

TUGAS AKHIR
ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEMASANGAN
BEKISTING KOLOM DITINJAU DARI KOMPOSISI KELOMPOK KERJA
(Studi kasus : Proyek GOR UII, jakal KM 14,5 & Gedung Gama Plasa UGM, jakal KM 4)

Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Dalam Rangka
Memperoleh Derajat Sarjana Pada Jurusan Teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia



Nama: Dwi Retno. W	99 511 227
Nama: Rustam	99 511 353

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA
2005

LEMBARAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEMASANGAN
BEKISTING KOLOM DITINJAU DARI KOMPOSISI KELOMPOK KERJA**

(Studi kasus : Proyek GOR UII, jakal KM 14,5 & Gedung Gama Plasa UGM, jakal KM 4)



Disusun oleh :

Nama : Dwi Retno. W 99 511 227

Nama : Rustam 99 511 353

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Tuti Sumarningsih, Ir, Hj, ST, MT

Dosen Pembimbing

Tanggal : 07-03-2005

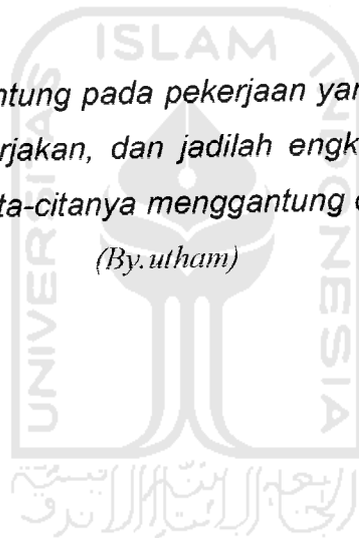
MOTTO

Jadikan sabar dan sholat sebagai penolongmu, sesungguhnya Allah SWT beserta orang-orang yang sabar

(Al Baqarah :153)

Masa depan bukan tergantung pada pekerjaan yang dilakukan, melainkan pada orang yang mengerjakan, dan jadilah engkau orang yang kakinya berada ditanah, namun cita-citanya menggantung di langit.....

(By.utham)



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr.wb

Puji syukur ke hadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, taufik dan hidayah-Nya kepada penyusun sehingga hanya dengan pertolongan-Nyalah penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir penelitian yang berjudul :

“ANALISIS PRODUKTIVITAS TUKANG KAYU PADA PEKERJAAN PEMASANGAN BEKISTING DITINJAU DARI KOMPOSISI KELOMPOK KERJA”

Tugas Akhir ini diselesaikan untuk melengkapi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program strata satu (S₁) bidang Teknik Sipil pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Selama melaksanakan penelitian Tugas Akhir ini penyusun menyadari bahwa segalanya tidak akan dapat berjalan lancar tanpa adanya bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, untuk itu penyusun dengan ketulusan hati menghaturkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. H. Widodo, MSCE, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia
2. Bapak Ir. H. Munadir, MS, selaku ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
3. Ibu Ir. Hj. Tuti Sumarningsih, ST, MT, selaku Dosen Pembimbing
4. Bapak Ir. H. Tadjudin BMA, MS dan Bapak Ir. H. Faisol AM, MS, selaku Dosen Tamu pada sidang dan Pendaratan Tugas Akhir
5. Bapak, Ibunda, serta kakak dan adik yang tercinta atas doa restunya dan seseorang yang senantiasa memberikan semangat, dorongan dan segenap rasa sayangnya.
6. Teman-teman angkatan 99 terima kasih atas segala bantuan dan partisipasinya
7. Semua pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung, telah membantu dan turut berperan selama Penelitian Tugas Akhir berlangsung.

Walau telah berupaya semaksimal mungkin, penyusun menyadari bahwa semua itu tidak lepas dari kekurangan yang ada. Untuk itu penyusun sangat mengharapkan segala saran dan kritikan yang bersifat membangun. Untuk perbaikan di masa datang

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin

Wassalaamu'alaikum wr.wb

Yogyakarta, Februari 2005

Penyusun

