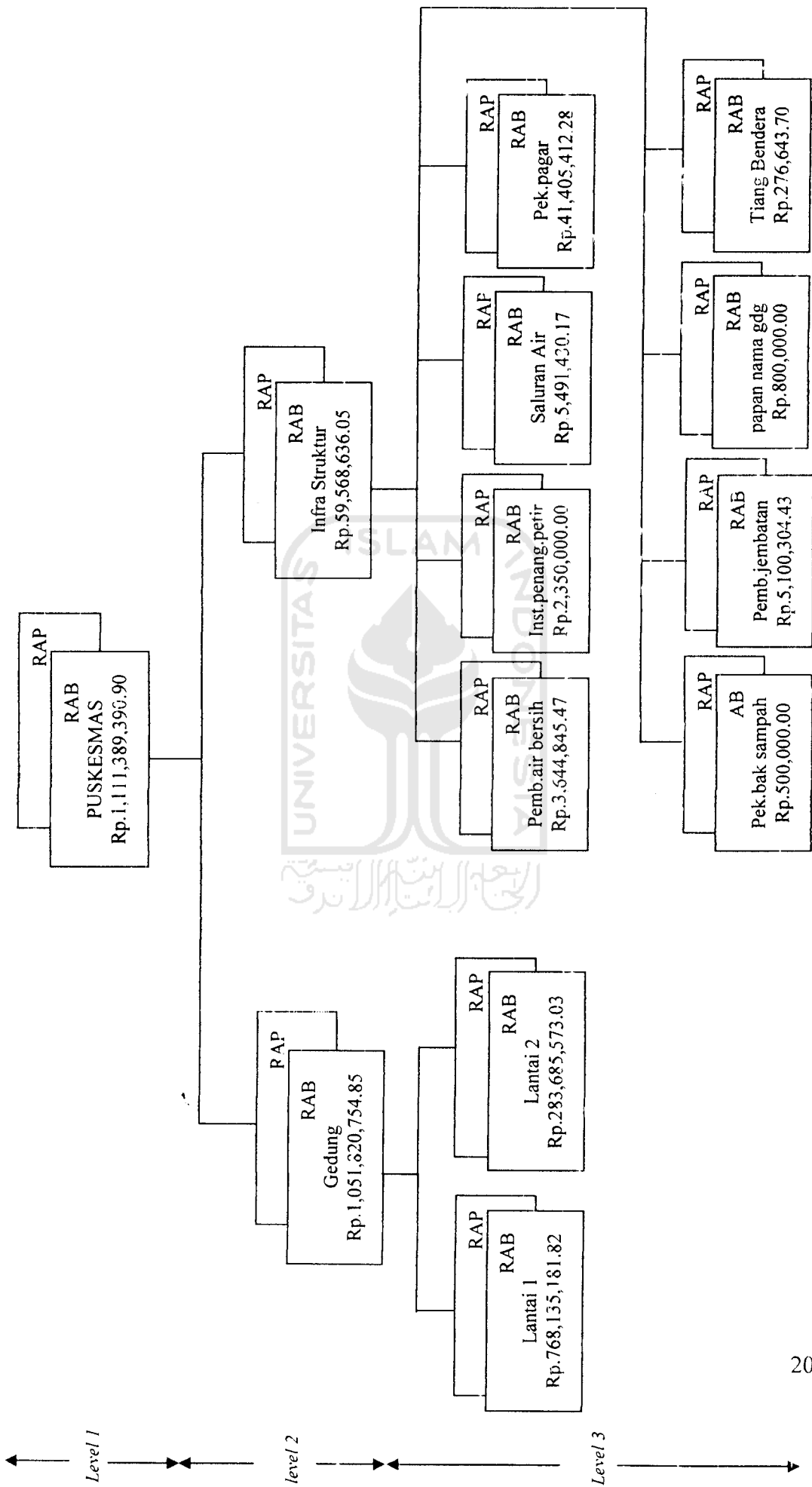
*level 4* adalah *level* berikutnya diatas *level 5*. Contohnya pekerjaan tanah dengan rencana anggaran biaya yang harus dikeluarkan adalah Rp.12,909,613.60. Sedangkan pekerjaan beton pada lantai 1 rencana anggaran biayanya adalah Rp.400,948,382.30. Untuk lebih detailnya dapat dilihat pada tabel 5.4.

## III. Perencanaan pada *level 3*

Perencanaan berikutnya adalah *level 3* yang merupakan penggabungan dari seluruh pekerjaan yang termasuk dalam *level 4*. Contohnya adalah pekerjaan pada lantai 1, rencana anggaran biaya yang harus dikeluarkan sebesar Rp.768,135,181.82. Sedangkan pekerjaan pada lantai 2 yang terdiri dari pekerjaan bongkaran, pekerjaan tanah, pekerjaan pasangan, pekerjaan beton, pekerjaan lantai, pekerjaan kosen pintu jendela, pekerjaan penggantung pengunci, pekerjaan rangka atap, pekerjaan plafon, pekerjaan penutup atap, pekerjaan instalasi listrik, pekerjaan instalasi air, dan pekerjaan pengecatan (lihat tabel 5.5), rencana anggaran biayanya sebesar Rp.283,685,573.03.

## IV. Perencanaan pada *level 2*

Perencanaan selanjutnya adalah *level 2* yang merupakan penggabungan dari seluruh pekerjaan *level 3*. Yang terdiri dari pekerjaan bangunan gedung (lantai 1 dan lantai 2) serta infra struktur. Rencana anggaran biaya pada pekerjaan bagunan gedung adalah Rp.1,051,820,754.85, sedangkan pada pekerjaan infra struktur sebesar Rp.59,568,636.05 (lihat tabel 5.6). Dengan total keseluruhan rencana anggaran biaya Puskesmas adalah Rp.1,111,389,390.90.



Gambar 6.1  
Rencana Anggaran Biaya Proyek Pembangunan Puskesmas

## **BAB VII**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **7.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisa dan pengolahan data dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan WBS didapatkan penguraian atau penjabaran lingkup proyek gedung Puskesmas menjadi komponen-komponennya sehingga terbagi menjadi beberapa *level* sampai *level* terkecil yaitu *level* 5 berdasarkan lokasi pekerjaannya. Serta mempermudah perencanaan terhadap biaya dan waktu karena terbentuknya lingkup proyek yang lebih kecil agar dapat berjalan sesuai dengan jadwal waktu dan biaya yang direncanakan, terutama jika terjadi keterlambatan pelaksanaan proyek dan penyimpangan biaya sehingga dapat lebih mudah diketahui lokasi terjadinya.
2. Perencanaan dengan *Bar Chart* dan Kurva S dari tiap *level* WBS dapat membantu pelaksanaan dan pengawasan pekerjaan sesuai dengan jadwal kegiatan yang telah disusun berdasarkan penjabaran WBS, sehingga pelaksanaan dapat dilakukan dengan lebih mudah dan terfokus.

#### **7.2 Saran**

Dengan bentuk WBS sangat memudahkan sekali dalam proses perencanaan proyek terhadap biaya dan waktu, karena bagian proyek dirinci secara detail, sehingga lebih cepat dan mudah diketahui apabila terjadi penyimpangan dalam proyek. Juga serta adanya alat perencanaan proyek dengan *Bar Chart* dan Kurva S dapat mempermudah dalam proses pengontrolan pelaksanaan proyek dilapangan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aris, Tadjuddin BM, 2002, **Perencanaan dan Pengendalian Biaya Proyek Gedung Bertingkat Dengan Sistem WBS**, disampaikan dalam Seminar Nasional Manajemen Konstruksi dengan topik *Planning and Scheduling* diselenggarakan oleh MTS UII Yogyakarta pada tanggal 3 April 2002.
- Barrie, Donald, S, 1995, **Manajemen Konstruksi Profesional**. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Burke, Rory, 1992, **Profesional Construction Management**, MC Graw Hill, USA.
- Callahan, Michael, T, 1992, **Construction Project Schedulling**, Mc Graw Hill, New York.
- Dhamayanti, Rindra, 2001, **Perencanaan Pengendalian Proyek Bangunan Gedung dengan Menggunakan Work Breakdown Structure dan Kurva S**, *Tugas Akhir*, FTSP, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Dipohusodo, Istimawan, 1996, **Manajemen Proyek dan Konstruksi**, Jilid I, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ibrahim, Bachtiar, H, 1994, **Rencana dan Estimate Real of Cost**, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Saleh, Noerrachman, 27 Agustus 2004. Membangun Kompetensi Profesi Manajemen **Proyek**.
- Soeharto, Ir Iman. 1995. **Manajemen Proyek**, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Satiawan, Budi, ST, 2005, Memanfaatkan **Primavera Project Planner** dalam **Mengelola Proyek Konstruksi**, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

## RE SCHEDULE

KEGIATAN : PERLUASAN / PENINGKATAN GEDUNG PUSKESMAS NGLUWAR  
 LOKASI : KECAMATAN NGLUWAR KABUPATEN MAGELANG  
 TH. ANGGARAN : 2006

NO.	URAIAN PEKERJAAN	NILAI HARGA	BULAN												Keterangan	Skala Bobot (%)						
			AGUSTUS	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DISM	DESEMBER	NOVEMBER	OCTOBER	SEPTEMBER	AGUSTUS	1	2								
(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)						
1	BANGUNAN GEDUNG	31.65	05.77	13.19	20.25	27.42	03.69	32.16	17.23	24.50	01.47	08.14	16.21	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	PEKERJAAN LANTAI 1	0.13	0.457	0.457	0.457	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	
I	PEKERJAAN BONGKARAN	1.62	0.590	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	
II	PEKERJAAN TAHAN	10.84	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	1.268	
III	PEKERJAAN PASANGAN	36.076	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	5.154	
IV	PEKERJAAN BETON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	PEKERJAAN LANTAI	5.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDALA	2.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI	0.374	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	PEKERJAAN RANGKA ATAP	3.654	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	PEKERJAAN PLAFON	1.275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	0.840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	0.839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII	PEKERJAAN INSTALASI AIR	2.215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B	PEKERJAAN LANTAI 2	2.381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I	PEKERJAAN PASANGAN	2.666	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	PEKERJAAN BETON	5.985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	PEKERJAAN LANTAI	1.482	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV	PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDALA	2.578	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI	0.350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	PEKERJAAN RANGKA ATAP	7.380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	PEKERJAAN PLAFON	1.594	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	1.379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	0.578	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	PEKERJAAN INSTALASI AIR	0.250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI	PEKERJAAN PENGECAKAN	1.444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	INFRA STRUKTUR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I	Pembangunan air bersih	0.328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	instalasi Penangkal Putar 2 Arde	0.211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	Saluran Air	0.194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV	Pekerjaan pagar	3.728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	Bar sejuk	0.145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	Rambu Den plik	0.159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	apian Naire Gedung	0.222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	Tang Bendera	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	JOKLAY	100.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PERENCANA PRESTASI TIAP MINGGU	0.457	0.747	1.500	1.500	4.196	4.645	5.387	3.025	11.121	11.926	12.572	11.986	12.544	12.544	12.544	12.544	12.544	12.544	12.544	12.544	12.544
	JUMLAH PRESTASI KOMULATIF	0.457	1.204	2.743	4.203	9.155	13.744	19.671	21.596	28.771	56.644	61.485	61.485	61.485	61.485	61.485	61.485	61.485	61.485	61.485	61.485	61.485
	REALISASI PRESTASI 1 AP MINGGU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	REALISASI PRESTASI KOMULATIF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DEVIASI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Jika pada anggaran biaya yang disusun, terjadi penyimpangan yang berupa pengeluaran biaya yang lebih besar atau kurang dari anggaran, maka perlu dilakukan evaluasi akan kemungkinan terjadinya penyimpangan, seperti misalnya:

1. Produktifitas tenaga yang tidak sesuai dengan biaya yang dikeluarkan.
2. Perubahan yang tidak terduga dengan situasi lingkungan proyek.
3. pengeluaran yang tidak terduga yang melebihi rencana.
4. kerusakan alat dan bahan.

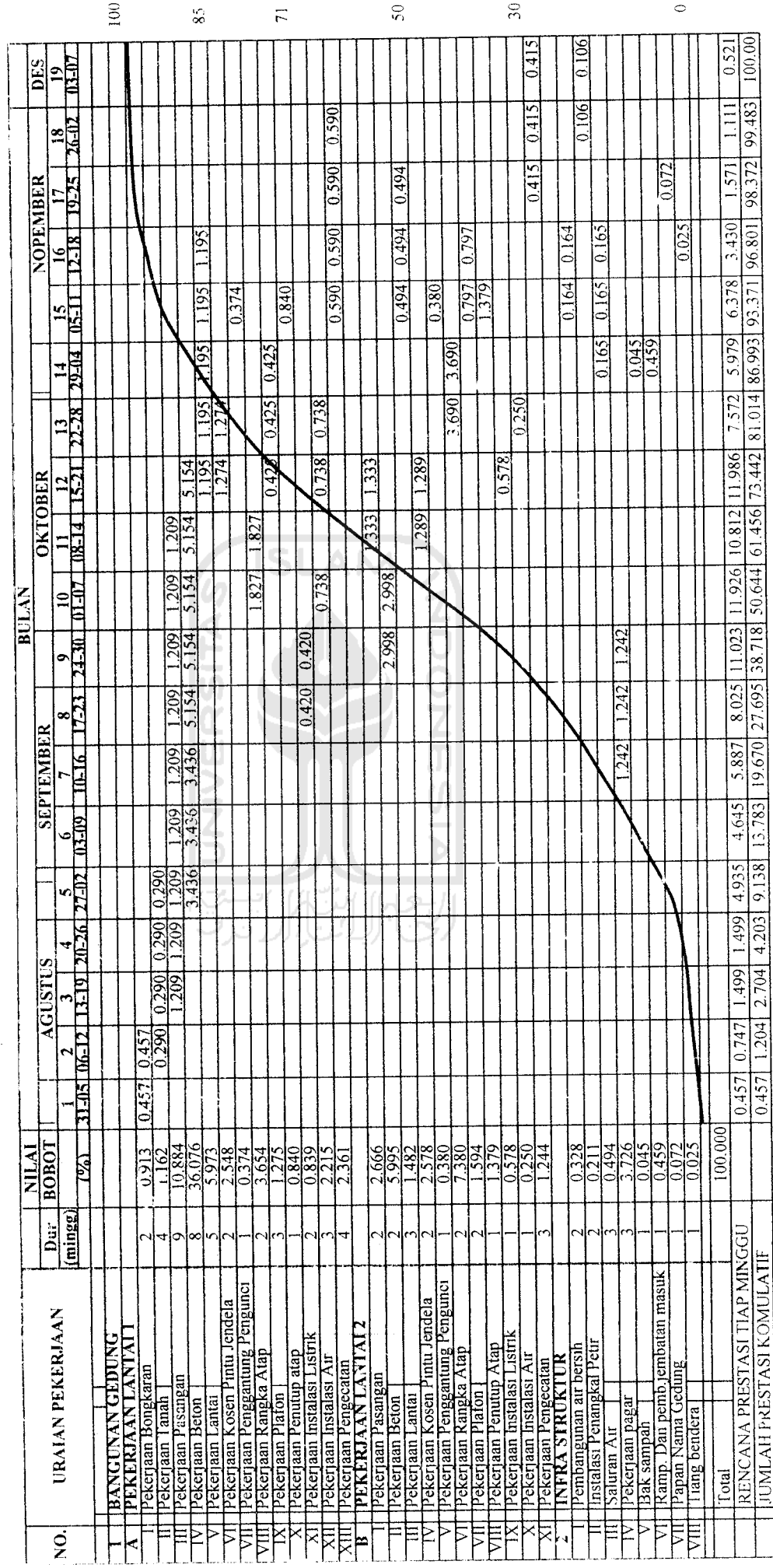
## 6.2 Perencanaan Biaya dan Waktu Tanpa WBS

Perencanaan biaya dan waktu di lapangan pada proyek Gedung Puskesmas dilakukan tanpa memecah lingkup kegiatan proyek atau tanpa WBS, tetapi hanya dengan menggunakan satu Kurva S total yang meliputi keseluruhan pekerjaan-pekerjaan umumnya saja, penjabarannya tidak secara detail pada setiap item pekerjaannya.

Dengan hanya berpedoman pada satu Kurva S total maka cukup sulit untuk dilakukan evaluasi untuk mengetahui lokasi terjadinya keterlambatan pekerjaan dan lokasi terjadinya penyimpangan biaya, karena satu kurva S total menggambarkan lingkup pekerjaan proyek yang sangat luas dengan tingkat kompleksitas yang lebih tinggi.

Perencanaan waktu dengan WBS dapat dilakukan dengan mudah yaitu dengan melakukan penelusuran dimulai dari kurva *level* tertinggi ke *level* dibawahnya, seterusnya sampai *level* terendah dengan melihat penyimpangan grafik kurva yang terbesar. Dari sini akan dapat diketahui dimana lokasi terjadinya keterlambatan pekerjaan. Dibandingkan dengan perencanaan waktu tanpa dengan WBS, perencanaan dengan satu kurva S total memerlukan waktu yang lebih lama untuk mengevaluasi lokasi terjadinya penyimpangan, sehingga dapat terjadi keterlambatan dalam pengambilan keputusan untuk mengambil tindakan korektif yang memungkinkan terjadinya penyimpangan yang lebih banyak.

berikut ini gambar bachtart&Kurva S untuk pekerjaan Gedung dan Infra Struktur



# LAMPIRAN VI



# LAMPIRAN II



## REKAPITULASI DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

KEGIATAN : PERLUASAN / PENINGKATAN GEDUNG PUSKESMAS NGLUWAR KFC NGLUWAR  
 LOKASI : KECAMATAN NGLUWAR KABUPATEN MAGELANG  
 TH. ANGGARAN : 2006

NO	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (Rp.)
1	2	3
<b>1. BANGUNAN GEDUNG</b>		
A	PEKERJAAN LANTAI 1	10.148.748,78
I	PEKERJAAN BONGKARAN	12.909.613,60
II	PEKERJAAN TANAH	120.966.056,92
III	PEKERJAAN PASANGAN	400.948.382,30
IV	PEKERJAAN BETON	66.381.906,55
V	PEKERJAAN LANTAI	28.323.334,65
VI	PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA	4.157.000,00
VII	PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI	40.605.550,75
VIII	PEKERJAAN RANGKA ATAP	14.166.283,00
IX	PEKERJAAN PLAFON	9.338.079,45
X	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	9.327.000,00
XI	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	24.619.351,35
XII	PEKERJAAN INSTALASI AIR	26.243.874,48
XIII	PEKERJAAN PENGECASTAN	
	JUMLAH. A	768.135.181,82
B	PEKERJAAN LANTAI 2	29.631.791,20
I	PEKERJAAN PASANGAN	66.629.941,08
II	PEKERJAAN BETON	16.467.590,07
III	PEKERJAAN LANTAI	28.646.450,75
IV	PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA	4.226.500,00
V	PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI	82.017.737,25
VI	PEKERJAAN RANGKA ATAP	17.710.894,50
VII	PEKERJAAN PLAFON	15.327.757,18
VIII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	6.426.000,00
IX	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	2.775.000,00
X	PEKERJAAN INSTALASI AIR	13.825.911,00
XI	PEKERJAAN PENGECASTAN	
	JUMLAH. B	283.685.573,03
<b>2. INFRA STRUKTUR</b>		
I	Pembangunan air bersih	3.644.845,47
II	Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2 Arde	2.350.000,00
III	Saluran Air	5.491.430,17
IV	Pekerjaan pagar	41.405.412,28
V	Bak sampah	500.000,00
VI	Ramp. Dan pliat beton jembatan masuk	5.100.304,43
VII	Papan Nama Gedung	800.000,00
VIII	Tiang bendera	276.643,70
	JUMLAH. 2	59.568.636,05
	JUMLAH	1.111.389.390,90
	PPN%	111.138.939,09
	JUMLAH	1.222.528.329,99
	DIBULATKAN	1.222.528.000,00
Terbilang :		

Magelang, 01 Juli 2006

PT. DITA JATI PRATAMA

H.M. KASWADI, ST  
Direktur

## DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

KEGIATAN : PERLUASAN / PENINGKATAN GEDUNG PUSKESMAS NGLUWAR KEC NGI UWAR  
 LOKASI : KECAMATAN NGLUWAR KABUPATEN MAGELANG  
 TH. ANGGARAN : 2006

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	BESAR HARGA (Rp)	
					6	
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>BANGUNAN GEDUNG</b>					
A	<b>PEKERJAAN LANTAI 1</b>					
I	<b>PEKERJAAN BCNGKARAN</b>					
1	Bongkaran tembok lama	59,160	m3	40.500,00	2.395.980,00	
2	Bongkaran dinding partisi	136,000	m2	4.500,00	612.000,00	
3	Bongkar plafon	488,500	m2	5.700,00	2.784.450,00	
4	Bongkar genteng	747,430	m2	630,00	470.880,90	
5	Bongkar usuk dan leng	747,430	m2	2.712,50	2.027.403,88	
6	Bongkar rangka atap	4,290	m3	24.500,00	105.534,00	
7	Bongkar kosen pintu	38,000	bh	17.500,00	665.000,00	
8	Bongkar kosen jendela	11,000	bh	20.000,00	220.000,00	
9	Bongkar Kosen BV	21,000	bh	17.500,00	367.500,00	
10	Inventarisasi dan penyimpanan bongkaran yang dipakai	1,000	ls	500.000,00	500.000,00	
						<b>10.148.748,78</b>
II	<b>PEKERJAAN TANAH</b>					
1	Galian tanah biasa	615,140	m3	14.875,00	9.150.207,50	
2	urugan tanah kembali	163,540	m3	5.000,00	817.700,00	
3	Urugan tanah dan bekas bongkara bangunan lama	164,100	m3	5.000,00	820.500,00	
4	Urugan pasir bawah pondasi	39,318	m3	53.950,00	2.121.206,10	
						<b>12.909.613,60</b>
III	<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>					
1	Pasangan batu kosong (Aristampeng)	64,790	m3	102.375,00	6.632.876,25	
2	Pas. Pondasi batu kali 1PC:3KP:10PS	123,690	m3	268.141,02	33.166.362,76	
3	Pasang batu bata dan rollag Pasram 1PC:3PS	120,450	m2	43.140,14	5.196.229,86	
4	Pas. Batu bata 1:3:10	872,575	m2	38.294,00	33.414.387,05	
5	Plester 1PC:3KP:10PS	1.745,150	m2	17.077,22	29.802.310,48	
6	Plesier 1PC:3PS	240,900	m2	20.506,50	4.940.015,85	
7	Plesier beton 1PC:3PS	379,525	m2	11.066,00	4.503.443,65	
8	Pas. Sponengen sudut 1PC:3PS	956,200	m'	3.352,26	3.205.431,01	
9	Pas. Duk Kosen	42,000	bh	2.500,00	105.000,00	
						<b>120.966.056,92</b>
IV	<b>PEKERJAAN BETON</b>					
1	Beton 1:3:5 lantai kerja footplat t =7 cm	113,200	m2	28.318,78	3.205.685,90	
2	Beton bertulang Foot plat	33,026	m3	1.590.240,00	52.519.266,24	
3	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K1	30,125	m3	3.056.040,00	92.063.205,00	
4	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K2	1.225	m3	3.623.400,00	4.438.665,00	
5	Beton 1:2:3 Bertulang balok B1	0,600	m3	2.394.120,00	1.436.472,00	
6	Beton 1:2:3 Bertulang balok B2	6,900	m3	2.346.840,00	16.193.196,00	
7	Beton 1:2:3 Bertulang balok B3	1,500	m3	2.346.840,00	3.520.260,00	
8	Beton 1:2:3 Bertulang balok B4	1,050	m3	2.346.840,00	2.464.182,00	
9	Beton 1:2:3 Bertulang balok B5	0,750	m3	2.346.840,00	1.760.130,00	
10	Beton 1:2:3 Bertulang balok B6	12,000	m3	2.346.840,00	28.162.080,00	
11	Beton 1:2:3 Bertulang balok B7	10,400	m3	2.346.840,00	24.407.136,00	
12	Beton 1:2:3 Bertulang balok B11	0,300	m3	2.346.840,00	704.052,00	
13	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba1	0,700	m3	2.507.592,00	1.755.314,40	
14	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba2	2,350	m3	2.507.592,00	5.892.841,20	
15	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba3	1,050	m3	2.507.592,00	2.632.971,60	
16	Beton 1:2:3 Bertulang balok BK	2,880	m3	2.583.240,00	7.439.731,20	
17	Beton 1:2:3 Bertulang balok sloof	11,400	m3	2.299.560,00	26.214.984,00	
18	Beton 1:2:3 Bertulang balok B12	2,400	m3	2.346.840,00	5.632.416,00	
19	Beton 1:2:3 Bertulang balok B13	2,550	m3	2.346.840,00	5.984.442,00	
20	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Konsol	0,495	m3	2.583.240,00	1.278.703,80	
21	Beton 1:2:3 Bertulang Sloof 15/20	2,910	m3	2.299.560,00	6.601.719,60	
22	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis	3,510	m3	2.015.880,00	7.075.738,80	
23	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok 15/20	1,965	m3	2.535.960,00	4.983.161,40	
24	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei 12/12	0,662	m3	2.015.880,00	1.334.512,56	
25	Beton 1:2:3 Bertulang Meja Beton	0,915	m3	1.771.500,00	1.620.922,50	
26	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom, Flat Kanopy	3,720	m3	2.866.920,00	10.664.942,40	
27	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Lantai	43,187	m3	1.732.200,00	74.808.521,40	
28	Beton 1:2:3 Bertulang Topi-Topi	0,495	m3	1.637.640,00	810.631,80	
29	Beton 1:2:3 Bertulang Tangga	2,965	m3	1.771.500,00	5.252.497,50	
						<b>400.948.382,30</b>

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	BESAR HARGA (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
	2	3	4	5	6	7
V	<b>PEKERJAAN LANTAI</b>					
1	Urugan pasir bawah lantai t =10 cm	54,750	m <sup>2</sup>	53.950,00	2.953.762,50	
2	Pas. Batu bata miring 1:3:10 Bawah lantai	391,071	m <sup>2</sup>	38.294,00	14.975.672,87	
3	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm putih	485,100	m <sup>2</sup>	59.367,46	28.799.154,85	
4	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm warna	50,400	m <sup>2</sup>	67.867,46	3.420.519,98	
5	Pas. Keramik dinding rg gudang, cbat, Apotik 20 x 20 cm	119,400	m <sup>2</sup>	68.367,46	8.163.074,72	
6	Pas. Lantai keramik KM/WC 20x20 cm	12,000	m <sup>2</sup>	60.867,46	730.409,52	
7	Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x 20 cm	37,200	m <sup>2</sup>	68.367,46	2.543.269,51	
8	Pas. Dinding batu hias	16,000	m <sup>2</sup>	72.317,46	1.157.079,36	
9	Pas. Rabat beton tritisan	128,500	m <sup>2</sup>	28.318,78	3.638.963,23	
						<b>66.381.906,55</b>
VI	<b>PEKERJAAN KOSEN PINTU JENDELA</b>					
1	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	1,364	m <sup>3</sup>	6.733.000,00	9.183.812,00	
2	Pasang kosen pintu, daun pintu komplit	4,000	bh	45.000,00	180.000,00	
3	Pasang kosen pintu+jendela, daun pintu daun jendela	4,000	bh	47.500,00	190.000,00	
4	Pas. kusen jendela+daun jendela lengkap	6,000	bh	42.500,00	255.000,00	
5	Pasang boven lama	3,000	bh	30.000,00	90.000,00	
6	Daun jendela kaca bening 5 mm	4,800	m <sup>2</sup>	278.325,00	1.335.960,00	
7	Pas. daun pintu panil kayu bengkirai	22,680	m <sup>2</sup>	384.248,75	8.714.761,65	
8	Daun pintu panil lapis seng	5,880	m <sup>2</sup>	257.365,00	1.513.306,20	
9	Pas. Pintu panil lipat	8,750	m <sup>2</sup>	384.248,75	3.362.176,56	
10	Kaca bening	9,308	m <sup>2</sup>	64.280,00	598.318,24	
11	Pas. dinding meja konter	1,000	unit	250.000,00	250.000,00	
12	Pas. Tangga putar dengan besi t=35 m lebar 0,8 m	1,000	bh	2.650.000,00	2.650.000,00	
						<b>28.323.334,65</b>
VII	<b>PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI</b>					
1	Slot pintu	19,000	bh	94.000,00	1.786.000,00	
2	Slot pintu KM/WC	4,000	bh	94.000,00	376.000,00	
3	Engsel pintu	84,000	bh	16.500,00	1.386.000,00	
4	Engsel jendela	22,000	bh	14.000,00	308.000,00	
5	Grendel jendela	22,000	bh	4.500,00	99.000,00	
6	Grendel pintu	22,000	bh	5.000,00	110.000,00	
7	Kait angin jendela	11,000	bh	2.000,00	22.000,00	
8	Grendel panjang	14,000	bh	5.000,00	70.000,00	
						<b>4.157.000,00</b>
VIII	<b>PEKERJAAN RANGKA ATAP</b>					
1	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	0,693	m <sup>3</sup>	4.396.750,00	3.254.847,75	
2	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	1,538	m <sup>3</sup>	4.221.000,00	6.491.898,00	
3	Nok, jurai kayu keruing 8/12	0,191	m <sup>3</sup>	4.221.000,00	806.211,00	
4	Papan ruiter kayu iengkirai	22,500	m'	19.720,00	443.700,00	
5	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing 3/4	167,800	m <sup>2</sup>	40.405,00	6.779.959,00	
6	Pasang usuk kayu lama	251,700	m <sup>2</sup>	6.775,00	1.705.267,50	
7	Pasang reng kayu baru	251,700	m <sup>2</sup>	18.775,00	4.725.667,50	
8	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	77,500	m <sup>2</sup>	198.420,00	15.377.550,00	
9	Talang patahan	12,000	m'	85.037,50	1.020.450,00	
						<b>40.605.550,75</b>
IX	<b>PEKERJAAN PLAFON</b>					
1	Pas. Plafon eternit rangka kayu kruing	48,000	m <sup>2</sup>	62.298,50	2.990.328,00	
2	Kompon plafon Expose	364,000	m <sup>2</sup>	6.000,00	2.184.000,00	
3	Plafon eternit selasar depan, samping dgn rangka kayu lama	182,000	m <sup>2</sup>	33.252,50	6.051.955,00	
4	Lis tepi plafon polos	588,000	m'	5.000,00	2.940.000,00	
						<b>14.166.283,00</b>
X	<b>PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>					
1	Genteng beton warna standard	167,800	m <sup>2</sup>	50.700,00	8.507.460,00	
2	Bubungan genteng beton warna	22,500	m'	36.916,42	830.619,45	
						<b>9.338.079,45</b>
XI	<b>PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>					
1	Pas. Instalasi titik lampu	56,000	ttk	70.000,00	3.920.000,00	
2	Pas instalasi stop kontak	12,000	ttk	75.000,00	900.000,00	
3	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	19,000	bh	62.000,00	1.178.000,00	
4	Pas. Lampu down light	20,000	bh	73.000,00	1.460.000,00	
5	Lampu pijar 25 wat	9,000	bh	15.000,00	135.000,00	
6	Lampu taret	8,000	bh	65.500,00	524.000,00	
7	Pas. Stop kontak	12,000	bh	15.000,00	180.000,00	
8	Pas. Saklar ganda	22,000	bh	20.000,00	440.000,00	
9	Pas. Saklar tunggal	8,000	bh	20.000,00	160.000,00	
10	Selereng Boks	1,000	bh	90.000,00	90.000,00	
11	MCB, Pentanahan	1,000	bh	340.000,00	340.000,00	
						<b>9.327.000,00</b>



NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	BESAR HARGA (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
V	PEKERJAAN PENGGANTUNG PENGUNCI					
1	Slot pintu	13,000	bh	94.000,00	1.222.000,00	
2	Slot pintu KM/WC	2,000	bh	94.000,00	188.000,00	
3	Engsel pintu	54,000	bh	16.500,00	891.000,00	
4	Engsel jendela	52,000	bh	16.500,00	858.000,00	
5	Grendel jendela	52,000	bh	14.000,00	728.000,00	
6	Grendel pintu	15,000	bh	4.500,00	67.500,00	
7	Kait angin jendela	52,000	bh	5.000,00	260.000,00	
8	Grendel panjang	6,000	bh	2.000,00	12.000,00	
						4.226.500,00
VI	PEKERJAAN RANGKA ATAP					
1	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	5.903	m3	4.696.750,00	27.724.915,25	
2	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	2.558	m3	4.221.000,00	10.797.318,00	
3	Nok, jura kayu keruing 8/12	0.850	m3	4.221.000,00	3.587.850,00	
4	Papan rulir kayu bengkirai	79,000	m'	19.720,00	1.557.880,00	
5	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing 3/4	244,800	m2	40.405,00	9.891.144,00	
6	Pasang usuk kayu lama	367,200	m2	8.775,00	3.215.780,00	
7	Pasang reng kayu baru	367,200	m2	18.775,00	6.894.180,00	
8	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	91,000	m2	198.420,00	18.056.220,00	
9	Talang papan datar	12,000	m'	85.037,50	1.020.450,00	
						82.017.737,25
VII	PEKERJAAN PLAFON					
1	Pas. Plafon eternit rangka kayu keruing	169,500	m2	62.298,50	10.559.595,75	
2	Pas. Plafon eternit rangka kayu lama	169,500	m2	33.252,50	5.636.298,75	
3	Lis tepi plafon polos	303,000	m'	5.000,00	1.515.000,00	
						17.710.894,50
VIII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP					
1	Genteng beton warna standard	244,800	m2	50.700,00	12.411.360,00	
2	Bubungan genteng beton warna	79,000	m'	36.916,42	2.916.397,18	
						15.327.757,18
IX	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK					
1	Pas. Instalasi titik lampu	27,000	titk	70.000,00	1.990.000,00	
2	Pas instalasi stop kontak	11,000	titk	75.000,00	825.000,00	
3	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	14,000	bh	62.000,00	868.000,00	
4	Pas. Lampu TL 1x 40 wat	6,000	bh	73.000,00	438.000,00	
5	Lampu pijar 25 wat	7,000	bh	40.000,00	280.000,00	
6	Pas. Stop kontak	11,000	bh	15.000,00	165.000,00	
7	Pas. Saklar ganda	9,000	bh	20.000,00	180.000,00	
8	Pas. Saklar tunggal	2,000	bh	20.000,00	40.000,00	
9	Sekering Boks	1,000	bh	90.000,00	90.000,00	
10	Panel lantai 2	1,000	bh	1.650.000,00	1.650.000,00	
						6.426.000,00
X	PEKERJAAN INSTALASI AIR					
1	Kloset jongkok	2,000	bh	100.000,00	200.000,00	
2	Bak air pasangan	3,000	bh	290.000,00	870.000,00	
3	Kran air	3,000	bh	17.500,00	52.500,00	
4	Floor drain stenlis	2,000	bh	15.000,00	30.000,00	
5	Kurasan bak	2,000	bh	3.000,00	6.000,00	
6	Instalasi air bersih PVC dia 1"	12,000	m'	6.000,00	72.000,00	
7	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	14,000	m'	4.500,00	63.000,00	
8	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	35,000	m'	4.000,00	140.000,00	
9	Instalasi air kotor PVC dia 4"	17,000	m'	18.500,00	314.500,00	
10	Instalasi air kotor PVC dia 3"	31,000	m'	17.000,00	527.000,00	
11	Pasang waslavel lengkap KIA	1,000	bh	250.000,00	250.000,00	
12	Bak cuci logam+perlengkapannya	1,000	bh	250.000,00	250.000,00	
						2.775.000,00
XI	PEKERJAAN PENGECATAN					
1	Cat tembok	716,010	m2	8.600,00	6.157.686,00	
2	Cat plafon	339,000	m2	8.600,00	2.915.400,00	
3	Cat kayu	186,000	m2	24.387,50	4.536.075,00	
4	Cat meni	75,000	m2	2.890,00	216.750,00	
						13.825.911,00
1.1	INFRA STRUKTUR					
1.1.1	Pembangunan air bersih					
1.1.1.1	Pemberian sumur dan pembuatan tutup sumur					
1	Pembersihan sumur lama	8,000	m'	12.000,00	96.000,00	
2	Bongkar pasangan batu bata	1.667	m3	40.500,00	67.513,50	
3	Pasang tutup plat beton bertulang	0,120	m3	1.637.640,00	196.516,80	
4	Plesteran 1:3	7,000	m2	20.506,50	143.545,50	
5	Sponganan sudut	12,311	m'	3.352,26	41.269,67	
1.1.1.2	Pekerjaan tower air, pompa					
1	Pasang bak air fiber glas 1000 ltr	2,000	bh	800.000,00	1.600.000,00	
2	Pemasangan pompa air + instalasi	1,000	bh	1.350.000,00	1.350.000,00	
3	Pembuatan rumah pompa	1,000	bh	150.000,00	150.000,00	
						SUB JUMLAH I 3.644.845,47
1.1.2	Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2 Arde	1,000	unit	2.350.000,00	2.350.000,00	
						SUB JUMLAH II 2.350.000,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	BESAR HARGA (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
III.1	<b>Saluran Air</b> <b>Pembuatan saluran air MDU 50 berikut resapannya 2 (dua) buah</b>					
1	Galian Tanah	13,680	m3	14.875,00	203.490,00	
2	Fembuangan tanah	13,680	m3	6.520,00	89.193,60	
3	Pasangan batu kali 1:3:10	12,160	m3	268.141,02	3.260.594,80	
4	Plesteran 1:3	55,502	m2	20.506,50	1.138.151,76	
5	Peresapan air hujan	2,000	bh	400.000,00	800.000,00	
					<b>SUB JUMLAH III</b>	<b>5.491.430,17</b>
IV.1	<b>Pekerjaan pagar:</b> <b>Pagar permanen depan</b>					
1	Galian tanah	4,400	m3	14.875,00	65.450,00	
2	Urugan tanah kembali	1,467	m3	5.000,00	7.335,00	
3	urugan pasir	0,200	m3	53.950,00	10.790,00	
4	Pasangan pondasi batu kali	1,330	m3	268.141,02	356.627,56	
5	Pasangani batu bata 1:3:10	1,008	m2	38.294,00	38.600,35	
6	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	0,154	m3	2.015.880,00	310.445,52	
7	Plesteran 1:3	13,441	m2	20.506,50	275.607,36	
8	Sponengan sudut	27,230	m'	3.352,26	91.282,04	
9	Cat tembok	13,440	m2	8.600,00	115.584,00	
IV.2	<b>Pagar lipat depan (dari material besi) di depan</b>					
1	Galian tanah	10,450	m3	14.875,00	155.443,75	
2	Urugan tanah kembali	3,483	m3	5.000,00	17.415,00	
3	urugan pasir	0,475	m3	53.950,00	25.626,25	
4	Pasangan pondasi batu kali	3,159	m3	268.141,02	847.057,48	
5	Cor beton pondasi tiang	0,285	m3	2.015.880,00	574.525,80	
6	Plesteran 1:3	7,600	m2	20.506,50	155.849,40	
7	Sponengan sudut	74,800	m'	3.352,26	250.740,05	
8	Pasang Tralis besi pagar lipat berikut perlengkapan rabat beton landasan pagar	60,800	m2	400.000,00	24.320.000,00	
9	rabad beton landasan pagar	38,000	m2	28.318,78	1.076.113,64	
10	Cat besi pagar	57,000	m'	21.500,00	1.225.500,00	
IV.3	<b>Pagar samping (tembok tinggi 2 m)</b>					
1	Galian tanah	13,200	m3	14.875,00	196.350,00	
2	Urugan tanah kembali	4,400	m3	5.000,00	22.000,00	
3	urugan pasir	0,600	m3	53.950,00	32.370,00	
4	Pasangan pondasi batu kali	3,990	m3	268.141,02	1.069.882,67	
5	Pasangan batu bata 1:3:10	2,880	m2	38.294,00	110.286,72	
6	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	0,720	m3	2.015.880,00	1.451.433,60	
7	Plesteran 1:3	44,160	m2	20.506,50	905.567,04	
8	Sponengan sudut	35,300	m'	3.352,26	118.334,78	
9	Cat tembok	44,160	m2	8.600,00	379.776,00	
IV.4	<b>Perbaikan dan meninggikan pagar samping dan belakang</b>					
1	Pasangan batu bata 1:3:10	2,400	m2	38.294,00	91.905,60	
2	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	0,360	m3	2.015.880,00	725.716,80	
3	Plesteran 1:3	32,000	m3	20.506,50	656.208,00	
4	Sponengan sudut	29,500	m'	3.352,26	98.891,67	
5	Cat tembok	32,000	m2	8.600,00	275.200,00	
IV.5	<b>Pembuatan pintu garasi (pintu geser lipat dari material besi ) termasuk atap</b>					
1	Pemisangan kembali rangka besi, atap garasi lama	1,000	ls	125.000,00	125.000,00	
2	Galian tanah	5,500	m3	14.875,00	81.812,50	
3	Urugan tanah kembali	1,833	m3	5.000,00	9.165,00	
4	urugan pasir	0,250	m3	53.950,00	13.487,50	
5	Pasangan pondasi batu kali	1,663	m3	268.141,02	445.918,52	
6	Pasangan catu bata 1:3:10	0,240	m2	38.294,00	9.190,56	
7	Beton bertulang sloof, kolom, ring balok	0,324	m3	2.015.880,00	653.145,12	
8	Plesteran 1:3	3,680	m2	20.506,50	75.463,92	
9	Sponengan sudut	34,885	m'	3.352,26	116.943,59	
10	Cat tembok	3,680	m2	8.600,00	31.648,00	
11	Pasang pintu besi dengan perlengkapannya	6,000	m2	400.000,00	2.400.000,00	
12	Pasang rangka atap untuk atap seng	7,500	m2	160.545,00	1.204.087,50	
13	Pasang atap seng gelombang	7,500	m2	24.750,00	185.625,00	
V	<b>Bak sampah</b>				<b>SUB JUMLAH IV</b>	<b>41.405.412,28</b>
1	Bak sampah umum bak sampah goyang/ter tutup	3,000	bh	50.000,00	150.000,00	
2	Bak sampah pengumpulan	1,000	bh	350.000,00	350.000,00	
					<b>SUB JUMLAH V</b>	<b>500.000,00</b>

1	2	3	4	5	6	7
VI	Ramp. Dan plat beton jembatan masuk					
1	Urug pasir	1.325	m3	53.950,00	71.483,75	
2	Plat beton bertulang	2.552	m3	1.637.640,00	4.179.257,28	
3	Rabet beton 1:3:5 lebar 7 cm	30,000	m3	28.318,78	849.563,40	
					SUB JUMLAH VI	5.100.304,43
VII	Papan Nama Gedung					
1	Pembuatan papan nama pada pagar	1.000	unit	500.000,00	500.000,00	
2	Pasang papan nama (huruf UGD)	1.000	unit	300.000,00	300.000,00	
					SUB JUMLAH VII	800.000,00
VIII	Tiang benjera					
1	Galian tanah	0,250	m3	14.875,06	3.718,75	
2	Pasang pondasi batu kali	0,500	m3	268.141,02	134.070,51	
3	Plasteran 1:3:10	2,000	m2	17.077,22	34.154,44	
4	Cat tembok	2,000	m2	8.600,00	17.200,00	
5	Pasang tiang pipa besi	7.000	m'	12.500,00	87.500,00	
					SUB JUMLAH VIII	276.643,70

Magelang, 01 Juli 2003

PT. DITA JATI PRATAMA

H.M. KASWADI, ST  
Direktur



# LAMPIRAN III



## DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN

KEGIATAN : PERLUASAN / PENINGKATAN GEDUNG PUSKESMAS NGLUWAR KEC. NGLUWAR  
 LOKASI : KECAMATAN NGLUWAR KABUPATEN MAGELANG  
 TH. ANGGARAN : 2006

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN		KET.
				Rp	
1	2	4	5	7	
1	Bongkaran tembok lama	m3	40,500.00		
2	Bongkaran dinding partisi	m2	4,500.00		
3	Bongkar plafon	m2	5,700.00		
4	Bongkar genteng	m2	630.00		
5	Bongkar usuk dan reng	m2	2,712.50		
6	Bongkar rangka atap	m3	24,600.00		
7	Bongkar kosen pintu	bh	17,500.00		
8	Bongkar kosen jendela	bh	20,000.00		
9	Bongkar Kosen BV	bh	17,500.00		
10	Inventarisasi dan penyimpanan bongkaran yang dipakai	ls	500,000.00		
11	Galian tanah biasa	m3	14,875.00		
12	urugan tanah kembali	m3	5,000.00		
13	Urugan tanah dan bekas bongkara bangunan lama	m3	5,000.00		
14	Urugan pasir bawah pondasi	m3	53,950.00		
15	Pasangan batu kosong (Anstampeng)	m3	102,375.00		
16	Pas. Fondasi batu kali 1PC;3KP:10PS	m3	268,141.02		
17	Pasang batu bata dan rollag trasram 1PC:3PS	m2	43,140.14		
18	Pas. Batu bata 1:3:10	m2	38,294.00		
19	Plester 1PC:3KP:10PS	m2	17,077.22		
20	Plester 1PC:3PS	m2	20,506.50		
21	Plester beton 1PC:3PS	m2	11,866.00		
22	Pas. Spiongan sudut 1PC:3PS	m'	3,352.26		
23	Pas. Duk Kosen	bh	2,500.00		
24	Beton 1:3:5 lantai kerja footplat t = 7 cm	m2	28,318.78		
25	Beton bertulang Foot plat	m3	1,590,240.00		
26	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K1	m3	3,056,040.00		
27	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K2	m3	3,623,400.00		
28	Beton 1:2:3 Bertulang balok B1	m3	2,394,120.00		
29	Beton 1:2:3 Bertulang balok B2	m3	2,346,840.00		
30	Beton 1:2:3 Bertulang balok B3	m3	2,346,840.00		
31	Beton 1:2:3 Bertulang balok B4	m3	2,346,840.00		
32	Beton 1:2:3 Bertulang balok B5	m3	2,346,840.00		
33	Beton 1:2:3 Bertulang balok B6	m3	2,346,840.00		
34	Beton 1:2:3 Bertulang balok B7	m3	2,346,840.00		
35	Beton 1:2:3 Bertulang balok B11	m3	2,346,840.00		
36	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba1	m3	2,507,592.00		
37	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba2	m3	2,507,592.00		
38	Beton 1:2:3 Bertulang balok Ba3	m3	2,507,592.00		
39	Beton 1:2:3 Bertulang balok BK	m3	2,583,240.00		
40	Beton 1:2:3 Bertulang balok sloof	m3	2,299,560.00		
41	Beton 1:2:3 Bertulang balok B12	m3	2,346,840.00		
42	Beton 1:2:3 Bertulang balok B13	m3	2,346,840.00		
43	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Konsol	m3	2,583,240.00		
44	Beton 1:2:3 Bertulang Sloof 15/20	m3	2,299,560.00		

45	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis	m3	2,015,880.00
46	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok 15/20	m3	2,535,960.00
47	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei 12/12	m3	2,015,880.00
48	Beton 1:2:3 Bertulang Meja Beton	m3	1,771,500.00
49	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom, Plat Kanopy	m3	2,866,920.00
50	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Lantai	m3	1,732,200.00
51	Beton 1:2:3 Bertulang Topi-Topi	m3	1,637,640.00
52	Beton 1:2:3 Bertulang Tangga	m3	1,771,500.00
53	Urugan pasir bawah lantai t =10 cm	m3	53,950.00
54	Pas. Batu bata miring 1:3:10 Bawah lantai	m2	38,294.00
55	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm p.utih	m2	59,367.46
56	Pas. Lantai keramik 30 x 30 cm warna	m2	67,867.46
57	Pas. Keramik dinding rg gudang, obat, Apotik 20 x 20 cm	m2	68,367.46
58	Pas. Lantai keramik KM/WC 20x20 cm	m2	60,867.46
59	Pas. Dinding keramik KM/WC 20 x 20 cm	m2	68,367.46
60	Pas. Dinding batu hias	m2	72,317.46
61	Pas. Rabat beton tritisan	m2	28,318.78
62	Pas. Kusen kayu bengkirai 6/12	m3	6,733,000.00
63	Pasang kosen pintu, daun pintu komplit	bh	45,000.00
64	Pasang kosen pintu+jendela, daur pintu daun jendela	bh	47,500.00
65	Pas. kusen jendela+daun jendela lengkap	bh	42,500.00
66	Pasang boven lama	bh	30,000.00
67	Daun jendela kaca bening 5 mm	m2	278,325.00
68	Pas. daun pintu pani! kayu bengkirai	m2	384,248.75
69	Daun pintu pani! lapis seng	m2	257,365.00
70	Pas. Pintu pani! lipat	m2	384,248.75
71	Kaca bening	m2	64,280.00
72	Pas. dinding meja konter	unit	250,000.00
73	Pas. Tangga putar dengan besi t=35 m lebar 0,8 m	bh	2,650,000.00
74	Slot pintu	bh	94,000.00
75	Slot pintu KM/WC	bh	94,000.00
76	Engsel pintu	bh	16,500.00
77	Engsel jendela	bh	14,000.00
78	Grendel jendela	bh	4,500.00
79	Grendel pintu	bh	5,000.00
80	Kait ang.1 jendela	bh	2,000.00
81	Grendel panjang	bh	5,000.00
82	Pas. Kuda-kuda kayu keruing	m3	4,696,750.00
83	Gording, murplat kayu keruing baru 8/12	m3	4,221,000.00
84	Nok, jurai kayu keruing 8/12	m3	4,221,000.00
85	Papan ruiter kayu bengkirai	m'	19,720.00
86	Usuk kayu keruing 5/7 reng kayu keruing 3/4	m2	40,405.00
87	Pasang usuk kayu lama	m2	6,775.00
88	Pasang reng kayu baru	m2	18,775.00
89	Pasang lisplang kayu bengkirai 2,5/30	m2	198,420.00
90	Talang patahan	m'	85,037.50
91	Pas. Plafon eternit rangka kayu kruing	m2	62,298.50
92	Kompon plafon Expose	m2	6,000.00
93	Plafon eternit selasar depan, samping dgn rangka kayu lama	m2	33,252.50
95	Lis tepi plafon polos	m'	5,000.00
96	Genteng beton warna standard	m2	50,700.00
97	Bubungan genteng beton warna	m'	36,916.42
98	Pas. Instalasi titik lampu	ttk	70,000.00
99	Pas instalasi stop kontak	ttk	75,000.00
100	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	bh	62,000.00
101	Pas. Lamppu down light	bh	73,000.00
102	Lampu pijar 25 wat	bh	15,000.00
103	Lampu baret	bh	65,500.00
104	Pas. Stop kontak	bh	15,000.00
105	Pas. Saklar ganda	bh	20,000.00
106	Pas. Saklar tunggal	bh	20,000.00
107	Sekering Boks	bh	90,000.00
108	MCB, Pentanahan	bh	340,000.00
109	Kloset jongkok	bh	100,000.00
110	Bak air pasangan	bh	290,000.00

111	Kran air	bh	17,500.00
112	Floor drain stenlis	bh	15,000.00
113	Kurasan bak	bh	3,000.00
114	Instalasi air bersih PVC dia 1"	m'	6,000.00
115	Instalasi air bersih PVC dia 1,5"	m'	6,250.00
116	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	m'	4,500.00
117	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	m'	4,000.00
118	Instalasi air kotor PVC dia 4"	m'	18,500.00
119	Instalasi air kotor PVC dia 3"	m'	17,000.00
120	Instalasi air hujan U 20	m'	70,993.76
121	Instalasi air hujan Ø 20	m'	70,993.76
122	Bak kontrol air hujan	bh	50,000.00
123	Gril besi tutup saluran bagian depan	m'	75,000.00
124	Septitank	bh	1,200,000.00
125	Peresapan	bh	657,000.00
126	Pas. Wastavel + perlengkapannya	bh	250,000.00
127	Bak cuci logam+perlengkapannya	bh	250,000.00
128	Bak kontrol air kotor	bh	50,000.00
129	Bak kontrol penangkal petir	bh	50,000.00
130	Cat tembok	m2	8,600.00
131	Cat Plafon	m2	8,600.00
132	Cat Kayu	m2	24,387.50
133	Pengetaran	ls	4,250.00
134	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K3	m3	3,103,320.00
135	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom K4	m3	3,103,320.00
136	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR1	m3	2,535,960.00
137	Beton 1:2:3 Bertulang Balok BR2	m3	2,535,960.00
138	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B12	m3	2,346,840.00
139	Beton 1:2:3 Bertulang Balok B13	m3	2,346,840.00
140	Beton 1:2:3 Bertulang Kolom Praktis 15/15	m3	2,015,880.00
141	Beton 1:2:3 Bertulang Ring Balok praktis 12/20	m3	2,015,880.00
142	Beton 1:2:3 Bertulang Konsol 15/20	m3	2,015,880.00
143	Beton 1:2:3 Bertulang Plat Atap	m3	1,637,640.00
144	Beton 1:2:3 Bertulang Talang da&r	m3	1,637,640.00
145	Beton 1:2:3 Bertulang Balok Latei	m3	2,015,880.00
146	Relling tangga kayu bengkrai 8/12 finishing plitur	m'	75,000.00
147	Genteng beton warna standard	m2	50,700.00
148	Bubungan genteng beton warna	m'	36,916.42
149	Pas. Instalasi titik lampu	ttk	70,000.00
150	Pas instalasi stop kontak	ttk	75,000.00
151	Pas. Lampu TL 1x 20 wat	bh	62,000.00
152	Pas. Lampu TL 1x 40 wat	bh	73,000.00
153	Lampu pijar 25 wat	bh	40,000.00
154	Pas. Stop kontak	bh	15,000.00
155	Pas. Saklar ganda	bh	20,000.00
156	Pas. Saklar tunggal	bh	20,000.00
157	Sekering Boks	bh	90,000.00
158	Panel lantai 2	bh	1,650,000.00
159	Kloset jongkok	bh	100,000.00
160	Bak air pasangan	bh	290,000.00
161	Kran air	bh	17,500.00
162	Floor drain stenlis	bh	15,000.00
163	Kurasan bak	bh	3,000.00
164	Instalasi air bersih PVC dia 1"	m'	6,000.00
165	Instalasi air bersih PVC dia 3/4"	m'	4,500.00
166	Instalasi air bersih PVC dia 1/2"	m'	4,000.00
167	Instalasi air kotor PVC dia 4"	m'	18,500.00
168	Instalasi air kotor PVC dia 3"	m'	17,000.00
169	Pasang wastavel lengkap KIA	bh	250,000.00
170	Bak cuci logam+perlengkapannya	bh	250,000.00

171	Pembersihan sumur lama	m'	12,000.00	
172	Pasang tutup plat belon bertulang	m3	1,637,640.00	
173	Pasang bak air fiber glas 1000 ltr	bh	800 000.00	
174	Pemasangan pompa air + instalasi	bh	1,350,000.00	
175	Pembuatan rumah pompa	bh	150,000.00	
176	Instalasi Penangkal Petir 2 Speed 2 Arde	unit	2,350,000.00	
177	Peresapan air hujan	bh	400,000.00	
178	Cat besi pagar	m'	21,500.00	
179	Pemasangan kembali rangka besi, atap garasi lama	ls	125,000.00	
180	Bak sampah umum bak sampah goyang/tertutup	bh	50,000.00	
181	Bak sampah pengumpulan	bh	350,000.00	
182	Pembuatan papan nama pd pagar	unit	500,000.00	
183	Pasang papan nama (huruf UGD)	unit	300,000.00	
184	Pasang tiang pipa besi	m'	12,500.00	

Magelang, 01 Juli 2006

PT. DITA JATI PRATAMA

H.M. KASWADI, ST

Direktur



# ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN

KEGIATAN  
LOKASI  
TH. ANGGARAN

PERLUASAN / PENINGKATAN GEDUNG PUSKESMAS NGLUWAR KEC. NGLUWAR  
KECAMATAN NGLUWAR KABUPATEN MAGELANG  
2006

NO	PEKERJAAN	SAT.	HARGA	JUMLAH	JUMLAH	JUMLAH TOTAL
			SAT. (Rp)	HARGA SAT. (Rp.)	HARGA (Rp)	(Rp)
1	2	2	3	4	5	
1	1 m <sup>3</sup> Galian Tanah Biasa:					
	0.750	Pekerja	19,000.00	14,250.00		
	0.025	Mandor	25,000.00	625.00	14,875.00	14,875.00
2	1 m <sup>3</sup> Pembuangan Tanah					
	0.330	Pekerja	19,000.00	6,270.00		
	0.010	Mandor	25,000.00	250.00	6,520.00	6,520.00
3	1 m <sup>3</sup> Urugan Tanah Kembali					
	0.250	Pekerja	19,000.00	4,750.00		
	0.010	Mandor	25,000.00	250.00	5,000.00	5,000.00
4	1 m <sup>3</sup> Urugan Tanah Dari Luar					
	1.200	m3	Tanah Urug	32,000.00	38,400.00	38,400.00
	0.500	Pekerja	19,000.00	9,500.00		
	0.020	Mandor	25,000.00	500.00	10,000.00	48,400.00
5	1 m <sup>3</sup> Urugan Pasir					
	1.200	m3	Pasir Urug	40,000.00	48,000.00	48,000.00
	0.300	Pekerja	19,000.00	5,700.00		
	0.010	Mandor	25,000.00	250.00	5,950.00	53,950.00
6	1 m <sup>3</sup> Bongkar Pas. Batu Merah:					
	2.000	Pekerja	19,000.00	38,000.00		
	0.100	Mandor	25,000.00	2,500.00	40,500.00	40,500.00
7	10 m <sup>2</sup> Bongkar/ Menurunkan Genteng:					
	0.200	Pekerja	19,000.00	3,800.00		
	0.100	Mandor	25,000.00	2,500.00	6,300.00	6,300.00
				Biaya bongkar per m <sup>2</sup>		630.00
8	10 m <sup>2</sup> Pekerjaan Bongkar Bubungan genteng :					
	1.000	Pekerja	19,000.00	19,000.00		
	0.500	Mandor	25,000.00	12,500.00	31,500.00	31,500.00
				Biaya Bongkar / m <sup>2</sup> = 1 / 10 x		3,150.00
9	10 m <sup>2</sup> Bongkar Atap Seng:					
	0.500	Tukang Besi	24,500.00	12,250.00		
	1.000	Pekerja	19,000.00	19,000.00	31,250.00	31,250.00
				Biaya bongkar per m <sup>2</sup>		3,125.00
10	10 m <sup>2</sup> Membongkar Usuk dan Reng:					
	0.250	Tukang Kayu	25,000.00	6,250.00		
	0.025	Kepala Tuka	25,000.00	625.00		
	1.000	Pekerja	19,000.00	19,000.00		
	0.050	Mandor	25,000.00	1,250.00	27,125.00	27,125.00
				Biaya bongkar per m <sup>2</sup>		2,712.50
11	10 m <sup>2</sup> Membongkar Plafond Eternit:					
	0.600	Tukang Kayu	25,000.00	15,000.00		
	0.060	Kepala Tuka	25,000.00	1,500.00		
	2.000	Pekerja	19,000.00	38,000.00		
	0.100	Mandor	25,000.00	2,500.00	57,000.00	57,000.00
				Biaya bongkar per m <sup>2</sup>		5,700.00

12	10 m <sup>2</sup> Bongkar rangka atap						
	6.0000	Tukang kayu	25,000.00	150,000.00			
	0.6000	Kepala Tuka	25,000.00	15,000.00			
	4.0000	Pekerja	19,000.00	76,000.00			
	0.2000	Mandor	25,000.00	5,000.00	246,000.00		246,000.00
				Biaya bongkar per m <sup>2</sup>			24,600.00
13	1 m <sup>3</sup> Pas. Batu Kosong /Anstamping						
	1.200	m3	m <sup>3</sup> Batu Kali	60,000.00	72,000.00	72,000.00	
	1.500		Pekerja	19,000.00	28,500.00		
	0.075		Mandor	25,000.00	1,875.00	30,375.00	102,375.00
14	1 m <sup>3</sup> Pas. Batu Kali 1:3:10						
	1.200	m3	Batu Kali Pe	60,000.00	72,000.00		
	1.228	zak	Semen PC	36,100.00	44,338.02		
	0.491	m3	Pasir Pasang	63,000.00	30,933.00		
	0.147	m3	Kapur Pasar	110,000.00	16,170.00	163,441.02	
	1.200		Tukang Batu	24,000.00	28,800.00		
	0.120		Kepala Tuka	25,000.00	3,000.00		
	3.600		Pekerja	19,000.00	68,400.00		
	0.180		Mandor	25,000.00	4,500.00	104,700.00	268,141.02
15	1 m <sup>3</sup> Pas. Batu Kali 1:4	1 m <sup>3</sup> Pas. Batu Kali 1:4					
	1.200	m3	Batu Kali Pe	60,000.00	72,000.00		
	3.257	zak	Semen PC	36,100.00	117,577.70		
	0.522	m3	Pasir Pasan	63,000.00	32,886.00	222,463.70	
	1.200	m3	Tukang Batu	24,000.00	28,800.00		
	0.120		Kepala Tuka	25,000.00	3,000.00		
	3.600		Pekerja	19,000.00	68,400.00		
	0.180		Mandor	25,000.00	4,500.00	104,700.00	327,163.70
16	1 m <sup>3</sup> Pas. Batu Merah 1:3:10						
	475.000	bh	Batu Merah	302.00	143,450.00		
	0.968	zak	Semen PC	36,100.00	34,944.80		
	0.090	m3	Kapur Pasar	110,000.00	9,900.00		
	0.426	m3	Pasir Pasang	63,000.00	26,865.00	215,159.80	
	1.500		Tukang Batu	24,000.00	36,000.00		
	0.150		Kepala Tuka	25,000.00	3,750.00		
	4.500		Pekerja	19,000.00	85,500.00		
	0.225		Mandor	25,000.00	5,625.00	130,875.00	346,034.80
17	1 m <sup>2</sup> Pas. Batu Merah 1:3:10						
	70.000	bh	Batu Merah	302.00	21,140.00		
	4.500	kg	Semen PC	722.00	3,249.00		
	0.015	m3	Kapur Pasar	110,000.00	1,650.00		
	0.050	m3	Pasir Pasang	63,000.00	3,150.00	29,189.00	
	0.100		Tukang Batu	24,000.00	2,400.00		
	0.010		Kepala Tuka	25,000.00	250.00		
	0.320		Pekerja	19,000.00	6,080.00		
	0.015		Mandor	25,000.00	375.00	9,105.00	38,294.00
18	1 m <sup>3</sup> Pas. Batu Merah 1:3						
	475.000	bh	Batu Merah	302.00	143,450.00		
	3.148	zak	Semen PC	36,100.00	113,657.24		
	0.378	m3	Pasir Pasang	63,000.00	23,814.00	280,921.24	
	1.500		Tukang Batu	24,000.00	36,000.00		
	0.150		Kepala Tuka	25,000.00	3,750.00		
	4.500		Pekerja	19,000.00	85,500.00		
	0.225		Mandor	25,000.00	5,625.00	130,875.00	411,796.24
19	1 m <sup>2</sup> Pas. Batu Merah 1:3 (rollag/trasram)						
	70.000	bh	Batu Merah	302.00	21,140.00		
	14.370	kg	Semen PC	722.00	10,375.14		
	0.040	m3	Pasir Pasang	63,000.00	2,520.00	34,035.14	
	0.100		Tukang Batu	24,000.00	2,400.00		
	0.010		Kepala Tuka	25,000.00	250.00		
	0.320		Pekerja	19,000.00	6,080.00		
	0.015		Mandor	25,000.00	375.00	9,105.00	43,140.14
20	1 m' Pleseteran sudut 1 : 3						
	0.022	zak	Semen PC	36,100.00	779.76		
	0.003	m3	Pasir Pasang	63,000.00	157.50	937.26	
	0.030		Tukang Batu	24,000.00	720.00		
	0.003		Kepala Tuka	25,000.00	75.00		
	0.080		Pekerja	19,000.00	1,520.00		
	0.004		Mandor	25,000.00	100.00	2,415.00	3,352.26

21	<b>1 m<sup>2</sup> Plesteran 1:3:10</b>						
	0.020	m3	Pasir Pasang	63,000.00	1,241.10		
	0.049	zak	Semen PC	36,100.00	1,776.12		
	0.006	m3	Kapur Pasar	110,000.00	660.00	3,677.22	
	0.200		Tukang Batu	24,000.00	4,800.00		
	0.020		Kepala Tuka	25,000.00	500.00		
	0.400		Pekerja	19,000.00	7,600.00		
	0.020		Mandor	25,000.00	500.00	13,400.00	<b>17,077.22</b>
22	<b>1 m<sup>2</sup> Plesteran 1:3</b>						
	0.163	zak	Semen PC	36,100.00	5,884.30		
	0.019	m3	Pasir Pasang	63,000.00	1,222.20	7,106.50	
	0.200		Tukang Batu	24,000.00	4,800.00		
	0.020		Kepala Tuka	25,000.00	500.00		
	0.400		Pekerja	19,000.00	7,600.00		
	0.020		Mandor	25,000.00	500.00	13,400.00	<b>20,506.50</b>
23	<b>1 m<sup>2</sup> Plesteran beton 1:3:</b>						
	0.072	zak	Zak Semen	36,100.00	2,599.20		
	0.009	m3	m <sup>3</sup> Pasir Pas	63,000.00	541.80	3,141.00	
	0.100		Tukang Batu	24,000.00	2,400.00		
	0.010		Kepala Tuka	25,000.00	250.00		
	0.300		Pekerja	19,000.00	5,700.00		
	0.015		Mandor	25,000.00	375.00	8,725.00	<b>11,866.00</b>
24	<b>1 m<sup>2</sup> Pas. Lantai Rabat Beton 1 : 3 : 5 tebal = 7 cm</b>						
	0.070	m3	Batu Split 2/	79,000.00	5,530.00		
	0.044	m3	Pasir Pasang	63,000.00	2,772.00		
	0.364	zak	Semen PC	36,100.00	13,133.18	21,435.18	
	0.720		Pekerja	19,000.00	13,680.00		
	0.036		Mandor	25,000.00	900.00		
	0.014		Kepala Tuka	25,000.00	337.50		
	0.135		Tukang Batu	24,000.00	3,240.00	18,157.50	<b>39,592.68</b>
25	<b>1 m<sup>3</sup> Cor Beton 1:2:3:</b>						
	0.820	m3	Batu Split 2/	79,000.00	64,780.00		
	0.540	m3	Pasir Pasang	63,000.00	34,020.00		
	6.800	zak	Semen PC	36,100.00	245,480.00	344,280.00	
	6.000		Pekerja	19,000.00	114,000.00		
	0.300		Mandor	25,000.00	7,500.00		
	0.100		Kepala Tuka	25,000.00	2,500.00		
	1.000		Tukang Batu	24,000.00	24,000.00	148,000.00	<b>492,280.00</b>
26	<b>1 m<sup>3</sup> Lantai Kerja 1:3:5</b>						
	0.910	m3	Batu Split 2/	79,000.00	71,890.00		
	0.540	m3	Pasir Pasang	63,000.00	34,020.00		
	4.540	zak	Semen PC	36,100.00	163,894.00	269,804.00	
	0.500		Pekerja	24,000.00	12,000.00		
	0.050		Mandor	25,000.00	1,250.00		
	6.000		Kepala Tuka	19,000.00	14,000.00		
	0.300		Tukang Batu	25,000.00	7,500.00	134,750.00	<b>404,554.00</b>
					<b>1 m<sup>2</sup> Lantai Kerja 1:3:5 t=7cm</b>		<b>28,318.78</b>
27	<b>1 m<sup>3</sup> Cor Beton 1:3:5</b>						
	1.000	m3	m <sup>3</sup> Batu Split	79,000.00	79,000.00		
	0.500	m3	m <sup>3</sup> Pasir Pas	63,000.00	31,500.00		
	4.240	zak	Zak Semen	36,100.00	153,064.00	263,564.00	
	0.500		Tukang Batu	24,000.00	12,000.00		
	0.050		Kepala Tuka	25,000.00	1,250.00		
	6.000		Pekerja	19,000.00	114,000.00		
	0.300		Mandor	25,000.00	7,500.00	134,750.00	<b>398,314.00</b>
28	<b>Penulangan Besi/ 100 kg</b>						
	110.000	kg	Kg besi	5,930.00	652,300.00		
	2.000	kg	Kg Kawat Besi	8,000.00	16,000.00	668,300.00	
	6.750		Tukang Besi	24,500.00	165,375.00		

	2.250	Kepala Tuka	25,000.00	56,250.00		
	2.750	Pekerja	19,000.00	52,250.00		
	0.137	Mandor	25,000.00	3,425.00	277,300.00	945,600.00
				1 KG BESI BETON = 1 / 100 X	945,600.00	9,456.00
29	<b>100 KG PEKERJAAN BESI RANGKA ATAP</b>					
	100.00	kg	Kg Besi profi	4,500.00	450,000.00	450,000.00
	6.70		Tukang besi	24,500.00	164,150.00	
	2.20		Kepala Tuka	25,000.00	55,000.00	219,150.00
					1 KG = 1 / 100 X	669,150.00
						6,691.50
30	<b>Cetakan Beketing/ m<sup>3</sup></b>					
	0.400	m3	Papan Beket	730,000.00	292,000.00	
	4.000	kg	Paku	8,000.00	32,000.00	324,000.00
	5.000		Tukang Kayu	25,000.00	125,000.00	
	0.500		Kepala Tuka	25,000.00	12,500.00	
	2.000		Pekerja	19,000.00	38,000.00	
	0.100		Mandor	25,000.00	2,500.00	178,000.00
		<b>Upah Bongkar/ Siraman</b>				
	4.000		Pekerja	19,000.00	76,000.00	76,000.00
						578,000.00
31	<b>1 m<sup>2</sup> Pasang Stoot Werk</b>					
	9.000	bh	Kayu dolken	3,000.00	27,000.00	
	0.012	m3	Papan teren	730,000.00	8,760.00	
	0.500	kg	Paku	8,000.00	4,000.00	39,760.00
	0.150		Pekerja	19,000.00	2,850.00	
	0.200		Tukang kayu	25,000.00	5,000.00	
	0.200		Kepala Tuka	25,000.00	5,000.00	
	0.170		Mandor	25,000.00	4,250.00	17,100.00
						56,860.00
32	<b>1 m<sup>2</sup> Pas. Keramik 30 x 30 cm (puith)</b>					
	1.000	m2	Keramik 30 x	35,000.00	35,000.00	
	0.094	zak	Semen PC	36,100.00	3,378.96	
	1.000	kg	Color PC	2,050.00	2,050.00	
	0.010	m3	Pasir	63,000.00	598.50	41,027.46
	0.310		Tukang Batu	24,000.00	7,440.00	
	0.031		KepalaTukar	25,000.00	775.00	
	0.500		Pekerja	19,000.00	9,500.00	
	0.025		Mandor	25,000.00	625.00	18,340.00
						59,367.46
34	<b>1 m<sup>2</sup> Pas. Keramik 30 x 30 cm (warna)</b>					
	1.000	m2	Keramik 30 x	43,500.00	43,500.00	
	0.094	zak	Semen PC	36,100.00	3,378.96	
	1.000	kg	Color PC	2,050.00	2,050.00	
	0.010	m3	Pasir	63,000.00	598.50	49,527.46
	0.310		Tukang Batu	24,000.00	7,440.00	
	0.031		KepalaTukar	25,000.00	775.00	
	0.500		Pekerja	19,000.00	9,500.00	
	0.025		Mandor	25,000.00	625.00	18,340.00
						67,867.46
35	<b>1 m<sup>2</sup> Pas. Dinding batu hias</b>					
	1.000	m2	Batu alam	50,000.00	50,000.00	
	0.094	zak	Semen PC	36,100.00	3,378.96	
	0.010	m3	Pasir	63,000.00	598.50	53,977.46
	0.310		Tukang Batu	24,000.00	7,440.00	
	0.031		KepalaTukar	25,000.00	775.00	
	0.500		Pekerja	19,000.00	9,500.00	
	0.025		Mandor	25,000.00	625.00	18,340.00
						72,317.46
36	<b>1m2 Pas. Keramik 20 x 20 cm (lantai)</b>					
	1.000	m2	Keramik 20 x	36,500.00	36,500.00	
	0.094	zak	Semen PC	36,100.00	3,378.96	
	1.000	kg	Color PC	2,050.00	2,050.00	
	0.0095	m3	Pasir	63,000.00	598.50	42,527.46
	0.310		Tukang Batu	24,000.00	7,440.00	
	0.031		KepalaTukar	25,000.00	775.00	
	0.500		Pekerja	19,000.00	9,500.00	
	0.025		Mandor	25,000.00	625.00	18,340.00
						60,867.46

37	1m2 Pas. Keramik 20 x 20 cm (dinding)				
	1.000	m2	Keramik 20x20	44,000.00	44,000.00
	0.094	zak	Semen PC	36,100.00	3,378.96
	1.000	kg	Color PC	2,050.00	2,050.00
	0.0095	m3	Pasir	63,000.00	598.50
	0.310		Tukang Batu	24,000.00	7,440.00
	0.031		KepalaTukar	25,000.00	775.00
	0.500		Pekerja	19,000.00	9,500.00
	0.025		Mandor	25,000.00	625.00
					18,340.00
					68,367.46
38	1 m2 Pas. Keramik dinding 20 x 25 cm				
	1.000	m2	Keramik 20x25	44,500.00	44,500.00
	0.094	zak	Semen PC	36,100.00	3,378.96
	1.000	kg	Semen warna	2,050.00	2,050.00
	0.0095	m3	Pasir	63,000.00	598.50
	0.310		Tukang Batu	24,000.00	7,440.00
	0.031		KepalaTukar	25,000.00	775.00
	0.500		Pekerja	19,000.00	9,500.00
	0.025		Mandor	25,000.00	625.00
					18,340.00
					68,867.46
39	1 m³ Pas. Kuja-kuda / Rangaka Atap kayu kruing				
	1.100	m3	Kayu Kruing	3,090,000.00	3,399,000.00
	24.000		Tukang Kayu	25,000.00	600,000.00
	2.400		Kepala Tuka	25,000.00	60,000.00
	8.000		Pekerja	19,000.00	152,000.00
	0.400		Mandor	25,000.00	10,000.00
					822,000.00
					4,221,000.00
40	1 m2 Pas.Rangaka Atap kayu kruing atap seng				
	0.028	m3	Kayu Kruing	3,090,000.00	86,520.00
	2.000		Tukang Kayu	25,000.00	50,000.00
	0.200		Kepala Tuka	25,000.00	5,000.00
	1.000		Pekerja	19,000.00	19,000.00
	0.001		Mandor	25,000.00	25.00
					74,025.00
					160,545.00
41	1 m3 Pasang Kap.Kuda kuda sampai bentang lebih dari 7 M kayu Kruing				
	1.200	m3	Kayu Kruing	3,090,000.00	3,708,000.00
	8.000	kg	Baut, beugel	8,000.00	64,000.00
	27.000		Tukang Kayu	25,000.00	675,000.00
	2.700		Kepala Tuka	25,000.00	67,500.00
	9.000		Pekerja	19,000.00	171,000.00
	0.450		Mandor	25,000.00	11,250.00
					924,750.00
					4,696,750.00
42	1 m³ Pas. Kuda-kuda / Rangaka Atap kayu lama ( eks bongkaran )				
	12.000		Tukang Kayu	25,000.00	300,000.00
	1.200		Kepala Tuka	25,000.00	30,000.00
	4.000		Pekerja	19,000.00	76,000.00
	0.200		Mandor	25,000.00	5,000.00
					411,000.00
					411,000.00
43	1 m2 Pasang Usuk Kruing / Reng Bangkirai				
	0.007	m3	Usuk Kayu Kruing	3,090,000.00	21,630.00
	4.000	m'	Reng Kayu E	3,000.00	12,000.00
	0.250	kg	Paku	8,000.00	2,000.00
	0.100		Tukang Kayu	25,000.00	2,500.00
	0.010		Kepala Tuka	25,000.00	250.00
	0.100		Pekerja	19,000.00	1,900.00
	0.005		Mandor	25,000.00	125.00
					4,775.00
					40,405.00
44	1 m2 Pasang Usuk kayu lama				
	0.250	kg	Paku	8,000.00	2,000.00
	0.100		Tukang Kayu	25,000.00	2,500.00
	0.010		Kepala Tuka	25,000.00	250.00
	0.100		Pekerja	19,000.00	1,900.00
	0.005		Mandor	25,000.00	125.00
					4,775.00
					6,775.00
45	1 m2 Pasang Reng kayu baru				
	4.000	m'	Reng Kayu E	3,000.00	12,000.00
	0.250	kg	Paku	8,000.00	2,000.00
	0.100		Tukang Kayu	25,000.00	2,500.00
	0.010		Kepala Tuka	25,000.00	250.00
	0.100		Pekerja	19,000.00	1,900.00
	0.005		Mandor	25,000.00	125.00
					4,775.00
					18,775.00

46	1 m <sup>3</sup> Pas. Kosen Pintu/ jendela					
	1.100	m3	Kayu Bengki	5,000,000.00	5,500,000.00	5,500,000.00
	36.000		Tukang Kayu	25,000.00	900,000.00	
	3.600		Kepala Tuka	25,000.00	90,000.00	
	12.000		Pekerja	19,000.00	228,000.00	
	0.600		Mandor	25,000.00	15,000.00	1,233,000.00
						6,733,000.00
47	1 m <sup>2</sup> Pas. Lisplank Kayu Bangkirai					
	0.033	m3	Kayu Bangki	5,150,000.00	169,950.00	
	0.100	kg	Paku	8,000.00	800.00	170,750.00
	0.800		Tukang Kayu	25,000.00	20,000.00	
	0.080		Kepala Tuka	25,000.00	2,000.00	
	0.280		Mandor	19,000.00	5,320.00	
	0.014		Pekerja	25,000.00	350.00	27,670.00
						198,420.00
48	1 M' Pas. Wenfieree Kayu Bangkirai					
	0.010	kg	Paku	8,000.00	80.00	
	0.030	m3	Papan Kayu	5,150,000.00	154,500.00	154,580.00
	0.800		Tukang Kayu	25,000.00	20,000.00	
	0.080		Kepala Tuka	25,000.00	2,000.00	
	0.280		Mandor	25,000.00	7,000.00	
	0.014		Pekerja	19,000.00	266.00	29,266.00
						183,846.00
49	1 M' Pas. Jengger kerpus /Papan Ruiter 2/15					
	0.020	kg	Paku	8,000.00	160.00	
	0.003	m3	Kayu bangki	5,150,000.00	15,450.00	15,610.00
	0.120		Tukang Kayu	25,000.00	3,000.00	
	0.012		Kepala Tuka	25,000.00	300.00	
	0.002		Mandor	25,000.00	50.00	
	0.040		Pekerja	19,000.00	760.00	4,110.00
						19,720.00
50	1 m <sup>2</sup> Daun Jendela kaca kayu bangkirai					
	0.018	m3	Kayu Bangki	5,150,000.00	92,700.00	
	0.600	m2	Kaca 5 mm	52,500.00	31,500.00	124,200.00
	4.500		Tukang Kayu	25,000.00	112,500.00	
	0.450		Kepala Tuka	25,000.00	11,250.00	
	1.500		Pekerja	19,000.00	28,500.00	
	0.075		mandor	25,000.00	1,875.00	154,125.00
						278,325.00
51	1 m <sup>2</sup> Pas. Daun Pintu Panil kayu bangkirai					
	0.035	m3	Kayu Bangki	5,150,000.00	181,280.00	181,280.00
	6.000		Tukang Kayu	25,000.00	150,000.00	
	0.600		Kepala Tuka	25,000.00	15,000.00	
	1.875		Pekerja	19,000.00	35,625.00	
	0.09375		mandor	25,000.00	2,343.75	202,968.75
						384,248.75
52	1 M2 Pas. Pintu Panil Multiplex 9 mm					
	0.025	m3	Kayu bangki	5,150,000.00	128,750.00	
	0.450	lbr	Multiplex 9 m	95,000.00	42,750.00	
	0.200	kg	Paku	8,000.00	1,600.00	
	0.005	kg	Lem	13,000.00	65.00	173,165.00
	1.500		Tukang Kayu	25,000.00	37,500.00	
	0.200		Kepala Tuka	25,000.00	5,000.00	
	0.300		Pekerja	19,000.00	5,700.00	
	0.020		mandor	25,000.00	500.00	48,700.00
						221,865.00
53	1 M2 Pas. Pintu Panil Multiplex 9 mm Lapis seng bagian dalam					
	0.025	m3	Kayu bangki	5,150,000.00	128,750.00	
	0.450	lbr	Multiplex 9 m	95,000.00	42,750.00	
	0.200	kg	Paku	8,000.00	1,600.00	
	0.005	kg	Lem	13,000.00	65.00	
	1.000	lbr	Seng	35,500.00	35,500.00	208,665.00
	1.500		Tukang Kayu	25,000.00	37,500.00	
	0.200		Kepala Tuka	25,000.00	5,000.00	
	0.300		Pekerja	19,000.00	5,700.00	
	0.020		mandor	25,000.00	500.00	48,700.00
						257,365.00
54	1 m <sup>2</sup> Pekerjaan Kaca Bening 5 mm					
	1.000	m2	Kaca 5 mm	52,500.00	52,500.00	
	0.010	kg	Paku	8,000.00	80.00	52,580.00
	0.300		Tukang Kayu	25,000.00	7,500.00	
	0.030		Kepala Tuka	25,000.00	750.00	
	0.100		Mandor	25,000.00	2,500.00	
	0.0500		Pekerja	19,000.00	950.00	11,700.00
						64,280.00

55	1 m <sup>2</sup> Pas. Atap Genting Beton natural						
	11.000	bh	Genting Beton	4,000.00	44,000.00	44,000.00	
	0.100		Tukang	24,000.00	2,400.00		
	0.010		Kepala Tuka	25,000.00	250.00		
	0.200		Pekerja	19,000.00	3,800.00		
	0.010		Mandor	25,000.00	250.00	6,700.00	50,700.00
56	1 m <sup>2</sup> Pas. Atap Seng gelombang						
	1.000	m2	Seng Gelombang	21,500.00	21,500.00	21,500.00	
	0.050		Tukang	24,000.00	1,200.00		
	0.005		Kepala Tuka	25,000.00	125.00		
	0.100		Pekerja	19,000.00	1,900.00		
	0.001		Mandor	25,000.00	25.00	3,250.00	24,750.00
57	1 m' Pas. Genting Kerpus genteng beton						
	0.082	zak	Semen PC	36,100.00	2,967.42		
	0.023	m3	Pasir Pasang	63,000.00	1,449.00		
	0.010	m3	Kapur Pasar	110,000.00	1,100.00		
	4.000	bh	Bh Genting	4,500.00	18,000.00	23,516.42	
	0.200		Tukang	24,000.00	4,800.00		
	0.020		Kepala Tuka	25,000.00	500.00		
	0.400		Pekerja	19,000.00	7,600.00		
	0.020		Mandor	25,000.00	500.00	13,400.00	36,916.42
58	1 m <sup>2</sup> Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm						
	1.000	m2	Eternit Asbes	6,300.00	6,300.00		
	0.0094	m3	Kayu Kalimantan	3,090,000.00	29,046.00		
	2.000	m'	Plepet kayu	2,200.00	4,400.00		
	0.200	kg	Paku	8,000.00	1,600.00		
	0.020	kg	Paku Eternit	10,000.00	200.00	41,546.00	
	0.600		Tukang Kayu	25,000.00	15,000.00		
	0.060		Kepala Tuka	25,000.00	1,500.00		
	0.210		Pekerja	19,000.00	3,990.00		
	0.0105		Mandor	25,000.00	262.50	20,752.50	62,298.50
59	1 M' Pasangan Talang tritisan / Patahan						
	1.000	m2	Seng BJLS	35,500.00	35,500.00		
	10.000	bh	Paku sumba	75.00	750.00		
	0.008	m3	Kayu kruing	3,150,000.00	25,200.00	61,450.00	
	0.600		Tukang	25,000.00	15,000.00		
	0.060		Kepala tukar	25,000.00	1,500.00		
	0.350		Pekerja	19,000.00	6,650.00		
	0.018		mandor	25,000.00	437.50	23,587.50	85,037.50
60	1 m <sup>2</sup> Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm dengan rangka kayu lama						
	1.000	m2	Eternit Asbes	6,300.00	6,300.00		
	2.000	m'	Plepet kayu	2,200.00	4,400.00		
	0.200	kg	Paku	8,000.00	1,600.00		
	0.020	kg	Paku Eternit	10,000.00	200.00	12,500.00	
	0.600		Tukang Kayu	25,000.00	15,000.00		
	0.060		Kepala Tuka	25,000.00	1,500.00		
	0.210		Pekerja	19,000.00	3,990.00		
	0.0105		Mandor	25,000.00	262.50	20,752.50	33,252.50
61	1 m <sup>2</sup> Pas. Plafon Eternit 100 x 100cm exposed ( dipasang diatas usuk )						
	1.000	m2	Eternit Asbes	6,300.00	6,300.00		
	0.020	kg	Paku Eternit	10,000.00	200.00	6,500.00	
	0.300		Tukang Kayu	25,000.00	7,500.00		
	0.030		Kepala Tuka	25,000.00	750.00		
	0.105		Pekerja	19,000.00	1,995.00		
	0.0050		Mandor	25,000.00	125.63	10,370.63	16,870.63
62	1 m <sup>2</sup> Menggecat Bidang kayu						
	0.300	kg	Cat Kayu	32,500.00	9,750.00		
	0.080	kg	Dempul	8,000.00	640.00		
	0.120	kg	Cat Meni	8,750.00	1,050.00		
	0.100	ltr	Minyak Cat	8,000.00	800.00		
	0.200	ltr	Amplas	2,000.00	400.00	12,640.00	
	0.265		Tukang Cat	24,000.00	6,360.00		
	0.0265		Kepala Tuka	25,000.00	662.50		
	0.150		Pekerja	19,000.00	2,850.00		

		0.075	Mandor	25,000.00	1,875.00	11,747.50	24,387.50
63	1 m <sup>2</sup> Cat-catatan Kayu/ Besi Ulang						
		0.667	K.23a	24,387.50	16,266.46	16,266.46	16,266.46
64	1 m <sup>2</sup> Cat-catatan Tembok / plafond						
		0.300 kg	Cat Tembok	12,000.00	3,600.00		
		0.225 kg	Plamir	8,000.00	1,800.00		
		0.100 lbr	Amplas	2,000.00	200.00	5,600.00	
		0.075	Tukang Cat	24,000.00	1,800.00		
		0.0075	Kepala Tuka	25,000.00	187.50		
		0.050	Pekerja	19,000.00	950.00		
		0.0025	Mandor	25,000.00	62.50	3,000.00	8,600.00
65	1 m <sup>2</sup> Cat-catatan Plafond	1 m <sup>2</sup> Cat-catatan Plafond					
		0.350 kg	Cat tembok	12,000.00	4,200.00	4,200.00	
		0.120	Tukang Cat	24,000.00	2,880.00		
		0.012	Kepala Tuka	25,000.00	300.00		
		0.118	Pekerja	19,000.00	2,242.00		
		0.004	Mandor	25,000.00	100.00	5,522.00	9,722.00
67	1 m <sup>2</sup> Cat-catatan Plafond Ulang						
		0.667	K.24a	9,722.00	6,484.57	6,484.57	6,484.57
68	Pekerjaan Saluran U 20 + kansteen batu bata						
		1.00 m <sup>3</sup>	Buis beton l	10,000.00	10,000.00		
		0.87	Galian tanah	14,875.00	12,926.38		
		0.05	Urugan Pas	53,950.00	2,697.50		
		0.06	Pasangan b	346,034.80	20,762.09		
		1.20	Plesteran t	20,506.50	24,607.80	70,993.76	70,993.76
69	1m3 Pasang beton Bertulang footplat 110 kg/m <sup>3</sup>						
		1.000 m <sup>3</sup>	G.41 ( Cor	492,280.00	492,280.00		
		110.000 kg	Besi ( I. 2 F	9,456.00	1,040,160.00		
		0.100 m <sup>3</sup>	F.8 (Cetaka	578,000.00	578,000.00	1,590,240.00	1,590,240.00
70	1m3 Pasang beton Bertulang Balok induk 140 kg/m <sup>3</sup>						
		1.000 m <sup>3</sup>	G.41 ( Cor	492,280.00	492,280.00		
		140.000 kg	Besi ( I. 2 F	9,456.00	1,323,840.00		
		1.000 m <sup>3</sup>	F.8 (Cetaka	578,000.00	578,000.00	2,394,120.00	2,394,120.00
71	1m3 Pasang beton Bertulang Balok By 135 kg/m <sup>3</sup>						
		1.000 m <sup>3</sup>	G.41 ( Cor	492,280.00	492,280.00		
		135.000 kg	Besi ( I. 2 F	9,456.00	1,276,560.00		
		1.000 m <sup>3</sup>	F.8 (Cetaka	578,000.00	578,000.00	2,346,840.00	2,346,840.00
72	1m3 Pasang beton Bertulang ring balk Br 155 kg/m <sup>3</sup>						
		1.000 m <sup>3</sup>	G.41 ( Cor	492,280.00	492,280.00		
		155.000 kg	Besi ( I. 2 F	9,456.00	1,465,680.00		
		1.000 m <sup>3</sup>	F.8 (Cetaka	578,000.00	578,000.00	2,535,960.00	2,535,960.00
73	1m3 Pasang beton Bertulang Konsol beton Kb 160 kg/m <sup>3</sup>						
		1.000 m <sup>3</sup>	G.41 ( Cor	492,280.00	492,280.00		
		160.000 kg	Besi ( I. 2 F	9,456.00	1,512,960.00		
		1.000 m <sup>3</sup>	F.8 (Cetaka	578,000.00	578,000.00	2,583,240.00	2,583,240.00
74	1m3 Pasang beton Bertulang Kolom K1 210 kg/m <sup>3</sup>						
		1.000 m <sup>3</sup>	G.41 ( Cor	492,280.00	492,280.00		
		210.000 kg	Besi ( I. 2 F	9,456.00	1,985,760.00		
		1.000 m <sup>3</sup>	F.8 (Cetaka	578,000.00	578,000.00	3,056,040.00	3,056,040.00
75	1m3 Pasang beton Bertulang Kolom K.2 270 kg/ m <sup>3</sup>						
		1.000 m <sup>3</sup>	G.41 ( Cor	492,280.00	492,280.00		
		270.000 kg	Besi ( I. 2 F	9,456.00	2,553,120.00		
		1.000 m <sup>3</sup>	F.8 (Cetaka	578,000.00	578,000.00	3,623,400.00	3,623,400.00

Magelang, 01 Juli 2006

PT. DITA JATI PRATAMA

H.M. KASWADI, ST

Direktur