

TUGAS AKHIR

Pengembangan Sistem Aplikasi Tugas Akhir Pada Prodi Teknik Industri

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat
untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata – 1**

Teknik Industri



Oleh

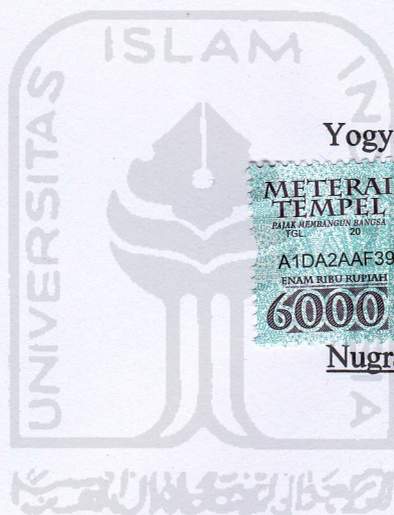
Nama : Nugraheni Sucianingrah

No. Mahasiswa : 05 522 065

**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2011**

PENGAKUAN

Demi Allah, Saya akui karya ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang setiap satunya telah saya jelaskan sumbernya. Jika dikemudian hari ternyata terbukti pengakuan saya ini tidak benar dan melanggar peraturan yang sah dalam karya tulis dan hak intelektual maka saya bersedia ijazah yang telah saya terima untuk ditarik kembali oleh Universitas Islam Indonesia.



Yogyakarta, Maret 2011



Nugraheni Sucianingrah

05 522 065



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

JURUSAN : TEKNIK INDUSTRI, TEKNIK KIMIA, TEKNIK INFORMATIKA, TEKNIK ELEKTRO, DAN TEKNIK MESIN

Kampus : Jalan Kaliurang Km. 14,4 Telp. (0274) 895287, 895007 Facs. (0274) 895007 Ext. 148; Kotak Pos 75 Sleman 55501 Yogyakarta

<http://www.uui.ac.id> atau <http://www.fti-uui.org> e-mail : fti@uui.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 56/Ka.Prodi/20/TI/II/2011

Bismillahirrahmanirrahim

Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, menerangkan dengan sesungguhnya :

Nama : Nugraheni Sucianingrah
No. Mahasiswa : 05522065

bahwa yang bersangkutan tersebut di atas adalah benar-benar telah melakukan penelitian dengan judul "Pengembangan Sistem Aplikasi Tugas Akhir Pada Prodi Teknik Industri" di ruang Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia untuk keperluan Tugas Akhir/Skripsi mulai tanggal 18 Agustus 2010 s/d 20 September 2010.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Alhamdulillahirabbil'alamin

Yogyakarta, 16 Februari 2011



Drs. H.M. Ibnu Mastur, MSIE
Ketua Prodi Teknik Industri

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

PENGEMBANGAN SISTEM APLIKASI TUGAS AKHIR PADA PRODI TEKNIK INDUSTRI



Nama : Nugraheni Sucianingrah
No. Mahasiswa : 05 522 065

Yogyakarta, Februari 2011

Pembimbing

(Yuli Agusti Rochman, ST., M.Eng)

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

PENGEMBANGAN SISTEM APLIKASI TUGAS AKHIR PADA PRODI TEKNIK INDUSTRI

TUGAS AKHIR

Disusun Oleh :

Nama : Nugraheni Sucianingrah
No. Mahasiswa : 05 522 065

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji Sebagai
Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata-1
Teknik Industri

Yogyakarta, Maret 2011

Tim Penguji

Yuli Agusti Rochman, ST., M.Eng

Ketua

Ir. Hudaya, MM

Anggota I

Drs. M. Ibnu Mastur, MSIE

Anggota II

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Industri

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia



(Drs. M. Ibnu Mastur, MSIE)

M/2011
3

HALAMAN PERSEMBAHAN



Alhamdulillah, atas izin Allah SWT tugas akhir ini dapat terselesaikan.

Kupersembahkan hasil karya kecilku ini kepada orang yang paling berarti dalam

hidupku :

Ayahanda Sakimin dan Ibunda Maryati tercinta yang tak pernah letih menguntai do'a, kasih sayang dan telah memberikan segala yang terbaik dalam hidupku.

Kakaku Kanthi Sucianingsih S.Si dan Ari Gunawan S.T yang telah menjadi motivasiku meraih cita-cita.

MOTTO

إِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ﴿٦﴾ فَإِذَا فَرَغْتَ فَانصَبْ ﴿٧﴾ وَإِلَىٰ رَبِّكَ فَارْغَب ﴿٨﴾

"Maka sesungguhnya beserta kesukaran ada kemudahan. Maka apabila engkau telah selesai (dari suatu urusan), maka kerjakanlah (urusan) yang lain dengan sungguh-sungguh, dan hanya kepada Tuhan-mulah hendaknya kamu berharap".

(QS. surat Al Insyiraah : 6-8)

... وَمَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا ﴿٦٠﴾ وَيَرْزُقْهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ وَمَنْ يَتَوَكَّلْ عَلَىٰ
اللَّهِ فَهُوَ حَسْبُهُ...
ISLAM
UNIVERSIS
ONESTI

"...Barang siapa bersungguh-sungguh mendekati Allah (bertakwa) niscaya akan diberi jalan keluar bagi setiap urusannya, dan akan diberi rizqi dari tempat yang tak pernah disangka-sangka, dan barang siapa yang bertawakal hanya kepada Allah niscaya akan dicukupi segala kebutuhannya...".

(Al Qur'an surat Ath Thalaq : 2-3)

بَلْ هُوَ آيَاتٌ بَيِّنَاتٌ فِي صُدُورِ الَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ وَمَا تَجْحَدُ بِآيَاتِنَا إِلَّا
الظَّالِمُونَ ﴿٤٩﴾

"Al Qur'an adalah ayat yang nyata dan jelas terutama di dada orang yang punya ilmu"

(Terjemahan QS. Al 'Ankabuut : 49)

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan segala rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **Pengembangan Sistem Aplikasi Tugas Akhir Pada Prodi Teknik Industri.**

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik Industri Jurusan Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia. Penulis juga menyadari bahwa terselesaikannya laporan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Gumbolo Hadi Susanto, Ir., MSc selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Drs. M. Ibnu Mastur, MSIE selaku Ketua Jurusan Prodi Teknik Industri, yang senantiasa mendidik penulis dalam menyelesaikan perkuliahan.
3. Bapak Yuli Agusti Rochman, ST., M.Eng selaku dosen pembimbing yang telah berkenan memberikan bimbingan, saran dan waktunya dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
4. Ketua Jurusan Prodi Teknik Industri serta staf dan karyawan, yang telah memberikan izin, bantuan dan bimbingan bagi penulis untuk melakukan penelitian di Jurusan Prodi Teknik Industri.

5. Kedua Orang Tua, kakak dan keluarga besar penulis tercinta, yang telah memberikan kasih dan sayang, perhatian, do'a restu serta dukungan kepada penulis yang tak ternilai harganya.
6. Bapak/Ibu dosen dilingkungan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, khususnya jurusan Teknik Industri yang telah membekali dengan berbagai macam ilmu pengetahuan.
7. Teman-teman dan pihak-pihak lain yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu, yang telah membantu dalam pelaksanaan dan penyusunan Tugas Akhir ini terima kasih atas perhatian dan dukungannya.

Sebagai manusia yang tidak luput dari kesalahan, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan-kekurangan dalam penulisan laporan Tugas Akhir ini, untuk itu penulis dengan senang hati menerima segala kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan laporan ini.

Wassalamu'alaikum Wr, Wb

Yogyakarta, Februari 2011

Penulis

ABSTRAK

Universitas Islam Indonesia, lebih tepatnya pada Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Industri telah menggunakan sistem database untuk mendata mahasiswanya dalam pendaftaran TA. Pentingnya database dalam proses ini untuk memudahkan operator/admin memasukkan data yang dibutuhkan oleh jurusan. Setelah melakukan observasi pada sistem aplikasi Tugas Akhir Prodi Teknik Industri ditemukan beberapa atribut pada entitas-entitas dalam aplikasi tersebut yang mengalami pengulangan. Oleh sebab itu, dilakukan pengembangan sistem aplikasi dengan cara desain ulang (re-design) aplikasi Tugas Akhir yang ada pada Prodi Teknik Industri. Pengembangan sistem ini dibuat dengan membuat tabel relasional yang bebas dari data berulang dan dapat dimodifikasi secara benar dan konsisten dengan cara normalisasi. Setelah tabel relasional dikatakan normal, dilanjutkan dengan merancang ulang bisnis proses, merancang Data Flow Diagram (DFD), merancang Entity Relationship Diagram (ERD), membuat tabel dan membuat Relasi Antar Tabel (RAT). Setelah sistem aplikasi baru dirancang sesuai dengan hasil yang di dapat, terlihat perbedaan antara sistem aplikasi lama dengan sistem aplikasi baru. Pada sistem aplikasi baru, mengalami perubahan dari sistem aplikasi lama. Perubahan yang dilakukan untuk mendesain ulang sistem aplikasi ini, antara lain menghilangkan atribut yang telah disebutkan pada entitas satu dengan entitas lain nya. Pengembangan sistem aplikasi ini bertujuan untuk membantu memudahkan operator/admin mengoperasikan sistem aplikasi Tugas Akhir.

Kata kunci : Normalisasi, Proses Bisnis, Data Flow Diagram (DFD), Entity Relationship Diagram (ERD), Relasi Antar Tabel (RAT).

TAKARIR

<i>Active learning</i>	= pembelajaran aktif
<i>Boyce-Codd Normal Form</i>	= semua anomaly yang tersisa dari hasil penyempurnaan kebergantungan fungsional pada bentuk normal ketiga telah dihilangkan
<i>Conceptual flowchart</i>	= diagram alur yang terkonsep
<i>Core business process</i>	= proses bisnis utama atau proses bisnis inti
<i>Core competence</i>	= kompetensi utama yang dimiliki perusahaan
<i>Cost center</i>	= sumber pengeluaran perusahaan
<i>Database</i>	= basis data
<i>Database management system</i>	= sistem manajemen basis data
<i>Data Flow Diagram</i>	= diagram alur data
<i>Data Modeling</i>	= model data
<i>Detail flowchart</i>	= diagram alur lengkap
<i>End-user/naive-user</i>	= pengguna terakhir
<i>Entity Relationship Diagram</i>	= diagram hubungan entitas
<i>Entry</i>	= masuk
<i>Fifth Normal Form</i>	= bentuk normal kelima
<i>First Normal Form</i>	= bentuk normal pertama
<i>Flowchart</i>	= diagram alur
<i>Fourth Normal Form</i>	= bentuk normal keempat
<i>Functional dependency</i>	= kebergantungan fungsional
<i>Nassi Schneiderman chart</i>	= diagram nassi schneiderman
<i>Non-identifying</i>	= bukan pengidentifikasi unik
<i>Non value added activities</i>	= aktivitas tanpa nilai

<i>Normal form</i>	= bentuk normal
<i>Online</i>	= langsung
<i>Outsourcing decision</i>	= keputusan pengambilan sumber daya
<i>Process Modeling</i>	= model proses
<i>Prototyping</i>	= pengerjaan model
<i>Re-design</i>	= desain ulang
<i>Revenue stream sources</i>	= sumber pendapatan perusahaan
<i>Second Normal Form</i>	= bentuk normal kedua
<i>System development life cycle</i>	= tahapan pengembangan sistem
<i>Systems Analysis</i>	= analisis sistem
<i>Systems Design</i>	= perancangan sistem
<i>Systems Implementation</i>	= implementasi sistem
<i>Systems Investigation</i>	= investigasi sistem
<i>Systems Maintenance</i>	= perawatan sistem
<i>Structure chart</i>	= bagan struktur
<i>Structure English</i>	= struktur bahasa inggris
<i>Supporting process</i>	= proses pendukung
<i>Third Normal Form</i>	= bentuk normal ketiga
<i>Tools</i>	= alat
<i>Top down analysis</i>	= analisis dari awal sampai akhir
<i>User</i>	= pengguna
<i>User Interface</i>	= perancangan antar muka
<i>Value added activities</i>	= aktivitas yang memiliki nilai tinggi
<i>Value chain</i>	= rantai nilai

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAKUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAKSI	ix
TAKARIR.....	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xix

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Normalisasi.....	7
2.1.1.1 Pengertian Normalisasi	7
2.1.1.2 Tujuan Normalisasi	8
2.1.1.3 Langkah-Langkah Normalisasi	9
2.1.2 Sistem Informasi Manajemen.....	10
2.1.3 Analisis dan Desain Sistem Informasi	11
2.1.3.1 <i>System Development Life Cycle</i> (Tahapan Pengembangan Sistem)	11
2.1.3.2 Alat (<i>tools</i>) Pemodelan Sistem.....	15
2.1.3.3 Perancangan Antar Muka (<i>User Interface</i>).....	19
2.1.3.4 Algoritma dan Pemrograman.....	20
2.1.4 Proses Bisnis.....	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian.....	30
3.2 Pengumpulan Data.....	30
3.2.1 Metode Pengumpulan Data	30
3.2.2 Data Yang Diperlukan.....	31
3.3. Diagram Alir Penelitian.....	32
3.4 Analisis Model.....	33
3.4.1 Identifikasi Dan Perumusan Masalah.....	33
3.4.2 Penentuan Tujuan.....	33

3.4.3 Studi Pustaka	33
3.4.4 Pengumpulan Data	34
3.4.5 Analisis Sistem Saat Ini.....	34
3.4.6 Normalisasi.....	34
3.4.7 <i>Re-Design</i> Pemetaan Proses Bisnis	35
3.4.8 Perancangan <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	35
3.4.9 Perancangan Relasi Antar Tabel (RAT).....	35
3.4.10 Perancangan <i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	35
3.4.11 Perancangan Tabel	36
3.4.12 Perancangan <i>User Interface</i>	36
3.4.13 Kesimpulan Dan Saran.....	36

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Data Umum Tempat Objek Penelitian.....	37
4.1.1 Sejarah Berdirinya Fakultas Teknologi Industri	37
4.1.2 Sejarah dan Perkembangan Program Studi Teknik Industri	38
4.1.3 Visi Program Studi Teknik Industri	38
4.1.4 Misi Program Studi Teknik Industri.....	38
4.1.5 Tujuan Program Studi Teknik Industri.....	38
4.2 Pengumpulan Data.....	40
4.2.1 Pemetaan Proses Bisnis	40
4.2.2 Tampilan Gambar Form Aplikasi TA	47
4.2.3 Perancangan <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	64

4.2.4 Perancangan Tabel	70
4.3 Pengolahan Data	80
4.3.1 Analisis Sistem Saat Ini.....	80
4.3.2 Normalisasi Data	80
4.3.3 <i>Re-design</i> Pemetaan Proses Bisnis	87
4.3.4 Perancangan <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	93
4.3.5 Perancangan Perancangan Relasi Antar Tabel (RAT)	94
4.3.6 Perancangan <i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	95
4.3.7 Perancangan Tabel	101
4.3.8 Perancangan <i>User Interface</i>	105
4.3.8.1 Rancangan Halaman Utama.....	105
4.3.8.2 Rancangan Tampilan Form Pendaftaran TA.....	107
4.3.8.3 Rancangan Tampilan Form Data Mahasiswa	110
4.3.8.4 Rancangan Tampilan Form Data Perusahaan	112
4.3.8.5 Rancangan Tampilan Form Dosen.....	114
4.3.8.6 Rancangan Tampilan Form Surat Pembimbing	116
4.3.8.7 Rancangan Tampilan Form Surat Penelitian	119
4.3.8.8 Rancangan Tampilan Form Amplop.....	120
4.3.8.9 Rancangan Tampilan Form Bimbingan	121
4.3.8.10 Rancangan Tampilan Form Data Dosen	123
4.3.8.11 Rancangan Tampilan Form Data Surat Penelitian.....	124
4.3.8.12 Rancangan Tampilan Form Data Surat Pembimbing	124

4.3.8.13 Rancangan Tampilan Form Database Mahasiswa	125
4.3.8.14 Rancangan Tampilan Form Database Perusahaan	126
4.3.8.15 Rancangan Tampilan Form Database Pendaftaran	127
4.3.8.16 Rancangan Tampilan Form Laporan.....	128

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Pembahasan.....	130
---------------------	-----

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	134
6.2. Saran.....	134

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Tabel Data_Peserta	70
Tabel 4.2 Tabel Kuota_(a)	71
Tabel 4.3 Tabel Kuota_(b)	72
Tabel 4.4 Tabel Print_Bimbingan	73
Tabel 4.5 Tabel Cek_Judul	73
Tabel 4.6 Tabel Data_Tempat	74
Tabel 4.7 Tabel Data_Perpanjangan	75
Tabel 4.8 Tabel Data_Surat_Pembimbing	76
Tabel 4.9 Tabel Data_Surat_Perusahaan	77
Tabel 4.10 Tabel Source_(a)	78
Tabel 4.11 Tabel Source_(b)	78
Tabel 4.12 Tabel Source_(c)	78
Tabel 4.13 Tabel Source_(d)	79
Tabel 4.14 Tabel Keahlian	79
Tabel 4.15 Tabel Data_Peserta	81
Tabel 4.16 Tabel Kuota_(a)	81
Tabel 4.17 Tabel Kuota_(b)	81
Tabel 4.18 Tabel Data_Tempat	81
Tabel 4.19 Tabel Data_Perpanjangan	81

Tabel 4.20 Tabel Data_Surat_Pembimbing	81
Tabel 4.21 Tabel Data_Surat_Penelitian.....	82
Tabel 4.22 Tabel Data_Peserta	82
Tabel 4.23 Tabel Kuota_(a)	82
Tabel 4.24 Tabel Data_Tempat.....	82
Tabel 4.25 Tabel Data_Surat_Pembimbing	82
Tabel 4.26 Tabel Data_Surat_Perusahaan	83
Tabel 4.27 Tabel Pendaftaran_TA	85
Tabel 4.28 Tabel Mahasiswa	85
Tabel 4.29 Tabel Perusahaan	85
Tabel 4.30 Tabel Dosen	85
Tabel 4.30 Tabel Bimbingan.....	85
Tabel 4.31 Tabel Surat_Pembimbing.....	85
Tabel 4.32 Tabel Surat_Penelitian.....	85
Tabel 4.33 Tabel Pendaftaran TA	101
Tabel 4.34 Tabel Mahasiswa	102
Tabel 4.35 Tabel Perusahaan	102
Tabel 4.36 Tabel Dosen	103
Tabel 4.37 Tabel Surat_Pembimbing.....	104
Tabel 4.38 Tabel Surat_Penelitian	105

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gambar Model Sistem Informasi Manajemen	11
Gambar 2.2 Gambar <i>System Development Life Cycle</i>	14
Gambar 2.3 Gambar Simbol-simbol Sistem <i>Flowchart</i>	21
Gambar 2.4 Gambar Contoh Penerapan Sistem <i>Flowchart</i>	22
Gambar 2.5 Gambar Simbol-simbol Program <i>Flowchart</i>	23
Gambar 2.6 Gambar Proses <i>Conceptual Flowchart</i>	23
Gambar 2.7 Gambar Proses <i>Detail Flowchart</i>	24
Gambar 2.8 Gambar <i>Flowchart</i> Struktur Urut.....	25
Gambar 2.9 Gambar <i>Flowchart</i> Struktur Keputusan	25
Gambar 2.10 Gambar <i>Flowchart</i> Struktur Perulangan	26
Gambar 2.11 Gambar Proses Bisnis.....	28
Gambar 3.1 Gambar Alur Metode Penelitian	32
Gambar 4.1 Gambar Diagram Pemetaan Proses Bisnis Prodi Teknik Industri.....	41
Gambar 4.2 Gambar Form Menu TA.....	47
Gambar 4.3 Gambar Form Menu Pendaftaran TA.....	49
Gambar 4.4 Gambar Form Menu Data Peserta.....	50
Gambar 4.5 Gambar Form Menu Surat Pembimbing	51
Gambar 4.6 Gambar Form Menu Kuota	52
Gambar 4.7 Gambar Form Menu Cek Judul.....	53

Gambar 4.8 Gambar Form Menu Tempat Penelitian.....	54
Gambar 4.9 Gambar Form Menu Data Tempat	56
Gambar 4.10 Gambar Form Menu Surat Perusahaan	57
Gambar 4.11 Gambar Form Menu Perpanjangan/Update.....	58
Gambar 4.12 Gambar Form Menu Data Perpanjangan.....	59
Gambar 4.13 Gambar Form Menu Amplop.....	60
Gambar 4.14 Gambar Form Menu Data Surat Pembimbing.....	61
Gambar 4.15 Gambar Form Menu Data Surat Perusahaan.....	62
Gambar 4.16 Gambar Diagram ERD Data Peserta.....	64
Gambar 4.17 Gambar Diagram ERD Kuota (a).....	64
Gambar 4.18 Gambar Diagram ERD Kuota (b).....	65
Gambar 4.19 Gambar Diagram ERD Print Bimbingan	65
Gambar 4.20 Gambar Diagram ERD Cek Judul.....	66
Gambar 4.21 Gambar Diagram ERD Data Tempat	66
Gambar 4.22 Gambar Diagram ERD Perpanjangan Data.....	67
Gambar 4.23 Gambar Diagram ERD Data Surat Pembimbing.....	67
Gambar 4.24 Gambar Diagram ERD Data Surat Perusahaan.....	68
Gambar 4.25 Gambar Diagram ERD Source (a)	68
Gambar 4.26 Gambar Diagram ERD Source (b)	68
Gambar 4.27 Gambar Diagram ERD Source (c)	69
Gambar 4.28 Gambar Diagram ERD Source (d)	69
Gambar 4.29 Gambar Diagram ERD Keahlian.....	70

Gambar 4.30 Gambar <i>Re-design</i> Pemetaan Proses Bisnis	87
Gambar 4.31 Gambar ERD Sistem Aplikasi TA	93
Gambar 4.32 Gambar Relasi Antar Tabel.....	94
Gambar 4.33 Gambar DFD level-0.....	96
Gambar 4.34 Gambar DFD level-1	97
Gambar 4.35 Gambar DFD level-2 Pendaftaran TA	98
Gambar 4.36 Gambar DFD level-2 Mahasiswa.....	98
Gambar 4.37 Gambar DFD level-2 Perusahaan.....	99
Gambar 4.38 Gambar DFD level-2 Dosen.....	99
Gambar 4.39 Gambar DFD level-2 Surat Pembimbing.....	100
Gambar 4.40 Gambar DFD level-2 Surat Penelitian	100
Gambar 4.41 Gambar Rancangan Halaman Utama	106
Gambar 4.42 Gambar Rancangan Tampilan form Pendaftaran TA.....	107
Gambar 4.43 Gambar Rancangan Tampilan Form Data Mahasiswa.....	110
Gambar 4.44 Gambar Rancangan Tampilan Form Data Perusahaan	113
Gambar 4.45 Gambar Rancangan Rancangan Tampilan Form Dosen	115
Gambar 4.46 Gambar Rancangan Tampilan Form Surat Pembimbing	117
Gambar 4.47 Gambar Rancangan Tampilan Form Surat Penelitian.....	119
Gambar 4.48 Gambar Rancangan Tampilan Form Amplop	120
Gambar 4.49 Gambar Rancangan Tampilan Form Bimbingan	122
Gambar 4.50 Gambar Rancangan Tampilan Form Data Dosen	123
Gambar 4.51 Gambar Rancangan Tampilan Form Data Surat Penelitian	124

Gambar 4.52 Gambar Rancangan Tampilan Form Data Surat Pembimbing.....	125
Gambar 4.53 Gambar Rancangan Tampilan Form Database Mahasiswa.....	126
Gambar 4.54 Gambar Rancangan Tampilan Form Database Perusahaan	127
Gambar 4.55 Gambar Rancangan Tampilan Form Database Pendaftaran	128
Gambar 4.55 Gambar Rancangan Tampilan Form Laporan.....	129
Gambar 5.1 Gambar Gambar Pemetaan Proses Bisnis Prodi Teknik Industri.....	131
Gambar 5.2 Gambar Gambar <i>Re-design</i> Pemetaan Proses Bisnis	132



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Perkembangan dunia teknologi yang terjadi saat ini mengalami kemajuan yang sangat pesat. Hal ini diakibatkan dari sistem yang semakin bertambah kegunaannya dimasyarakat. Suatu sistem itu sendiri adalah jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau menyelesaikan suatu sasaran tertentu (Kristanto, 2003). Pendefinisian sistem menurut Jogiyanto (1989) "Sistem adalah komponen-komponen yang saling berhubungan untuk mencapai satu tujuan tertentu. Suatu system dapat dirumuskan sebagai setiap kumpulan bagian-bagian atau subsistem-subsistem yang disatukan, yang dirancang untuk mencapai suatu tujuan."

Peran teknologi informasi di era globalisasi saat ini sangat penting dalam kehidupan masyarakat umum, perkantoran, maupun di sekolah atau perguruan tinggi. Keberadaan dan peranan teknologi informasi disegala sektor kehidupan tanpa sadar telah membawa dunia memasuki era baru globalisasi lebih cepat dari yang dibayangkan semula. Tidak berlebihan jika dikatakan bahwa perkembangan komputer telah membawa dunia ke sebuah era baru yaitu abad informasi. dari sekian banyak sektor kehidupan manusia yang dipengaruhi oleh kehadiran teknologi informasi, organisasi, atau institusi berorientasi bisnis atau perusahaan merupakan entitas yang paling banyak mendapatkan manfaat. Pesatnya perkembangan informasi dan

teknologi yang terus meningkat selalu dimanfaatkan oleh berbagai pihak dalam berbagai macam kebutuhan. Pemanfaatan teknologi oleh sebagian besar masyarakat yang dirasakan sekarang ini adalah salah satu pertimbangan pemanfaatan teknologi sebagai penunjang untuk mempermudah pekerjaan manusia. Sistem informasi merupakan kumpulan dari perangkat keras dan perangkat lunak komputer serta perangkat manusia yang akan mengolah data menggunakan perangkat keras dan perangkat lunak tersebut (Kristanto, 2003).

Sebagai seorang mahasiswa khususnya jurusan Teknik Industri Universitas Islam Indonesia, dalam menempuh jenjang pendidikan strata-1 diharuskan melalui beberapa tahapan diantaranya adalah Kerja Praktek dan Tugas Akhir atau lebih disingkat dengan KP/TA. Kerja Praktek (KP) dilakukan pada instansi tertentu, dan dilaksanakan setelah mahasiswa menempuh 100 sks. Tugas Akhir (TA) merupakan syarat utama untuk mendapatkan gelar kesarjanaan dan dilaksanakan pada akhir mahasiswa menempuh strata-1. Keduanya memiliki batasan waktu selama 6 bulan.

Untuk melakukan TA ada tahapan-tahapan yang harus dilakukan terlebih dahulu. Maka menyusun tahapan tersebut diperlukan aplikasi agar mempermudah karyawan untuk melayani mahasiswa. Aplikasi sistem *online* telah diterapkan pada perguruan tinggi ternama ini. Sehingga memudahkan mahasiswa untuk *entry* data. Aplikasi merupakan perangkat lunak, *database management sytem* yang digunakan lebih berperan dalam pengorganisasian data dalam basis data, sementara bagi pemakai basis data (khususnya yang menjadi *end-user/naive-user*) dapat dibuatkan/disediakan program khusus/lain untuk melakukan pengisian, perubahan dan pengambilan data (Fathansyah, 1999).

Karena belum adanya konsep untuk mengembangkan sistem aplikasi TA yang ada di Prodi Teknik Industri Universitas Islam Indonesia ini maka dilakukan penelitian. Penelitian ini bertujuan menganalisa aplikasi TA dan mengembangkan sistem aplikasi yang telah ada dengan cara mendesain ulang (*re-design*) pada sistem aplikasi TA di FTI UII.

1.2 Perumusan Masalah

Dari uraian latar belakang masalah di atas maka dapat dirumuskan pokok permasalahan dari penelitian yang akan dilakukan, yaitu sebagai berikut:

Bagaimana membantu mempermudah kerja bagian admin Prodi Teknik Industri dalam mengurus administrasi Tugas Akhir ?

1.3 Batasan Masalah

Pembatasan masalah perlu dilakukan untuk memfokuskan kajian yang akan dilakukan. Sehingga tujuan penelitian dapat dicapai dengan cepat dan baik sebagai berikut:

1. Penelitian dilakukan di kampus Universitas Islam Indonesia Prodi Teknik Industri.
2. Obyek penelitian dilakukan adalah sistem aplikasi Tugas Akhir.
3. Penelitian hanya fokus pada proses merancang ulang software yang telah ada.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah:

Membantu mempermudah kerja bagian admin Prodi Teknik Industri dalam mengurus administrasi Tugas Akhir.

1.5 Manfaat Penelitian

1. Bagi Penulis

Dapat menerapkan dan mengimplementasikan ilmu yang diperoleh di bangku kuliah, menambah pengalaman peneliti dan wawasan dalam pola pikir peneliti untuk memecahkan suatu permasalahan.

2. Bagi Universitas tempat melakukan penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai pertimbangan dalam menyusun kebijakan kampus yang dapat mendukung memajukan kinerja kampus secara berkelanjutan.

3. Bagi Pihak Lain

Hasil penelitian ini dapat menambah referensi karya ilmiah dan diharapkan bermanfaat bagi mahasiswa dalam memperluas wawasan dan pengetahuan khususnya yang berkaitan dengan permasalahan yang dibahas.

1.6 Sistematika Penulisan

Pada tugas akhir ini akan disusun sistematika penulisan sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Memuat penjelasan singkat mengenai Latar Belakang Masalah, Rumusan Masalah, Batasan Masalah, Tujuan Penelitian, Manfaat Penelitian dan Sistematika Penulisan.

BAB II KAJIAN PUSTAKA

Berisi tentang konsep dan prinsip dasar yang diperlukan untuk memecahkan masalah penelitian di samping itu juga memuat uraian tentang hasil penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya oleh peneliti lain yang ada hubungannya dengan penelitian yang dilakukan.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Memuat metode pengumpulan dan pengolahan data, definisi variabel respon dan prosedur analisis data serta uraian tentang kerangka dan bagan alir penelitian.

BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN HASIL PENELITIAN

Pada sub bab ini berisi tentang data yang diperoleh selama penelitian dan bagaimana menganalisa data tersebut. Hasil pengolahan data ditampilkan baik dalam bentuk tabel maupun grafik. Yang dimaksud dengan pengolahan data juga termasuk analisa yang dilakukan terhadap hasil yang diperoleh. Pada sub bab ini merupakan acuan untuk pembahasan hasil yang akan ditulis pada sub Bab V yaitu pembahasan hasil.

BAB V PEMBAHASAN

Melakukan pembahasan hasil yang diperoleh dalam penelitian, dan kesesuaian hasil dengan tujuan penelitian sehingga dapat menghasilkan sebuah rekomendasi.

BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Berisi tentang kesimpulan terhadap analisa yang dibuat dan rekomendasi atau saran – saran atas hasil yang dicapai dan permasalahan yang ditemukan selama penelitian, sehingga perlu dilakukan rekomendasi untuk dikaji pada penelitian lanjutan.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Normalisasi

2.1.1.1 Pengertian Normalisasi

1. Pengertian normalisasi menurut E.F. Codd adalah sebagai berikut :
 - a. Normalisasi dipakai untuk membuat struktur tabel (relasi) dalam basis data mengurangi kemubaziran data.
 - b. Kadang dipakai sebagai perangkat verifikasi terhadap tabel-tabel yang dihasilkan metodologi lain.
 - c. Memberikan panduan yang sangat membantu bagi pengembang untuk mencegah penciptaan struktur tabel yang kurang atau mengurangi ketidak-efisienan.
2. Pengertian normalisasi menurut Kroenke adalah sebagai berikut :
 - a. Sebagai proses untuk mengubah suatu relasi yang memiliki masalah tertentu ke dalam dua buah relasi atau lebih yang tidak memiliki masalah tersebut anomali: Proses pada basis data yang memberikan efek samping yang tidak diharapkan.

Pengertian Normalisasi adalah teknik perancangan yang banyak digunakan sebagai pemandu dalam merancang basisdata relasional. Pada dasarnya normalisasi adalah proses dua langkah yang meletakkan data dalam bentuk tabulasi dengan menghilangkan kelompok berulang lalu menghilangkan data yang terduplikasi dari tabel relasional (www.utexas.edu). Normalisasi adalah bagian perancangan basisdata. Tanpa normalisasi, system basisdata menjadi tidak akurat, lambat, tidak efisien, serta tidak memberikan data yang diharapkan (www.microsoft-accesssolutions.co.uk).

Salah satu pendekatan yang dapat digunakan adalah merancang relasi-relasi menjadi bentuk normal (*normal form*). Untuk menentukan skema suatu relasi ada dalam bentuk normal yang dikehendaki, kita perlu tambahan informasi dari kondisi organisasi/perusahaan sebenarnya yang kita modelkan. Normalisasi memperkenalkan notasi kebergantungan fungsional (*functional dependency*), kemudian didefinisikan bentuk normal dalam hubungannya dengan kebergantungan fungsional (*functional dependency*) dan tipe lain dari kebergantungan data (Nugroho, 2004).

2.1.1.2 Tujuan Normalisasi

Tujuan Normalisasi adalah membuat kumpulan tabel relasional yang bebas dari data berulang dan dapat dimodifikasi secara benar dan konsisten. Ini berarti bahwa semua tabel pada basisdata relasional harus berada pada bentuk normal ketiga (3NF). Sebuah tabel relasional berada pada 3NF jika dan hanya jika semua kolom bukan kunci adalah :

- a. Saling independen, dan
- b. Sepenuhnya tergantung pada kunci utama. Saling undependen berarti bahwa tidak ada kolom bukan kunci yang tergantung pada sembarang kombinasi kolom lainnya. Dua

bentuk normal pertama adalah langkah antara untuk mencapai tujuan yaitu, mempunyai semua tabel dalam 3NF (Stephens and Plew, 2000).

2.1.1.3 Langkah-Langkah Normalisasi

Berikut merupakan langkah-langkah normalisasi, yaitu sebagai berikut :

1. Bentuk Normal Pertama (1NF/*First Normal Form*)

Sebuah model data dikatakan memenuhi bentuk normal pertama apabila setiap atribut yang dimilikinya memiliki satu dan hanya satu nilai. Apabila ada atribut yang memiliki nilai lebih dari satu, atribut tersebut adalah kandidat untuk menjadi entitas tersendiri.

2. Bentuk Normal Kedua (2NF/*Second Normal Form*)

Sebuah model data dikatakan memenuhi bentuk normal kedua apabila ia memenuhi bentuk normal pertama dan setiap atribut *non-identifier* sebuah entitas bergantung sepenuhnya hanya pada semua *identifier* entitas tersebut. Definisi bentuk normal kedua menyatakan bahwa tabel dengan kunci utama gabungan hanya dapat berada pada 1NF, tetapi tidak pada 2NF (Simarmata dan Paryudi, 2006).

3. Bentuk Normal Ketiga (3NF/*Third Normal Form*)

Sebuah model data dikatakan memenuhi bentuk normal ketiga apabila ia memenuhi bentuk normal kedua dan tidak ada satupun atribut *non-identifying* (bukan pengidentifikasi unik) yang bergantung pada atribut *non-identifying* lain. Apabila ada, pisahkan salah satu atribut tersebut menjadi entitas baru, dan atribut yang bergantung padanya menjadi atribut entitas baru tersebut. Secara definisi, sebuah tabel berada pada bentuk normal ketiga (3NF) jika tabel sudah berada pada

2NF dan setiap kolom yang bukan kunci tidak tergantung secara transitif pada kunci utamanya. Dengan kata lain, semua atribut bukan kunci tergantung secara fungsional hanya pada kunci utama (Simarmata dan Paryudi, 2006).

4. Boyce-Codd Normal Form (BCNF/*Boyce-Codd Normal Form*)

Bentuk Normal Boyce-Codd (BCNF) adalah versi 3NF yang lebih teliti dan berhubungan dengan tabel relasional yang mempunyai banyak kunci kandidat, kunci kandidat gabungan, dan kunci kandidat yang saling tumpang tindih.

5. Bentuk Normal Keempat (4NF/*Fourth Normal Form*)

Sebuah tabel relasional berada pada bentuk normal keempat (4NF) jika dia dalam BCNF dan semua multivalued dependency merupakan ketergantungan fungsional.

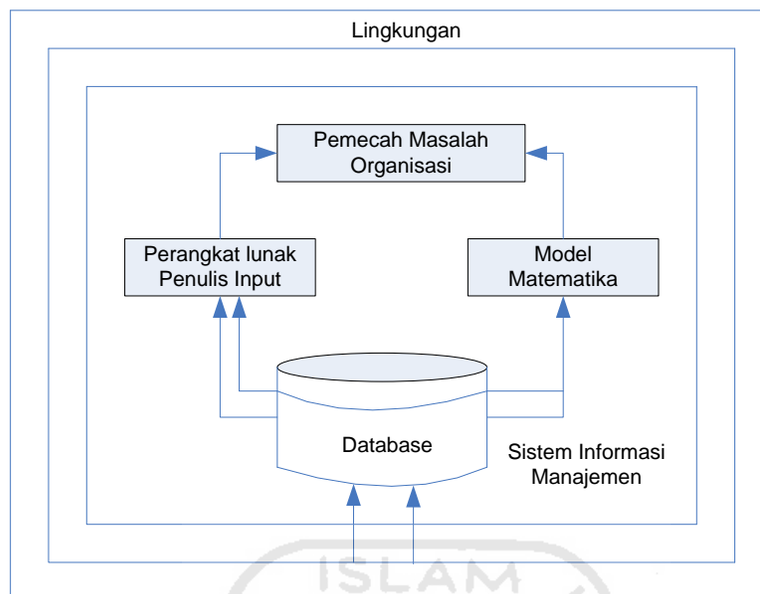
6. Bentuk Normal Kelima (5NF/*Fifth Normal Form*)

Sebuah tabel berada pada bentuk normal kelima (5NF) jika dia tidak dapat mempunyai dekomposisi lossless menjadi sejumlah tabel lebih kecil. Dengan kata lain, 5NF menunjukkan ketika sebuah tabel tidak dapat didekomposisikan lagi.

2.1.2 Sistem Informasi Manajemen

Menurut McLeod (1998), sistem informasi manajemen adalah suatu sistem berbasis komputer yang menyediakan informasi bagi beberapa pemakai dengan kebutuhan sistem serupa.

Model sistem informasi manajemen menurut McLeod (1998) ini dapat digambarkan modelnya sebagaimana gambar berikut:



Gambar 2.1 Model Sistem Informasi Manajemen

Peranan sistem informasi dalam kegiatan manajemen adalah menyediakan informasi untuk menunjang proses pengambilan keputusan yang dilakukan manajemen. Informasi yang dipakai untuk membantu pengambilan keputusan dilihat dari asalnya, datang dari luar organisasi (eksternal). Tugas sistem informasi adalah menyediakan informasi yang bersifat internal. Agar informasi yang dihasilkan sistem informasi lebih mengena dan berguna bagi manajemen maka harus dilakukan analisa untuk mengetahui kebutuhan informasi bagi setiap tingkatan manajemen.

2.1.3 Analisis dan Desain Sistem Informasi

Pada sub bab analisis dan desain sistem informasi ini akan dibahas beberapa materi, yaitu mengenai *system development life cycle*, dan alat (*tools*) permodelan sistem.

2.1.3.1 System Development Life Cycle (Tahapan Pengembangan Sistem)

Pendekatan sistem dapat diaplikasikan sebagai solusi pada beberapa masalah. Pada saat hal tersebut diaplikasikan sebagai solusi pengembangan sistem informasi dalam

bisnis perusahaan, maka hal ini disebut sebagai pengembangan sistem informasi. Dan apabila pendekatan sistem ini dilakukan dalam beberapa tahapan proses dan berupa sebuah siklus, maka hal ini disebut dengan *System Development Life Cycle* (SDLC).

Adapun tahapan dari SDLC adalah sebagai berikut :

1. Investigasi Sistem (*Systems Investigation*)

Dalam investigasi sistem, langkah yang ditempuh adalah dengan :

- a) Menentukan apakah ada permasalahan ataupun peluang yang terjadi di perusahaan.
- b) Mengadakan studi lebih lanjut untuk menentukan apakah pengembangan sistem informasi merupakan solusi yang mungkin untuk dilaksanakan.
- c) Mengembangkan rencana proyek manajemen dan meminta persetujuan pihak manajemen.

2. Analisis Sistem (*Systems Analysis*)

Analisis Sistem dapat didefinisikan sebagai penguraian dari suatu sistem informasi yang utuh ke dalam bagian-bagian komponennya dengan maksud untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan-permasalahan, kesempatan-kesempatan, hambatan-hambatan yang terjadi dan kebutuhan-kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat diusulkan perbaikan-perbaikan.

3. Perancangan Sistem (*Systems Design*)

Dalam perancangan sistem hal yang dilakukan adalah mengembangkan spesifikasi kebutuhan untuk perangkat keras, perangkat lunak, tenaga kerja, jaringan, sumber data, dan output yang dapat memenuhi kebutuhan fungsional sistem.

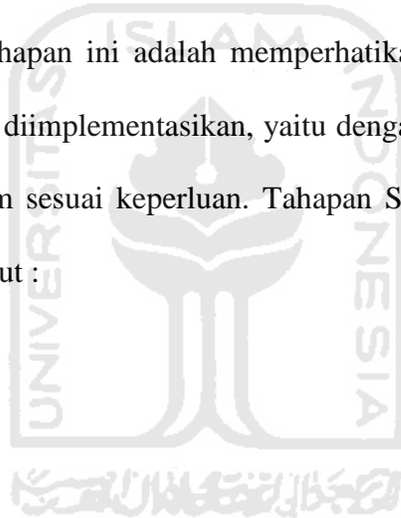
4. Implementasi Sistem (*Systems Implementation*)

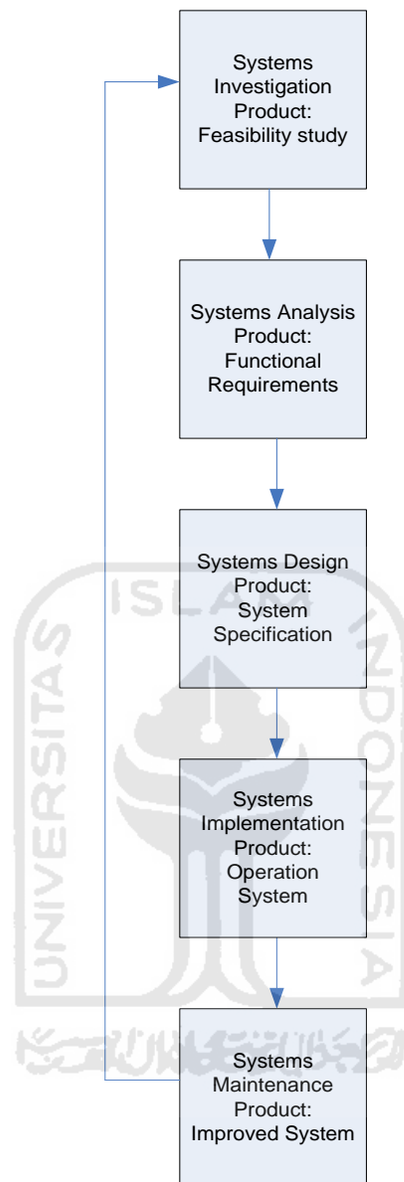
Tahap implementasi sistem merupakan tahap yang terdiri dari beberapa langkah, yaitu :

- a) Memilih perangkat keras dan perangkat lunak untuk sistem informasi.
- b) Percobaan sistem dan mengadakan pelatihan bagi tenagakerja untuk mengoperasikan dan menggunakan sistem tersebut.
- c) Mengganti sistem lama menjadi sistem baru.

5. Perawatan Sistem (*Systems Maintenance*)

Yang dilakukan pada tahapan ini adalah memperhatikan kondisi yang berlangsung setelah sistem yang baru diimplementasikan, yaitu dengan mengawasi, mengevaluasi, dan memodifikasi system sesuai keperluan. Tahapan SDLC dapat ditunjukkan oleh gambar 2.2 sebagai berikut :





Gambar 2.2 *System Development Life Cycle*

(Sumber : O'Brien, 1997)

2.1.3.2 Alat (*tools*) Pemodelan Sistem

Alat pemodelan sistem adalah suatu model yang digunakan untuk menguraikan sistem menjadi bagian-bagian yang dapat diatur dan dapat memberikan gambaran secara konseptual dan fungsional kepada pengamat. Alat pemodelan tersebut terdiri dari :

1. Model Proses (*Process Modeling*)

Model proses adalah sebuah proses pengelompokan dan pendokumentasian struktur dan aliran data dengan memperhatikan proses dan logika sistem, kebijakan, serta prosedur yang diimplementasikan dalam sistem. Pada model proses ini analisis dilakukan dengan menggunakan *Data Flow Diagram* (DFD).

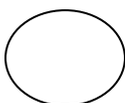
Adapun pengertian secara umum dari DFD ini adalah suatu network yang menggambarkan suatu sistem automat/komputerisasi, manualisasi atau gabungan dari keduanya, yang penggambarannya disusun dalam bentuk kumpulan komponen sistem yang saling berhubungan sesuai dengan aturan mainnya. Keuntungan dari DFD adalah memungkinkan untuk menggambarkan sistem dari level yang paling tinggi kemudian menguraikannya menjadi level yang lebih rendah (dekomposisi). Berikut ini adalah hal-hal yang berkaitan dengan DFD :

a) Simbol *Data Flow Diagram*

Simbol atau lambang yang digunakan dalam membuat data flow diagram adalah :



EXTERNAL ENTITY : Simbol ini digunakan untuk menggambarkan asal atau tujuan data



PROSES : Simbol ini digunakan untuk proses pengolahan atau transformasi data.

 DATA FLOW : Simbol ini digunakan untuk menggambarkan aliran data yang berjalan.

 DATA STORE : Simbol ini digunakan untuk menggambarkan data flow yang sudah disimpan atau diarsipkan

b) Aturan dalam Data Flow Diagram

Bentuk rambu-rambu atau aturan main yang baku dan berlaku dalam penggunaan data flow diagram untuk membuat model sistem adalah sebagai berikut :

- (1) Di dalam data flow diagram tidak boleh menghubungkan antara external entity dengan external entity lainnya secara langsung.
- (2) Di dalam data flow diagram tidak boleh menghubungkan data store yang satu dengan data store yang lain secara langsung.
- (3) Di dalam data flow diagram tidak boleh menghubungkan data store dengan external entity secara langsung.
- (4) Setiap proses harus memiliki data flow yang masuk dan ada juga data flow keluar.

c) Teknik Membuat Data Flow Diagram

Teknik atau cara yang lazim digunakan di dalam membuat data flow diagram adalah sebagai berikut :

- (1) Mulai dari yang umum atau tingkatan yang lebih tinggi, kemudian diuraikan atau dijelaskan sampai yang lebih detail atau tingkatan yang lebih rendah, yang lebih dikenal dengan istilah *top down analysis*.
- (2) Jabarkan proses yang terjadi di dalam data flow diagram sedetail mungkin sampai tidak dapat diuraikan lagi.

- (3) Peliharalah konsistensi proses yang terjadi di DFD, mulai dari diagram yang tingkatannya lebih tinggi sampai dengan diagram yang tingkatannya lebih rendah.
- (4) Berikan label yang bermakna untuk setiap simbol yang digunakan.

d) Langkah-langkah Membuat Data Flow Diagram

Langkah-langkah di dalam membuat data flow diagram dibagi menjadi tiga tahap atau tingkat konstruksi DFD, yaitu sebagai berikut :

(1) Diagram Konteks

Diagram ini digunakan untuk menggambarkan sumber serta tujuan data yang akan diproses atau dengan kata lain diagram tersebut digunakan untuk menggambarkan sistem secara umum dari keseluruhan sistem yang ada.

(2) Diagram Nol

Diagram ini dibuat untuk menggambarkan tahapan proses yang ada di dalam diagram konteks, yang penjabarannya lebih terperinci.

(3) Diagram Detail

Diagram ini digunakan untuk menggambarkan arus data secara lebih mendetail lagi dari tahapan proses yang ada dalam diagram nol.

2. Model Data (*Data Modeling*)

Model data adalah teknik untuk mengelompokkan dan mendokumentasikan data-data dari sistem. Model data seringkali disebut sebagai model basis data, karena model data sering diimplementasikan dalam bentuk *database*. Model data juga sering disebut model informasi. Hal yang akan dibahas dalam model data adalah *Entity Relationship Diagram* (ERD) dan basis data.

a. Entity Relationship Diagram (ERD)

Ada beberapa cara untuk memetakan model data. Model yang paling sering digunakan adalah *Entity Relationship Diagram* (ERD) karena ERD dapat menggambarkan data dengan menunjukkan entitas dan hubungan antar data. ERD digunakan untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar data, karena hal ini cukup kompleks. ERD menguji model dengan mengabaikan proses yang dilakukan sehingga data yang diperlukan dan hubungan antar data dapat dianalisis.

Secara spesifik menurut McLeod (1998) ERD mendokumentasikan data perusahaan dengan mengidentifikasi jenis entitas dan hubungannya. Oleh karena itu ERD merupakan peralatan pembuatan model data yang fleksibel, karena dapat diadaptasi untuk berbagai pendekatan yang mungkin diikuti oleh perusahaan dalam pengembangan sistem.

b. Basis Data (*Database*)

Basis kurang lebihnya diartikan sebagai markas atau gudang, tempat bersarang / berkumpul. Sedangkan data adalah representasi fakta dunia nyata yang memiliki suatu obyek seperti manusia, barang, lawan, konsep, keadaan, dan sebagainya yang disertakan dalam bentuk huruf, simbol teks, gambar, bunyi atau kombinasinya (Fathansyah, 1999).

Basis data sendiri dapat diartikan dalam sejumlah sudut pandang, seperti:

1. Kumpulan dari data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya, tersimpan di simpanan luar komputer dan digunakan perangkat lunak tertentu untuk memanipulasinya.
2. Himpunan kelompok data atau arsip yang saling berhubungan, yang diorganisasikan sedemikian rupa agar kelak dapat dimanfaatkan kembali dengan cepat dan mudah.

3. Kumpulan data yang saling berhubungan, yang disimpan secara bersamaan sedemikian rupa dan tanpa pengulangan (redudansi) yang tidak perlu, untuk memenuhi berbagai kebutuhan.

Basis data merupakan salah satu komponen yang penting di Sistem Pendukung Keputusan, karena berfungsi sebagai basis penyedia informasi bagi para pemakainya. Konsep dasar dari basis data adalah kumpulan dari catatan-catatan, atau potongan dari pengetahuan. Sebuah basis data memiliki penjelasan terstruktur dari jenis fakta yang tersimpan di dalamnya yang disebut skema. Skema menggambarkan obyek yang diwakili suatu basis data, dan hubungan diantara obyek tersebut. Tujuan dari desain basis data adalah untuk menentukan data-data yang dibutuhkan dalam sistem, sehingga informasi yang dihasilkan dapat terpenuhi dengan baik.

2.1.3.3 Perancangan Antar Muka (*User Interface*)

Aktivitas perancangan *user interface* berfokus pada interaksi antara *user* dan sistem pada komputer. Perancang menitikberatkan pada input dan output yang dihasilkan serta pada cara mengubah/mengkonversi data menjadi informasi agar menjadi bentuk yang dapat dibaca oleh manusia dan mesin. Perancangan *user interface* merupakan proses *prototyping*, dimana pengerjaan model atau *prototype* dari *user interface* dibuat dan dimodifikasi sesuai dengan keterangan/kebutuhan dari *user*. Jadi perancangan *user interface* menghasilkan spesifikasi yang detail sebagai output, misalnya pada tampilan layarnya, pada bahasa *user* atau komputer yang sangat interaktif, pada bentuk formnya, maupun pada bentuk laporan.

2.1.3.4 Algoritma dan Pemrograman

Pemrograman merupakan suatu proses guna mengimplementasikan algoritma dengan menggunakan suatu bahasa pemrograman. Dalam bidang pemrograman, algoritma didefinisikan sebagai suatu metode khusus yang tepat dan terdiri dari serangkaian langkah yang terstruktur dan dituliskan secara sistematis yang akan dikerjakan untuk menyelesaikan suatu masalah dengan bantuan komputer. Algoritma merupakan pola pikir yang terstruktur yang berisi tahap-tahap penyelesaian masalah yang dapat disajikan dengan menggunakan dua teknik, yaitu teknik tulisan dan gambar. Penyajian algoritma dalam bentuk tulisan biasanya menggunakan metode *structure english* dan *pseudocode*, sedangkan penyajian algoritma dengan teknik gambar biasanya menggunakan *structure chart*, *hierarchy plus input-process-output*, *flowchart* dan *Nassi Schneiderman chart*.

2.1.3.4.1 Flowchart

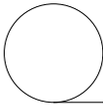
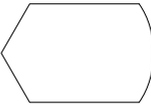
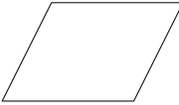
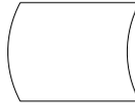
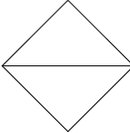
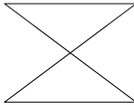
Salah satu metode untuk menggambarkan tahap-tahap pemecahan masalah dengan merepresentasikan simbol-simbol tertentu yang mudah dimengerti, mudah digunakan dan standar yaitu *flowchart*. Tujuan utama dari penggunaan *flowchart* adalah untuk menggambarkan suatu tahapan penyelesaian masalah secara sederhana, terurai, rapi dan jelas dengan menggunakan simbol-simbol yang standar. Tahap penyelesaian masalah yang disajikan harus jelas, sederhana, efektif dan tepat. Dalam penulisan *flowchart* dikenal dua model, yaitu *system flowchart* dan *program flowchart*.

Berikut merupakan penjelasan *system flowchart* dan *program flowchart* adalah :

1. Penjelasan Sistem *Flowchart*

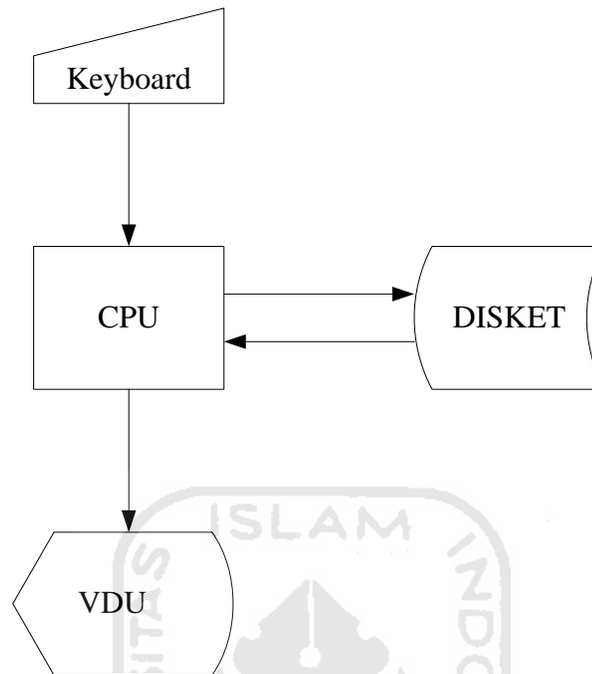
Sistem *flowchart* merupakan diagram alir yang menggambarkan suatu sistem peralatan komputer yang digunakan dalam proses pengolahan data serta hubungan antar peralatan tersebut. Sistem *flowchart* ini tidak digunakan untuk menggambarkan urutan langkah untuk memecahkan masalah, tetapi hanya untuk menggambarkan prosedur dalam sistem yang dibentuk.

Berikut ini adalah gambar dari simbol-simbol standar yang telah banyak digunakan pada penggambaran sistem *flowchart* serta contoh penggunaannya.

			
Pita Magnetik	Kartu Plong/ Keyboard	Punched Paper Tape	On Line Storage/ VDU
			
Input/ Output	Magnetic Drum	Process	Magnetic Disc
			
Off Line Storage	Proses Sortir	Proses Merge	Arus

Gambar 2.3 Simbol-simbol Sistem *Flowchart*

Contoh penggunaan sistem flowchart

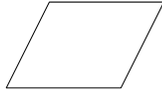
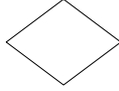


Gambar 2.4 Contoh Penerapan Sistem *Flowchart*

2. Penjelasan Program *Flowchart*

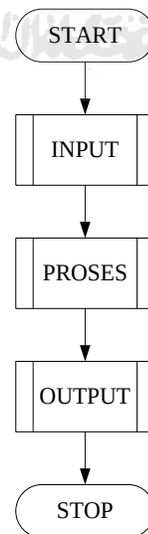
Program *flowchart* merupakan diagram alir yang menggambarkan urutan logika dari suatu prosedur pemecahan masalah. Dalam menggambarkan program *flowchart*, telah tersedia simbol-simbol standar, tetapi pemrogram dapat menambah khasanah simbol-simbol tertentu, tetapi pemrogram juga harus melengkapi penggambaran program *flowchart* dengan kamus simbol.

Berikut ini adalah gambar dari simbol-simbol yang standar yang digunakan pada program *flowchart*.

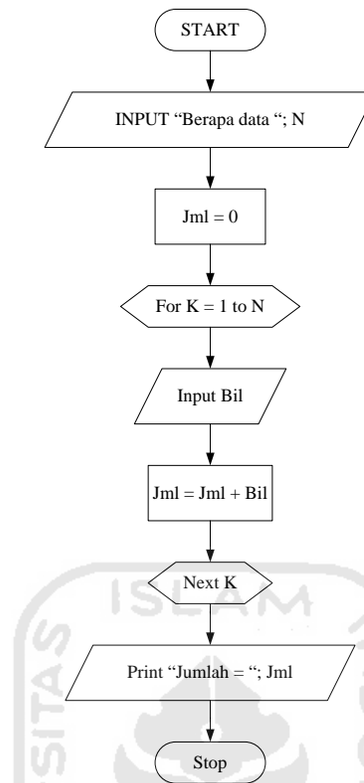
		
Proses	Input Output	Keterangan
		
Pengujian	Pemberian Nilai Awal	Awal/ Akhir Program
		
Konektor pada Satu Halaman	Konektor pada Halaman Lain	Arah

Gambar 2.5 Simbol-simbol Program *Flowchart*

Pada penggambaran program *flowchart* terdapat dua jenis metode, yaitu *conceptual flowchart* dan *detail flowchart*. *Conceptual flowchart* menggambarkan tentang alur dari suatu pemecahan masalah secara global saja, sedangkan *detail flowchart* menggambarkan alur pemecahan masalah secara rinci.



Gambar 2.6 Proses *Conceptual Flowchart*



Gambar 2.7 Proses *Detail Flowchart*

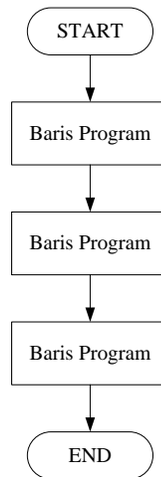
2.1.3.4.2 Struktur Program

Suatu program sebenarnya hanya terdiri dari tiga buah struktur program saja, yaitu struktur urut, struktur keputusan, dan struktur perulangan. Dari ketiga struktur inilah nantinya akan dikembangkan sehingga membentuk suatu program yang lebih kompleks.

Berikut merupakan penjelasan tiga struktur program, yaitu :

1. Struktur Urut

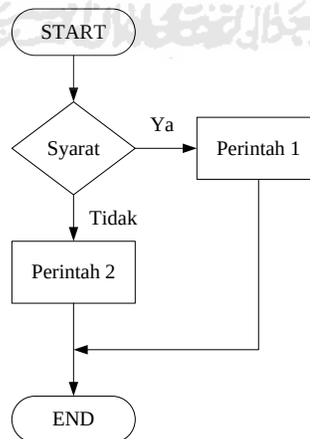
Struktur urut adalah suatu struktur program yang paling sederhana, di mana setiap baris program akan dikerjakan secara urut dari atas ke bawah. Dalam struktur urut tidak ada baris program yang dikerjakan lebih dari satu kali, atau tidak ada baris program yang tidak dikerjakan.



Gambar 2.8 *Flowchart* Struktur Urut

2. Struktur Keputusan

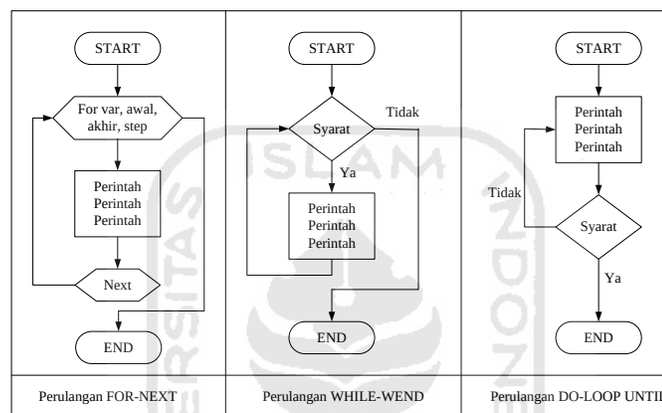
Pada struktur program ini tidak setiap baris program akan dikerjakan. Suatu baris program akan dikerjakan jika memenuhi sebuah syarat. Struktur keputusan adalah struktur program yang melakukan proses pengujian untuk mengambil suatu keputusan apakah suatu baris atau blok instruksi akan diproses atau tidak. Pengujian kondisi ini dilakukan untuk memilih salah satu dari beberapa alternatif yang tersedia.



Gambar 2.9 *Flowchart* Struktur Keputusan

3. Struktur Perulangan

Pada struktur perulangan ini terdapat bagian program yang dikerjakan secara berulang-ulang selama syarat perulangan dipenuhi. Struktur program ini akan sangat berguna jika dibutuhkan sebuah proses perulangan dalam suatu program. Struktur perulangan ini mempunyai beberapa macam bentuk penulisan, seperti tampak pada *flowchart* berikut ini:



Gambar 2.10 *Flowchart* Struktur Perulangan

2.1.4 Proses Bisnis

Proses bisnis adalah suatu kumpulan pekerjaan yang saling terkait untuk menyelesaikan suatu masalah tertentu. Suatu proses bisnis dapat dipecah menjadi beberapa subproses yang masing-masing memiliki atribut sendiri tapi juga berkontribusi untuk mencapai tujuan dari superprosesnya. Analisis proses bisnis umumnya melibatkan pemetaan proses dan subproses di dalamnya hingga tingkatan aktivitas atau kegiatan.

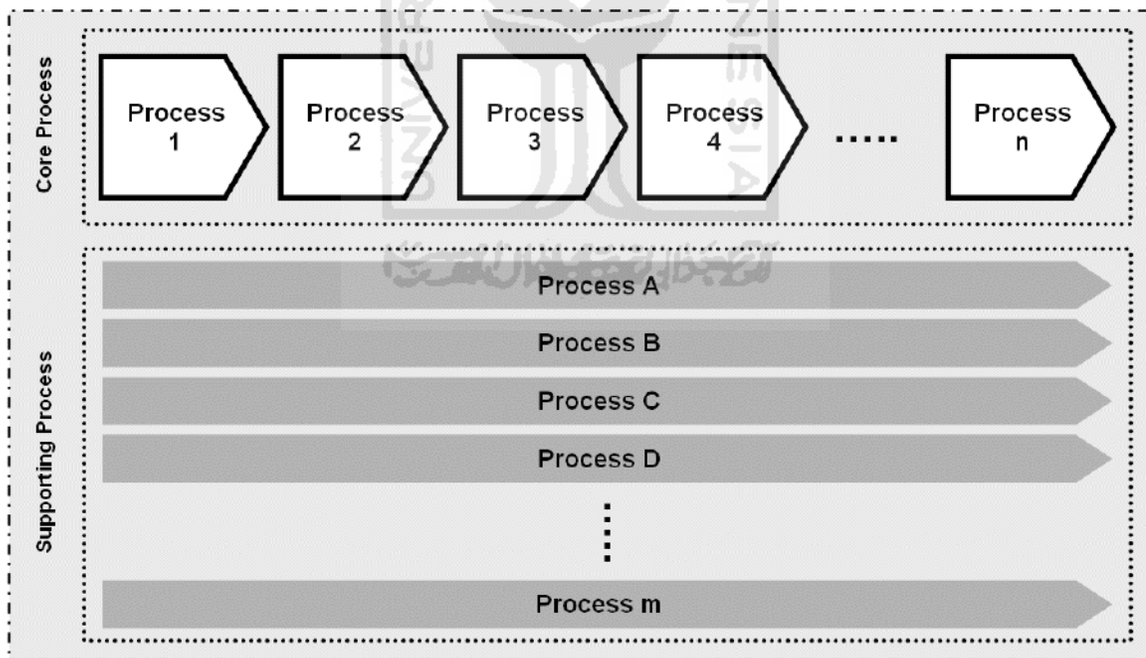
Proses bisnis merupakan inti dari seluruh aktivitas pada suatu perusahaan atau organisasi. Untuk mencapai tujuan perusahaan, proses bisnislah yang akan memberdayakan seluruh sumber daya yang ada pada perusahaan. Tapi yang perlu

diketahui adalah bahwa setiap bisnis memiliki proses masing-masing yang unik, sesuai dengan karakteristik dari perusahaan dan bidang usahanya, seperti proses pembuatan produk ataupun layanan baru, pertanyaan pelanggan, ataupun rekrutasi karyawan baru, yang tentunya memiliki perbedaan karakteristik tersendiri untuk setiap perusahaan.

Berdasarkan teori *value chain* yang diperkenalkan oleh Michael Porter, seluruh proses bisnis yang ada di dalam sebuah perusahaan dapat dikategorikan menjadi dua jenis :

1. Proses bisnis utama atau proses bisnis inti atau yang kerap dikenal sebagai *core business process* dimana merupakan sejumlah rangkaian proses bisnis yang terkait langsung dengan usaha penciptaan produk atau jasa yang ditawarkan kepada pelanggan.
2. Proses pendukung atau *supporting process* yang merupakan sejumlah aktivitas di dalam perusahaan yang bertujuan untuk membantu terselenggaranya proses bisnis utama secara baik. Berbagai teori dasar manajemen kerap membedakan kedua jenis proses bisnis ini berdasarkan sejumlah karakteristik dan perspektif, seperti:
 - a. Proses utama merupakan sebuah aktivitas yang memiliki nilai tinggi (*value added activities*) karena berkaitan langsung dengan usaha penciptaan nilai terhadap produk atau jasa yang ditawarkan perusahaan kepada pelanggannya, sementara proses pendukung merupakan aktivitas "tanpa nilai" (*non value added activities*) karena keberadaannya yang "tidak terlihat" dari sisi pelanggan.

- b. Proses utama terkait dengan sumber pendapatan perusahaan (*revenue stream sources*), sementara proses pendukung berasosiasi dengan sumber pengeluaran perusahaan (*cost center*).
- c. Proses utama merupakan inti atau fokus persaingan bisnis antara satu perusahaan dengan perusahaan lainnya karena berkaitan dengan kompetensi utama yang dimiliki perusahaan (*core competence*), sementara proses pendukung tidak lain hanyalah merupakan aktivitas penunjang semata sehingga banyak perusahaan yang memutuskan untuk mengalihdayakan aktivitas ini ke pihak mitra bisnis lain (*outsourcing decision*); dan lain sebagainya.



Gambar 2.11 Proses Bisnis

Pada tahap proses, perusahaan memadukan berbagai input untuk menghasilkan output. Didalam dunia industri pengolahan (manufacture). Pada tahap ini sumber daya manusia dengan berbagai keahlian, menggunakan berbagai informasi, teknologi, peralatan maupun mesin untuk mengubah bahan baku menjadi produk.



BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

Pada bab ini akan dibahas mengenai metode penelitian, yaitu tahapan-tahapan yang akan dilalui dalam melakukan penelitian sebagai acuan dalam melangkah agar tidak menyimpang dari tujuan yang ingin dicapai.

3.1 Objek Penelitian

Penelitian dilakukan di Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia, Fakultas Teknologi Industri yang terletak di Jalan Kaliurang km. 14,4 Sleman Yogyakarta. Objek yang diteliti pada penelitian adalah sistem aplikasi TA yang ada di FTI, Program Studi Teknik Industri.

3.2 Pengumpulan Data

3.2.1 Metode Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini terdapat beberapa metode pengumpulan data yang digunakan, antara lain:

1. Studi Pustaka

Studi pustaka didapat dari literatur atau penelitian-penelitian yang sudah ada sebelumnya. Berupa studi pustaka tentang normalisasi, basis data, flowchart dll.

2. Penelitian Lapangan

Dalam metode ini, untuk mendapatkan data-data yang akurat adalah dengan cara:

a. Pengamatan Langsung (Observasi)

Pengamatan langsung dilakukan dengan melihat langsung aktivitas yang ada di FTI UII.

b. Wawancara

Wawancara dilakukan di bagian kantor ketua jurusan Teknologi Industri UII mengenai sistem aplikasi TA yang telah diterapkan.

3.2.2 Data yang Diperlukan

1. Data Primer

Merupakan data yang diperoleh dari pengamatan dan pencatatan secara langsung, meliputi :

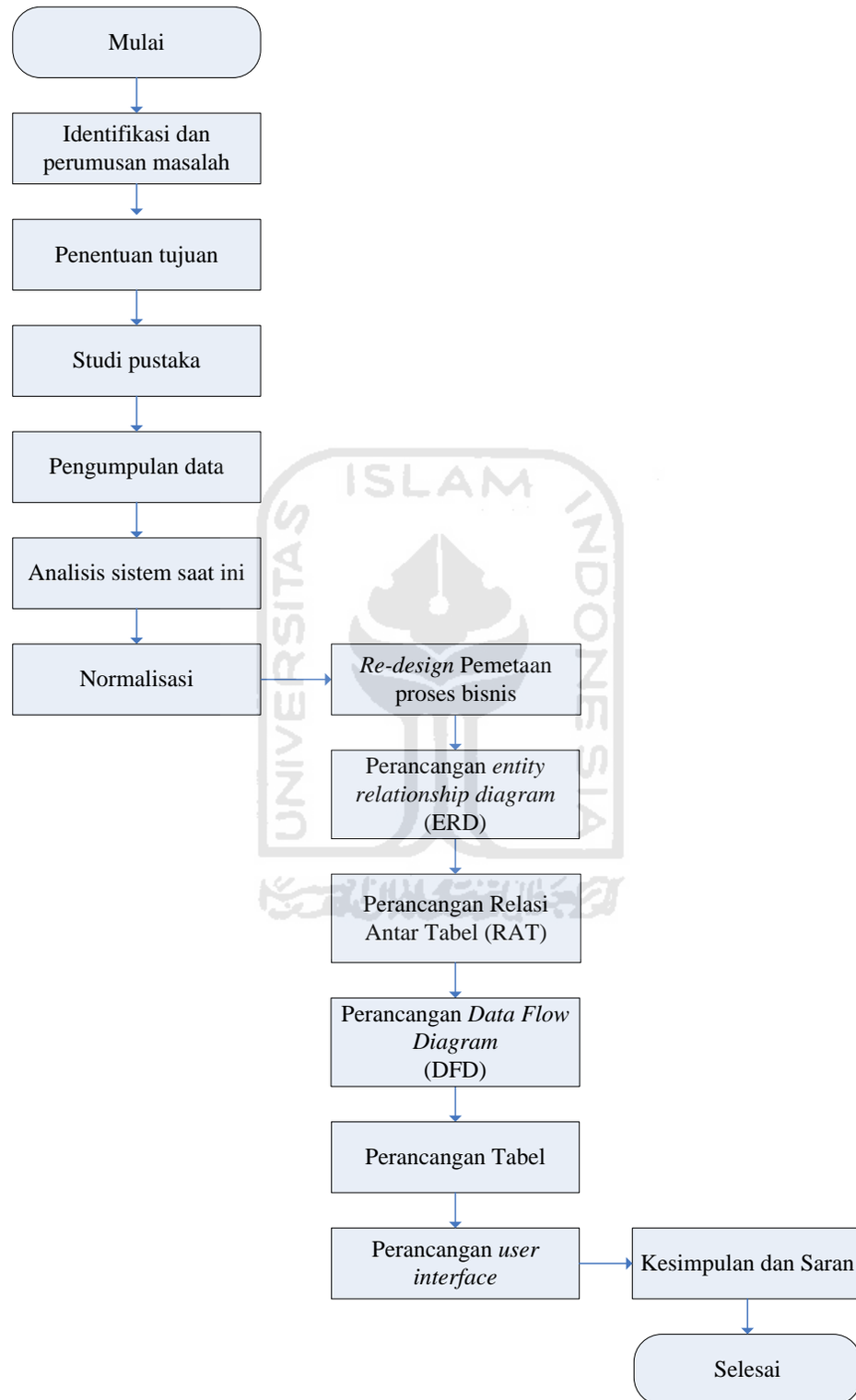
- a. Data aplikasi TA pada jurusan Teknologi Industri
- b. Data alur proses pengaplikasian TA

2. Data Sekunder

Merupakan data yang diperoleh diluar informasi dari perusahaan yang terdiri atas :

- a. Sumber pustaka/literatur yang berhubungan dengan kasus yang diteliti.
- b. Telaah hasil penelitian sejenis yang pernah dilakukan.

3.3 Diagram Alir Penelitian



Gambar 3.1 Alur Metode Penelitian

3.4 Analisis Model

3.4.1 Identifikasi dan perumusan masalah

Identifikasi masalah dilakukan untuk merumuskan masalah yang maknanya merumuskan butir-butir yang lebih atau sudah jelas dan sistematis terhadap permasalahan yang diungkapkan pada latar belakang masalah.

3.4.2 Penentuan tujuan

Langkah berikutnya yaitu menetapkan tujuan dari pembangunan konsep umum terhadap pemecahan masalah tersebut. Dari konsep ini didapatkan langkah-langkah yang harus diambil dalam memecahkan permasalahan tersebut.

3.4.3 Studi pustaka

Studi pustaka dilakukan untuk mempelajari acuan dalam literature ilmiah yang sudah ada. Ada dua macam studi pustaka yaitu studi pustaka induktif dan deduktif.

- a. Kajian induktif adalah kajian pustaka yang bermakna untuk menjaga keaslian penelitian. Dan bermanfaat bagi peneliti untuk menjadi kekinian topik penelitian. Kajian ini diperoleh dari jurnal, proseding, seminar, majalah dan lain sebagainya.
- b. Kajian deduktif merupakan landasan teori yang dipakai sebagai acuan untuk memecahkan masalah penelitian. Dalam penelitian ini studi pustaka meliputi studi tentang : DFD, ERD, Database, *User Interface*.

3.4.4 Pengumpulan data

Pada tahap ini dilakukan pengumpulan data untuk lebih mengetahui mengenai sistem yang diteliti. Dari data dan informasi yang dikumpulkan akan dapat diketahui mengenai sistem saat ini. Data-data dan informasi dapat diperoleh melalui :

1. Metode wawancara (*interview*).
2. Observasi/pengamatan secara langsung aktivitas akademik di sekolah.
3. Studi dokumentasi.

3.4.5 Analisis sistem saat ini

Setelah dilakukan pengumpulan data dengan cara analisa sistem berjalan, maka langkah selanjutnya adalah melakukan perancangan sistem. Peneliti akan membuat *Data Flow Diagram* (DFD). DFD ini berfungsi untuk menggambarkan subsistem dan aliran data dalam sistem. Kemudian setelah pembuatan DFD, maka langkah selanjutnya adalah merancang database sesuai dengan kebutuhan. Dan langkah terakhir adalah perancangan user interface yang berfungsi memudahkan administrator dalam menginput maupun melakukan modifikasi data.

3.4.6 Normalisasi

Normalisasi merupakan salah satu pendekatan yang dapat digunakan adalah merancang relasi-relasi menjadi bentuk normal (*normal form*). Untuk menentukan skema suatu relasi ada dalam bentuk normal yang dikehendaki, kita perlu tambahan informasi dari kondisi organisasi/perusahaan sebenarnya yang kita

modelkan. Normalisasi adalah bagian perancangan basisdata. Tanpa normalisasi, system basisdata menjadi tidak akurat, lambat, tidak efisien, serta tidak memberikan data yang diharapkan (www.microsoft-accesssolutions.co.uk).

3.4.7 *Re-design* pemetaan proses bisnis

Setelah melewati proses analisis sistem dan normalisasi, maka akan terlihat adanya kelemahan dari sistem tersebut. Maka untuk memperbaiki sistem dilakukan *re-design* (mendesain ulang) pemetaan proses bisnis yang bertujuan untuk mengidentifikasi apa saja yang masih kurang dari sistem tersebut dan yang perlu dilakukan perubahan, untuk kemudian dilakukan langkah-langkah perbaikan. Pada tahap ini selalu dijaga agar kebutuhan sistem tidak menyimpang dari permasalahan dan tujuan penelitian.

3.4.8 Perancangan *Entity Relationship Diagram* (ERD)

Perancangan ERD ini dilakukan setelah proses bisnis dirancang. Perancangan ERD ini bertujuan untuk menggambarkan hubungan antar tabel.

3.4.9 Perancangan Relasi Antar Tabel (RAT)

Pada tahap ini dilakukan perancangan Relasi Antar Tabel (RAT). Relasi ini bertujuan untuk menggabungkan atribut pada tiap entitas untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan proses bisnis yang telah dibuat.

3.4.10 Perancangan *Data Flow Diagram* (DFD)

Pada perancangan proses akan disusun DFD (diagram aliran data) berdasarkan aktivitas manajemen yang terjadi di tempat penelitian yang bersangkutan.

3.4.11 Perancangan Tabel

Setelah perancangan DFD dilakukan, maka tahap selanjutnya merancang tabel yang bertujuan untuk memudahkan operator untuk mengetahui output dari aplikasi ini.

3.4.12 Perancangan *user interface*

Pada tahap ini dilakukan perancangan bentuk *interface* program yang dibuat. Ada 2 tahap yang ditempuh penulis dalam merancang *user interface* :

1. Merancang *Input Data*

Setelah *database* terbentuk, maka langkah selanjutnya adalah membuat halaman-halaman untuk penginputan data. Halaman-halaman ini dibuat dengan prinsip memudahkan pengguna dalam menginput data.

2. Merancang *Output Data*

Langkah selanjutnya adalah merancang *Output Data*. *Output Data* ini meliputi laporan penerimaan siswa baru, laporan pembayaran siswa, dan laporan hasil akademik siswa.

3.4.13 Kesimpulan dan saran

Setelah sistem informasi diimplementasikan, diperoleh kesimpulan tentang sejauh mana penelitian memberikan kontribusi terhadap universitas. Saran-saran juga diberikan dengan tujuan untuk semakin meningkatkan kinerja universitas di masa yang akan datang.

BAB IV

PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Data Umum Tempat Objek Penelitian

4.1.1 Sejarah Berdirinya Fakultas Teknologi Industri

Pada tahun 1982 didirikan Fakultas Teknologi Industri, sehingga Universitas Islam Indonesia memiliki tiga fakultas di bidang teknik, yaitu Fakultas Teknik, Fakultas Teknologi Tekstil, dan Fakultas Teknologi Industri. Tahun 1985 pemerintah mengatur bahwa dalam satu universitas hanya dibenarkan ada satu Fakultas Teknik, akhirnya UII pun meleburkan tiga fakultas tersebut menjadi satu fakultas yakni Fakultas Teknik.

Berdasarkan SK Mendikbud RI No. 25/Dikti/Kep/1993 Fakultas Teknik dipisah menjadi dua fakultas, yaitu Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan dan Fakultas Teknologi Industri. Saat ini Fakultas Teknologi Industri memiliki dua jurusan, yaitu Jurusan Teknik dan Manajemen Industri dan Jurusan Teknologi Tekstil.

Pada tahun akademik 1994/1995 dibuka Jurusan Teknik Informatika. Tahun 1995 Jurusan Teknologi Tekstil berubah nama menjadi Jurusan Teknik Kimia, dengan dua konsentrasi, yaitu Konsentrasi Teknologi Kimia dan Konsentrasi Teknologi Tekstil. Jurusan Teknik Elektro Konsentrasi Teknik Elektronika dibuka pada tahun 1997/1998. Tahun 1999/2000 dibuka Jurusan

Teknik Mesin. Dan pada tahun 2000 dibuka Program Internasional untuk Jurusan Teknik Industri.

4.1.2 Sejarah dan Perkembangan Program Studi Teknik Industri

Program Studi Teknik Industri berdiri sejak tahun 1982, dan kini berstatus akreditasi dengan nilai A dari Badan Akreditasi Nasional dan telah menghasilkan ribuan alumni yang tersebar dan bekerja antara lain di sektor swasta maupun pemerintah.

Kurikulum Program Studi Teknik Industri dirancang berbasiskan teknologi informasi yang disesuaikan dengan perkembangan teknologi informasi yang cepat dan secara global mempengaruhi perilaku manusia dan dunia industri.

Sistem pembelajaran Program Studi Teknik Industri mengacu pada pembelajaran aktif (*active learning*) yang didukung oleh dosen-dosen tetap maupun tidak tetap yang sebagian besar berpendidikan S2 dan S3 serta sarana gedung yang megah dan nyaman. Perpustakaan sebagai pendukung sistem pembelajaran mempunyai ribuan judul buku dan dengan fasilitas pelayanan yang optimal, buka pagi sampai sore hari. Fasilitas ini setiap tahun selalu dikembangkan dengan anggaran dana yang memadai.

Jurusan Teknik Industri mempunyai 7 laboratorium yang dikelola secara profesional untuk pelayanan praktikum, penelitian (baik dosen maupun mahasiswa) serta pelatihan. Fasilitas dan peralatan selalu dikembangkan setiap tahun melalui dana pengembangan laboratorium maupun Tri Dharma Perguruan Tinggi. Ketujuh laboratorium tersebut adalah : (1) Laboratorium Sistem Manufaktur, (2) Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi (APK &

E), (3) Laboratorium Data Mining, (4) Laboratorium Pemodelan dan Simulasi Industri, (5) Laboratorium Enterprise Resource Planning (ERP), (6) Laboratorium Inovasi dan Pengembangan Organisasi, dan (7) Laboratorium Perancangan Sistem Industri Terpadu. Dengan sarana dan pra sarana yang tersedia di jurusan Teknik Industri, direncanakan setiap mahasiswa dapat menyelesaikan studinya dalam waktu 4 sampai 4,5 tahun.

4.1.3 Visi Program Studi Teknik Industri

Terwujudnya Prodi Teknik Industri (TI) Universitas Islam Indonesia yang terkemuka, mampu menghasilkan lulusan yang berkompeten di bidang keteknik industrial, berakhlak mulia dan berkontribusi terhadap pembangunan nasional.

4.1.4 Misi Program Studi Teknik Industri

1. Melaksanakan pendidikan tinggi bertaraf nasional yang berorientasi pada perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi
2. Melaksanakan dan menghasilkan kegiatan penelitian yang bermanfaat bagi pembangunan nasional
3. Melaksanakan pengabdian masyarakat dan dakwah islamiyah yang bermanfaat bagi kemajuan masyarakat

4.1.5 Tujuan Program Studi Teknik Industri

1. Menghasilkan lulusan Teknik Industri yang mampu dalam perencanaan, desain, analisis, pengembangan, implementasi dan perbaikan sistem industri terintegrasi berbasis sistem informasi.
2. Mengembangkan kurikulum yang sesuai dengan perkembangan industri
3. Menciptakan iklim akademik yang kondusif

4. Meningkatkan kegiatan penelitian yang berkualitas dan memberikan kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi
5. Meningkatkan kemampuan soft skill bagi lulusan berdasarkan risalah islamiah
6. Meningkatkan kegiatan pengabdian masyarakat yang berorientasi pada pengembangan industri untuk kesejahteraan masyarakat
7. Meningkatkan kualitas kegiatan dakwah islamiyah

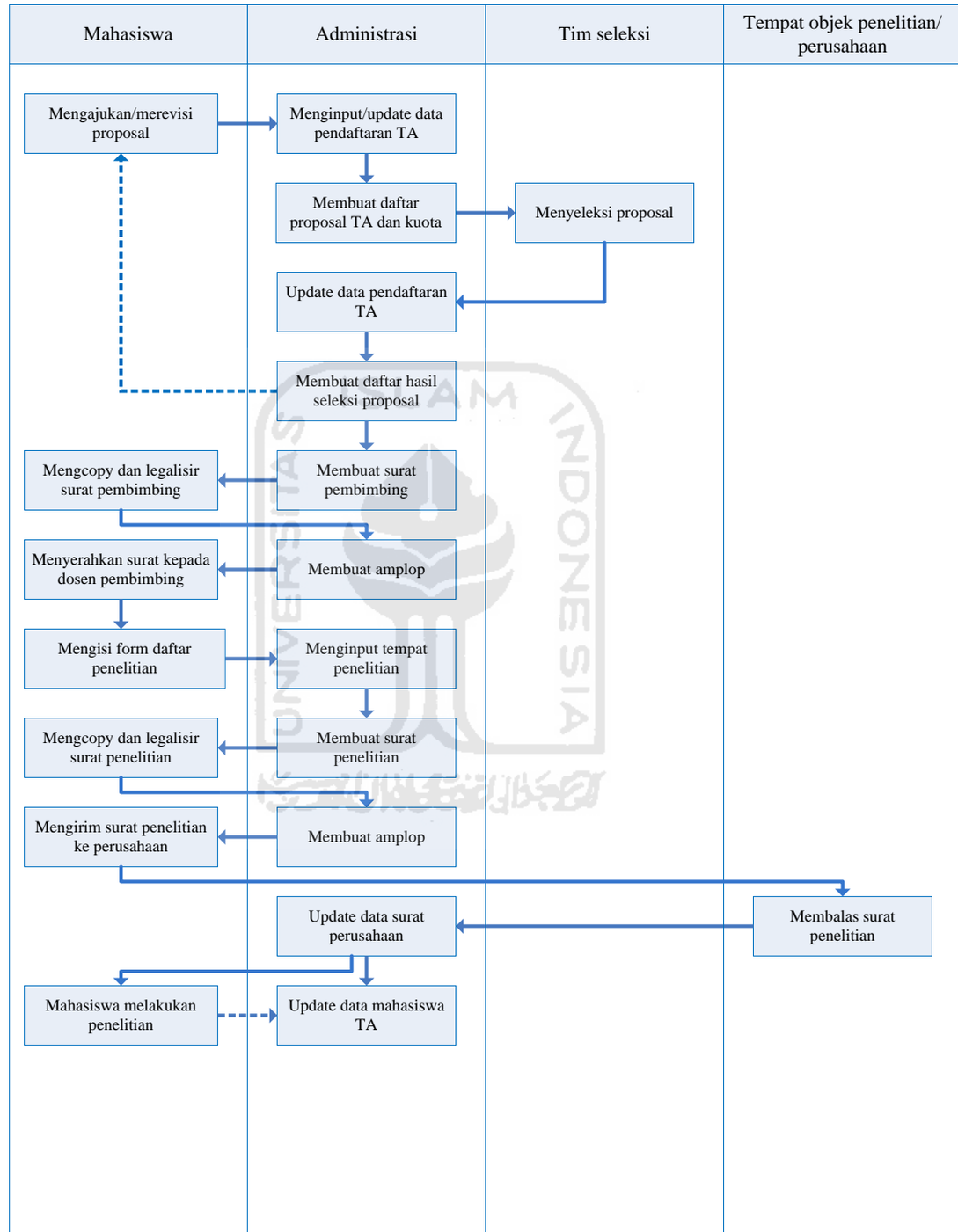
4.2 Pengumpulan Data

4.2.1 Pemetaan proses bisnis

Adalah pemetaan suatu kumpulan pekerjaan yang saling terkait untuk menyelesaikan suatu masalah tertentu. Suatu proses bisnis dapat dipecah menjadi beberapa subproses yang masing-masing memiliki atribut sendiri tapi juga berkontribusi untuk mencapai tujuan dari superprosesnya. Analisis proses bisnis umumnya melibatkan pemetaan proses dan subproses di dalamnya hingga tingkatan aktivitas atau kegiatan.

Diagram pemetaan proses bisnis aplikasi Tugas Akhir yang ada pada Prodi Teknik

Industri dapat diperhatikan pada tabel berikut ini :



Gambar 4.1 Diagram Pemetaan Proses Bisnis Prodi Teknik Industri

Keterangan :

 : aliran proses

 : aliran informasi

Berikut ini penjelasan mengenai pemetaan proses bisnis pada aplikasi TA Prodi Teknik Industri :

1. Mahasiswa mengajukan/merevisi proposal

Mahasiswa mengajukan proposal yang diserahkan ke bagian administrasi. Proposal yang diajukan merupakan syarat awal untuk bisa menjalankan Tugas Akhir. Setiap mahasiswa hanya boleh memasukkan satu proposal. Tidak semua mahasiswa bisa langsung diterima proposal tersebut. Jika hasil seleksi proposal di tolak, maka mahasiswa diharuskan mengulang dengan proposal yang berbeda dari yang sebelumnya. Apabila hasil seleksi proposal di revisi, maka proposal yang sebelumnya cukup di perbaiki. Jika mahasiswa mengalami revisi, hasil dari revisian tersebut diserahkan kembali kepada bagian administrasi.

2. Admin menginput/update data pendaftaran TA

Bagian administrasi menginput daftar mahasiswa TA yang baru pertama kali memasukkan proposal atau meng-*update* daftar mahasiswa TA yang telah lebih dari sekali memasukkan proposal TA dengan memasukkan data mahasiswa, yaitu : no_mahasiswa, nama, judul, tahun_akademik, semester.

3. Admin membuat daftar proposal TA dan kuota

Bagian akademik membuat daftar proposal TA dan kuota pembimbing untuk kemudian diserahkan kepada tim penyeleksi. Tim penyeleksi dibentuk

untuk menyeleksi proposal-proposal yang masuk ke bagian administrasi. Proposal diseleksi untuk mempermudah mahasiswa mengetahui kesalahan dari proposal yang telah diajukan.

4. Tim seleksi menyeleksi proposal

Proposal diterima apabila penelitian yang akan dilakukan belum pernah ada yang melakukan, sehingga ada eksperimen baru yang akan di teliti. Apabila isi proposal tidak sesuai dengan apa yang akan di teliti, proposal tersebut akan di tolak atau di revisi.

5. Admin update data pendaftaran TA

Daftar proposal TA dan kuota yang telah diisi oleh tim seleksi diserahkan ke bagian administrasi. Bagi mahasiswa yang telah diterima proposalnya bisa langsung meminta surat bimbingan. Dan bagian administrasi mang-update kembali daftar mahasiswa TA yang telah diterima proposalnya dengan menuliskan data mahasiswa, yaitu : no_mahasiswa, nama, judul, tahun_akademik, semester, pembimbing_I, pembimbing_II, batas_TA.

6. Admin membuat daftar hasil seleksi proposal

Daftar ini dibuat untuk ditunjukkan kepada mahasiswa mengenai hasil seleksi proposal tersebut. Sehingga mahasiswa bisa mengetahui hasil yang di dapat dari proposal yang telah dibuatnya. Dan apabila proposal masih dalam keterangan "direvisi" atau "ditolak" maka mahasiswa diharuskan merevisi atau mengulang proposal tersebut.

7. Admin membuat surat pembimbing

Bagian administrasi membuat surat pembimbing untuk dosen yang ditunjuk membimbing mahasiswa yang sedang menjalankan TA. Dosen yang dipilih berkewajiban membantu mahasiswa mengerjakan TA.

8. Mahasiswa mengcopy dan menglegalisir surat pembimbing

Sebelum surat pembimbing diserahkan ke pembimbing yang telah ditentukan, mahasiswa ditugaskan untuk mengcopy dan menglegalisir surat pembimbing tersebut untuk berkas dibagian administrasi.

9. Admin membuat amplop

Amplop juga dibuat oleh bagian administrasi. Pada sheet ini, telah dibuat aplikasinya maka akan mempermudah bagian administrasi untuk membuat amplop yang akan diserahkan kepada pembimbing.

10. Mahasiswa menyerahkan surat kepada dosen pembimbing

Mahasiswa menyerahkan surat bimbingan yang telah dibuat oleh bagian administrasi kepada dosen pembimbing yang berarti pelaksanaan TA mulai dikerjakan.

11. Mahasiswa mengisi form daftar penelitian

Mahasiswa diharuskan menentukan dimana tempat penelitian yang akan dilakukan untuk membantu pengerjaan TA

12. Admin menginput tempat penelitian

Mahasiswa diwajibkan mendaftarkan tempat penelitian yang dikehendaki ke bagian administrasi. Data yang diinputkan, yaitu : no_mahasiswa, nama, judul, mulai_TA, batas_TA, pembimbing_I, pembimbing_II, nama_perusahaan, alamat, kota/kabupaten, provinsi.

13. Admin membuat surat penelitian

Bagian administrasi juga bertugas membantu mahasiswa membuat surat perusahaan untuk memohon ijin menggunakan tempat untuk melakukan observasi/penelitian.

14. Mahasiswa mengcopy dan menglegalisir surat penelitian

Mahasiswa ditugaskan untuk mengcopy dan menglegalisir surat penelitian untuk berkas dibagian administrasi.

15. Admin membuat amplop

Amplop untuk perusahaan juga dibuat oleh bagian administrasi. Pada sheet ini, telah dibuat aplikasinya maka akan mempermudah bagian administrasi.

16. Mahasiswa mengirim surat ke perusahaan

Mahasiswa mengirimkan surat penelitian yang telah dibuat bagian administrasi ke perusahaan yang telah di ajukan.

17. Perusahaan membalas surat penelitian

Setelah surat penelitian diterima, perusahaan membalas isi surat tersebut. Ada yang diterima penelitian, tapi tidak sedikit perusahaan yang menolak untuk dilakukannya penelitian pada perusahaan tersebut.

18. Admin update data perusahaan

Bagian administrasi kembali meng-update data perusahaan yang dilihat dari isi surat balasan perusahaan kepada kampus.

19. Mahasiswa melakukan penelitian

Seperti yang tertulis diatas, jika perusahaan menerima untuk dilakukan penelitian maka mahasiswa bisa melakukan penelitian dengan mengambil data-data yang dibutuhkan untuk pengerjaan TA.

20. Admin update data mahasiswa TA

Dalam Prodi Teknik Industri masa pengerjaan TA ada batas waktunya kurang lebih 1 semester (6 bulan). Setelah masa berlaku habis, mahasiswa diharapkan untuk melakukan perpanjangan/update. Jika perpanjangan tidak dilakukan maka mahasiswa akan sulit untuk melanjutkan proses bimbingan TAnya. Data yang diinput yaitu : no_mahasiswa, nama, judul, mulai_TA, batas_TA, pembimbing_I, pembimbing_II, status.

4.2.2 Tampilan Gambar Form Aplikasi TA

4.2.2.1 Gambar Form Menu TA



Gambar 4.2 Form Menu TA

Keterangan :

- a. Bottom “Pendaftaran TA”
Digunakan untuk menampilkan user form pendaftaran TA.
- b. Bottom “Tempat Penelitian”
Digunakan untuk menampilkan user form tempat penelitian.
- c. Bottom “Perpanjangan/Update”
Digunakan untuk menampilkan user form perpanjangan/update.
- d. Bottom “Surat Bimbingan”
Digunakan untuk menampilkan user form surat bimbingan.

- e. Bottom “Surat Perusahaan”

Digunakan untuk menampilkan user form surat perusahaan.

- f. Bottom “Kuota Pembimbing”

Digunakan untuk menampilkan user form kuota pembimbing dan tabel jumlah kuota pembimbing.

- g. Bottom “Amplop”

Digunakan untuk menampilkan user form amplop.

- h. Bottom “Data Peserta TA”

Digunakan untuk menampilkan user form data peserta TA serta tabel data peserta.

- i. Bottom “Data Tempat Penelitian”

Digunakan untuk menampilkan user form data tempat penelitian dan tabel data alamat tempat penelitian.

- j. Bottom “Data Perpanjangan”

Digunakan untuk menampilkan user form data perpanjangan dan tabel data batas akhir TA.

- k. Bottom “Data Surat Pembimbing”

Digunakan untuk menampilkan user form data surat pembimbing dan tabel data tanggal dikeluarkannya surat pembimbing.

- l. Bottom “Data Surat Perusahaan”

Digunakan untuk menampilkan user form data surat perusahaan dan tabel data tanggal dikeluarkannya surat perusahaan.

m. Bottom “Cek Judul TA”

Digunakan untuk menampilkan user form cek judul TA dan tabel data-data judul yang telah diajukan mahasiswa.

n. Bottom “Source”

Digunakan untuk menampilkan tabel source yang menyimpan data-data mahasiswa dan dosen pembimbing di setiap tahun akademik.

4.2.2.2 Gambar Form Menu Pendaftaran TA

PENDAFTARAN TA	
26 Agustus 2010	
No. Mhs	
Nama	0
Judul	
Thn Akademik	2009/2010
Semester	Genap
Pembimbing I	Abdul Djalal, R, Drs, MM
Pembimbing II	
Batas TA	08 Desember 2010
<input type="checkbox"/> KP/TA Integrasi	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Gambar 4.3 Form Menu Pendaftaran TA

Keterangan :

a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA

b. Text box :

1. Nomor mahasiswa: digunakan untuk menginputkan nomor mahasiswa secara manual
 2. Nama : digunakan untuk menginputkan nama mahasiswa atau direktive secara otomatis.
 3. Judul : digunakan untuk menginputkan judul secara manual.
 4. Tahun akademik : digunakan untuk menginputkan tahun akademik secara otomatis.
 5. Semester : digunakan untuk menginputkan semester secara otomatis.
 6. Pembimbing I : digunakan untuk menginputkan pembimbing I secara otomatis.
 7. Pembimbing II : digunakan untuk menginputkan pembimbing II secara otomatis.
 8. Batas TA : digunakan untuk mengetahui batas akhir TA setiap nama mahasiswa yang di inputkan.
- c. Bottom “Submit”
Digunakan untuk menginputkan data yang akan tersimpan pada database sheet data peserta.
- d. Bottom “Cencel”
Digunakan untuk membatalkan aplikasi yang akan dilakukan

4.2.2.3 Gambar Form Menu Data Peserta

MENU UTAMA	Nama	<input type="text"/>	Cari	Tampilkan Semua
	No.Mhs	<input type="text"/>	Cari	

Gambar 4.4 Form Menu Data Peserta

Keterangan :

- a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA

- b. Bottom “Cari” nama mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nama mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- c. Bottom “Cari” nomor mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nomor mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- d. Bottom “Tampilkan Semua”

Digunakan untuk menampilkan keseluruhan data mahasiswa yang ada di form menu data peserta.

- e. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input nama mahasiswa.

2. Input Box 2

Digunakan untuk input nomor mahasiswa.

4.2.2.4 Gambar Form Menu Surat Pembimbing



MENU UTAMA	No. Mahasiswa	04522158	Proses	DATA SRT PEMBIMBING
-------------------	---------------	----------	--------	----------------------------

Gambar 4.5 Form Menu Surat Pembimbing

Keterangan :

a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA

b. Bottom “Proses”

Digunakan untuk menginput nomor mahasiswa yang diinginkan pada aplikasi tersebut.

c. Bottom “Data Surat Pembimbing”

Digunakan untuk menampilkan tabel data surat pembimbing yang telah dikeluarkan oleh akademik

d. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input nomor mahasiswa.

4.2.2.5 Gambar Form Menu Kuota

MENU UTAMA	Dosen Pembimbing	Jml Bimb	Sisa Kuota
	Abdul Djalal, R, Drs, MM	13	2
Agus Mansur, H, ST, MEng.Sc	15	0	
Ali Parkhan, Ir, MT	12	3	
Prof.Dr.Ir.R. Chairul Saleh, M.Sc	15	0	
Elisa Kusnini, Ir, MT	1	14	
Erlangga Fauza, Ir, MCIS	2	13	
Eskartrimurti, Hj, Dra, MM	5	10	
Hari Purnomo, Ir, MT, DR	9	6	
Hartomo, Ir., M.Sc	0	15	
Hudaya, H, Ir, MM	6	9	
M. Ibnu Mastur, Drs, MSIE	4	11	
Imam Djati W, Drs, M.Eng.Sc	3	12	
Ira Promasanti RD, Hj, Ir, M.Eng	1	14	
M. Ridwan Andi P, ST, MSc	8	7	
Sunaryo, Ir, MP	4	11	
Taufik Imawan, H, ST, MM	12	3	
Winda Nur Cahyo, ST, MT	14	1	
Yuli Agusti Rochman, ST	6	9	

Dosen Pembimbing	
Abdul Djalal, R, Drs, MM	Filter
<p>Jumlah : 4</p> <p>Sisa Kuota : 11</p> <p>Expired : 3</p>	
Edit	

Gambar 4.6 Form Menu Kuota

Keterangan :

a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA.

- b. Bottom “Print”

Digunakan untuk mengeprint tabel data jumlah dosen pembimbing.

- c. Bottom “Filter”

Digunakan untuk menyaring nama dosen yang di inputkan.

- d. Bottom “Edit”

Digunakan untuk mengedit jumlah kuota, sisa kuota dan masa expired menjalankan TA.

- e. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input dosen pembimbing.

4.2.2.6 Gambar Form Menu Cek Judul

Gambar 4.7 Form Menu Cek Judul

Keterangan :

- a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA.

- b. Bottom “Cek Judul”

Digunakan untuk mengecek judul yang telah diajukan.

- c. Bottom “Proses”

Digunakan untuk menginput judul yang diinginkan pada aplikasi tersebut.

- d. Bottom “Batal”

Digunakan untuk membatalkan judul yang akan di inputkan.

- e. Bottom “Kata Kunci”

Digunakan untuk mempermudah pencarian judul yang diinginkan.

- f. Input box :

1. Input box 1

Digunakan untuk input judul yang diajukan.

2. Input box 2

Digunakan untuk input kata kunci judul yang diinginkan.

4.2.2.7 Gambar Form Menu Tempat Penelitian

MENU UTAMA		PENDAFTARAN TEMPAT TA	
		28 Agustus 2010	
No. Mhs	<input type="text"/>		Cek
Nama	<input type="text"/>		
Judul	<input type="text"/>		
Mulai TA	<input type="text"/>		
Batas TA	<input type="text"/>		
Pembimbing I	<input type="text"/>		
Pembimbing II	<input type="text"/>		
Nama Perusahaan	<input type="text"/>		
Alamat	<input type="text"/>		Submit
Kota/Kabupaten	YOGYAKARTA		Cancel
Propinsi	<input type="text"/>		

Gambar 4.8 Form Menu Tempat Penelitian

Keterangan :

- a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA.

b. Text box :

1. Nomor mahasiswa: digunakan untuk menginputkan nomor mahasiswa secara manual.
2. Nama : digunakan untuk menginputkan nama mahasiswa atau directive secara otomatis.
3. Judul : digunakan untuk menginputkan judul secara manual.
4. Mulai TA : digunakan untuk mengetahui mulai pelaksanaan TA setiap nama mahasiswa yang di inputkan.
5. Batas TA : digunakan untuk mengetahui batas akhir TA setiap nama mahasiswa yang di inputkan.
6. Pembimbing I : digunakan untuk menginputkan pembimbing I secara otomatis.
7. Pembimbing II : digunakan untuk menginputkan pembimbing II secara otomatis.
8. Nama Perusahaan : : digunakan untuk menginputkan nama perusahaan yang telah didaftarkan oleh mahasiswa.
9. Alamat : digunakan untuk menginputkan alamat perusahaan yang telah ada dalam aplikasi tersebut.
10. Kota/Kabupaten : digunakan untuk menginputkan kota/kabupaten perusahaan yang telah ada dalam aplikasi tersebut.
11. Propinsi : digunakan untuk menginputkan provinsi perusahaan yang telah ada dalam aplikasi tersebut.

- e. Bottom “Cek”

Digunakan untuk mengetahui akurat atau tidak data yang telah di inputkan.

- f. Bottom “Submit”

Digunakan untuk menginputkan data yang akan tersimpan pada database sheet data tempat.

- g. Bottom “Cencel”

Digunakan untuk membatalkan aplikasi yang akan dilakukan

4.2.2.8 Gambar Form Menu Data Tempat

Gambar 4.9 Form Menu Data Tempat

Keterangan :

- a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA.

- b. Bottom “Cari” nama mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nama mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- c. Bottom “Cari” nomor mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nomor mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- d. Bottom “Surat Ke Perusahaan”

Digunakan untuk menampilkan form surat ke perusahaan yang telah dibuat.

e. Bottom “Data Surat Perusahaan”

Digunakan untuk menampilkan tabel data surat perusahaan yang telah dikeluarkan oleh akademik.

f. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input nama mahasiswa.

2. Input Box 2

Digunakan untuk input nomor mahasiswa.

4.2.2.9 Gambar Form Menu Surat Perusahaan

Gambar 4.10 Form Menu Surat Perusahaan

Keterangan :

a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA.

b. Bottom “Cek”

Digunakan untuk mengetahui ada atau tidak data yang telah di inputkan.

c. Bottom “Data Tempat Penelitian”

Digunakan untuk menampilkan data-data alamat tempat penelitian yang telah diajukan mahasiswa.

d. Bottom “Data Surat Perusahaan”

Digunakan untuk menampilkan tabel data surat perusahaan yang telah dikeluarkan oleh akademik.

e. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input nomor mahasiswa

4.2.2.10 Gambar Form Menu Perpanjangan/Update

Gambar 4.11 Form Menu Perpanjangan/Update

Keterangan :

a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA

b. Text box :

1. Nomor mahasiswa: digunakan untuk menginputkan nomor mahasiswa secara manual.

2. Nama : digunakan untuk menginputkan nama mahasiswa atau direktive secara otomatis.
 3. Judul : digunakan untuk menginputkan judul secara manual.
 4. Mulai TA : digunakan untuk mengetahui mulai pelaksanaan TA setiap nama mahasiswa yang di inputkan.
 5. Batas TA : digunakan untuk mengetahui batas akhir TA setiap nama mahasiswa yang di inputkan.
 6. Pembimbing I : digunakan untuk menginputkan pembimbing I secara otomatis.
 7. Pembimbing II : digunakan untuk menginputkan pembimbing II secara otomatis.
 8. Status : digunakan untuk mengetahui status perpanjangan TA.
- h. Bottom “Cek”
Digunakan untuk mengetahui akurat atau tidak data yang telah di inputkan.
- i. Bottom “Submit”
Digunakan untuk menginputkan data yang akan tersimpan pada database sheet data perpanjangan.
- j. Bottom “Cencel”
Digunakan untuk membatalkan aplikasi yang akan dilakukan.

4.2.2.11 Gambar Form Menu Data Perpanjangan

MENU UTAMA	Nama <input type="text"/> No. Mhs <input type="text" value="03622240"/>	Carit Carit	Perpanjangan TA
------------	--	----------------	-----------------

Gambar 4.12 Form Menu Data Perpanjangan

Keterangan :

- a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA.

- b. Bottom “Cari” nama mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nama mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- c. Bottom “Cari” nomor mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nomor mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- d. Bottom “Perpanjangan TA”

Digunakan untuk menampilkan form menu perpanjangan/update.

- e. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input nama mahasiswa.

2. Input Box 2

Digunakan untuk input nomor mahasiswa.

4.2.2.12 Gambar Form Menu Amplop

The screenshot shows a form interface with a green header. On the left is a blue button labeled 'MENU UTAMA'. In the center, there is a white input field for 'No. Mahasiswa' with the value '04522158', a 'Print' button, and a dropdown menu showing 'Abdul Djalal, R, Drs, MM'. On the right is a blue button labeled 'DATA TEMPAT TA'. Below the header, the text 'Kepada Yth; Bapak/Ibu Dosen Abdul Djalal, R, Drs, MM Di Tempat' is displayed.

Gambar 4.13 Form Menu Amplop

Keterangan :

- a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA

- b. Bottom “Print”

Digunakan untuk mengeprint form amplop yang telah dibuat oleh bagian akademik

- c. Bottom “Data Tempat TA”

Digunakan untuk menampilkan data-data alamat tempat penelitian yang telah diajukan mahasiswa

- d. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input nomor mahasiswa

2. Input Box 2

Digunakan untuk input nama dosen pembimbing

4.2.2.13 Gambar Form Menu Data Surat Pembimbing

Gambar 4.14 Form Menu Data Surat Pembimbing

Keterangan :

- a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA.

- b. Bottom “Cari” nama mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nama mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- c. Bottom “Cari” nomor mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nomor mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- d. Bottom “Surat Pembimbing”

Digunakan untuk menampilkan form surat ke pembimbing yang telah dibuat.

- e. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input nama mahasiswa

2. Input Box 2

Digunakan untuk input nomor mahasiswa

4.2.2.14 Gambar Form Menu Data Surat Perusahaan

MENU UTAMA	Nama <input type="text"/>	Cari	DATA TEMPAT PENELITIAN
	No.Mhs <input type="text" value="04522220"/>	Cari	
			SURAT PERUSAHAAN

Gambar 4.15 Form Menu Data Surat Perusahaan

Keterangan :

- a. Bottom “Menu Utama”

Digunakan untuk kembali ke form menu TA

- b. Bottom “Cari” nama mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nama mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- c. Bottom “Cari” nomor mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan nomor mahasiswa yang dicari yang telah ada pada aplikasi tersebut.

- d. Bottom “Data Tempat Penelitian”

Digunakan untuk menampilkan data-data alamat tempat penelitian yang telah diajukan mahasiswa

- e. Bottom “Surat Perusahaan”

Digunakan untuk menampilkan form surat ke perusahaan yang telah dibuat

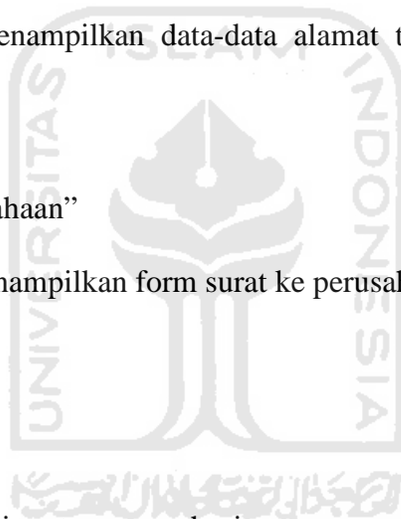
- f. Input box :

1. Input Box 1

Digunakan untuk input nama mahasiswa

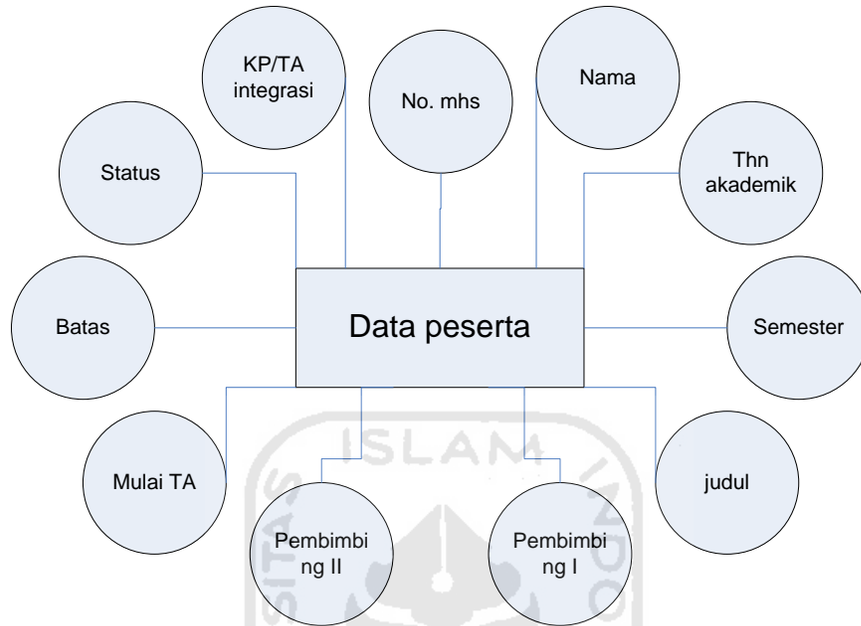
2. Input Box 2

Digunakan untuk input nomor mahasiswa



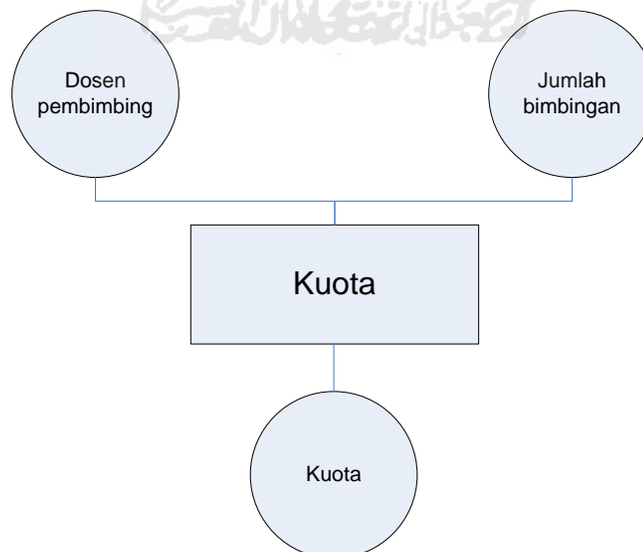
4.2.3 Perancangan *Entity Relationship Diagram* (ERD)

4.2.3.1 Gambar Diagram ERD Data Peserta



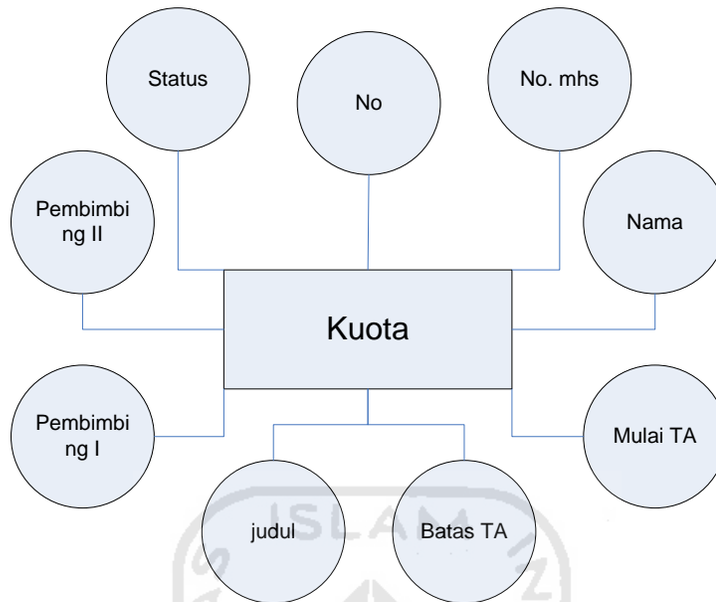
Gambar 4.16 Diagram ERD Data Peserta

4.2.3.2 Gambar Diagram ERD Kuota (a)



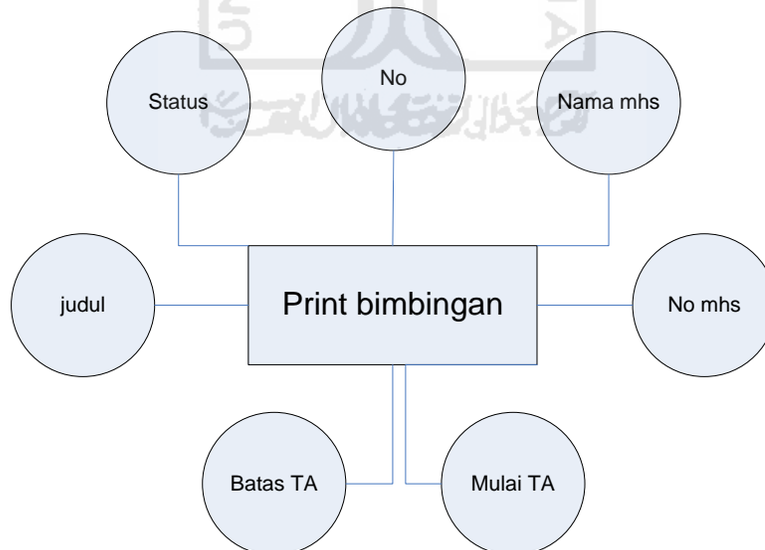
Gambar 4.17 Diagram ERD Kuota (a)

4.2.3.3 Gambar Diagram ERD Kuota (b)



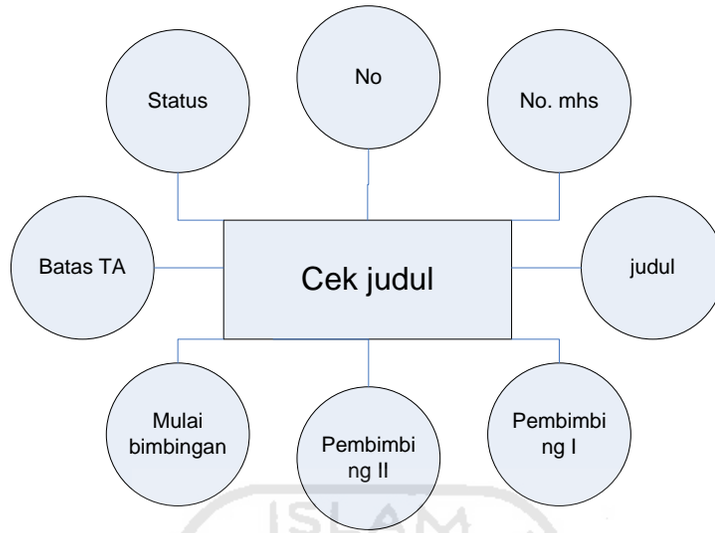
Gambar 4.18 Diagram ERD Kuota (b)

4.2.3.4 Gambar Diagram ERD Print Bimbingan



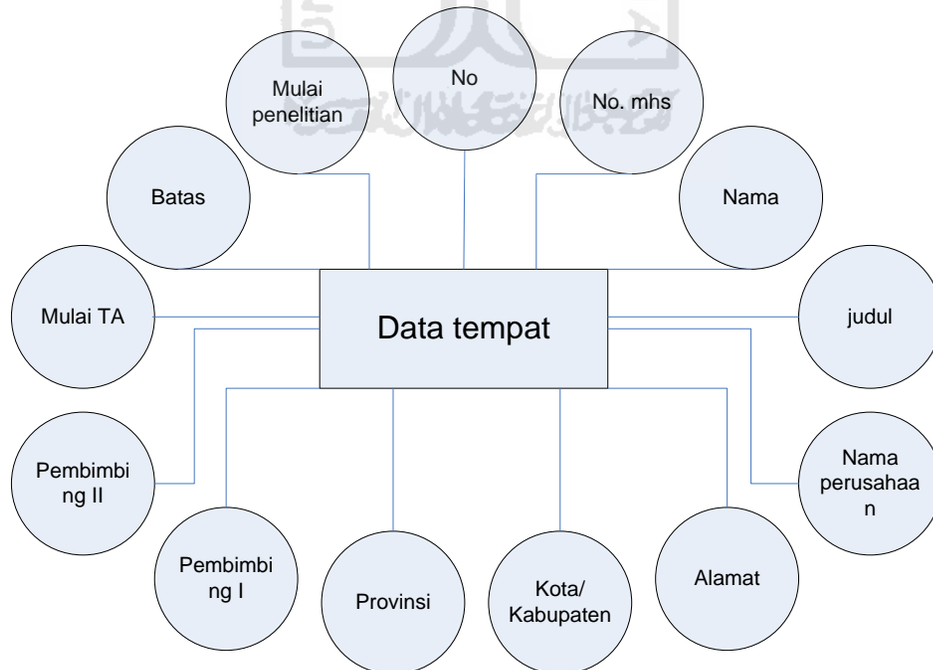
Gambar 4.19 Diagram ERD Print Bimbingan

4.2.3.5 Gambar Diagram ERD Cek Judul



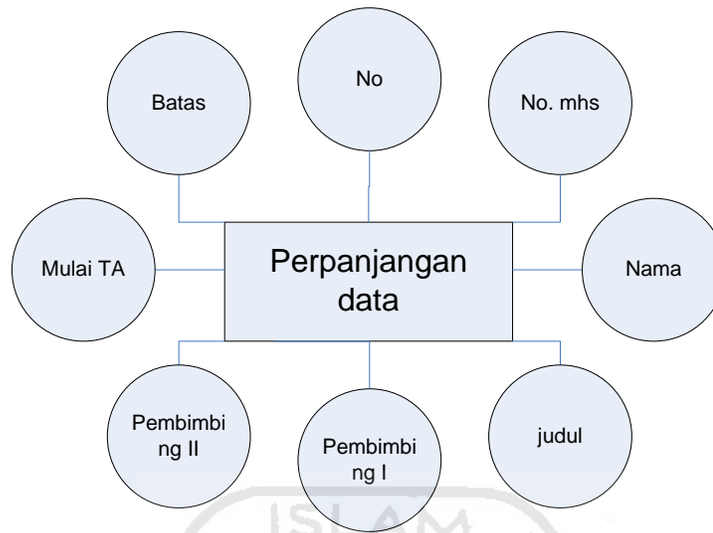
Gambar 4.20 Diagram ERD Cek Judul

4.2.3.6 Gambar Diagram ERD Data Tempat



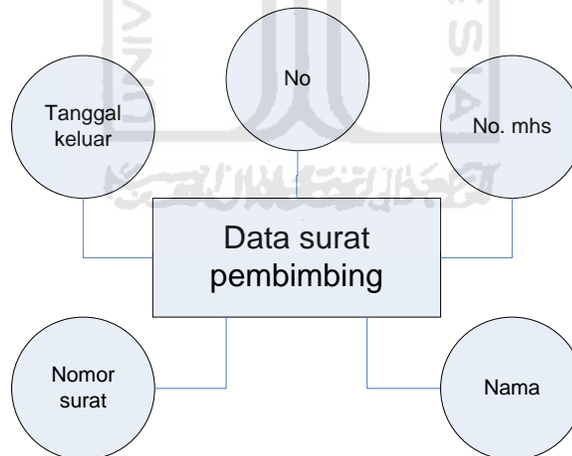
Gambar 4.21 Diagram ERD Data Tempat

4.2.3.7 Gambar Diagram ERD Perpanjangan Data



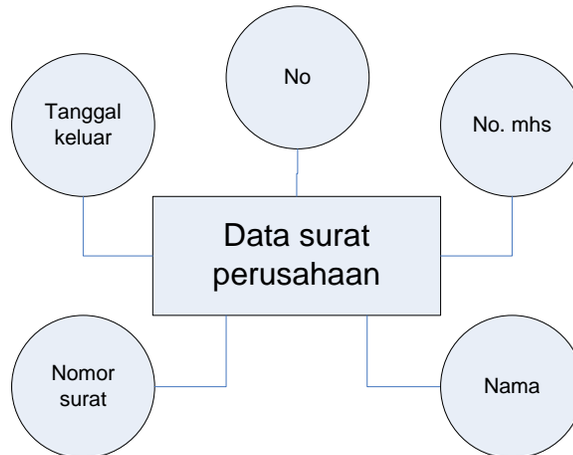
Gambar 4.22 Diagram ERD Perpanjangan Data

4.2.3.8 Gambar Diagram ERD Data Surat Pembimbing



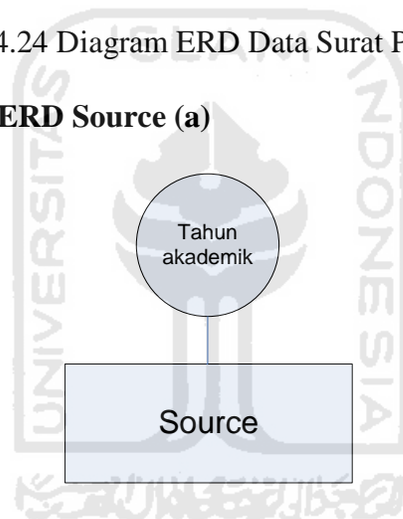
Gambar 4.23 Diagram ERD Data Surat Pembimbing

4.2.3.9 Gambar Diagram ERD Data Surat Perusahaan



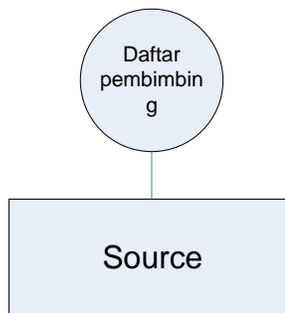
Gambar 4.24 Diagram ERD Data Surat Perusahaan

4.2.3.10 Gambar Diagram ERD Source (a)

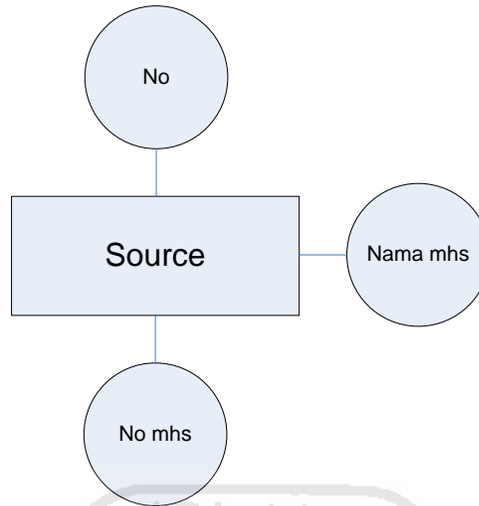


Gambar 4.25 Diagram ERD Source (a)

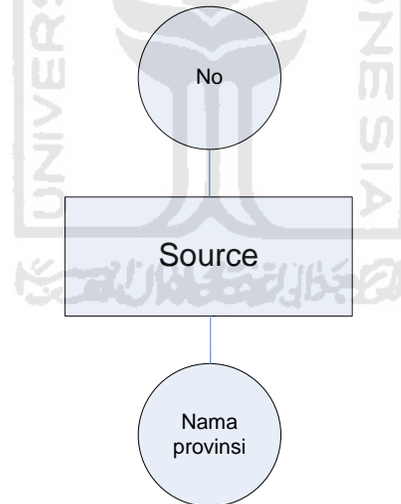
4.2.3.11 Gambar Diagram ERD Source (b)



Gambar 4.26 Diagram ERD Source (b)

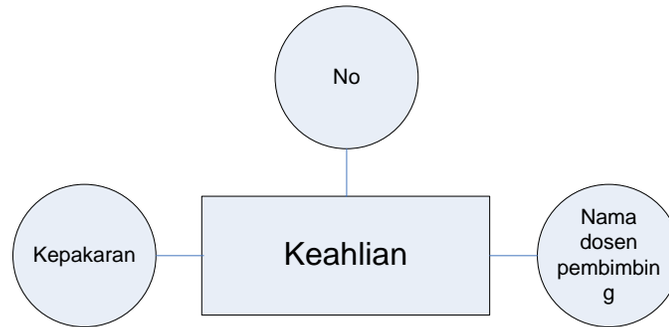
4.2.3.12 Gambar Diagram ERD Source (c)

Gambar 4.27 Diagram ERD Source (c)

4.2.3.13 Gambar Diagram ERD Source (d)

Gambar 4.28 Diagram ERD Source (d)

4.2.3.14 Gambar Diagram ERD Keahlian



Gambar 4.29 Diagram ERD Keahlian

4.2.4 Perancangan Tabel

Penjelasan tabel dalam analisis dan pengembangan sistem aplikasi TA yang ada di Prodi Teknik Industri UII adalah sebagai berikut :

4.2.4.1 Tabel Data_Peserta

Tabel Data_Peserta adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data mahasiswa/peserta pelaksana TA .

Tabel 4.1 Data_Peserta

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
No_mhs	Any Value		no urutan mahasiswa
Nama	Text		nama mahasiswa
Thn_Akademik	List		tahun mendaftarkan judul TA
Semester	List		semester saat mahasiswa mengambil TA
Judul	Text		judul TA mahasiswa

Pembimbing_I	List		pembimbing I untuk membimbing mahasiswa
Pembimbing_II	List		pembimbing II membimbing mahasiswa, serta membantu pembimbing I
Mulai_TA	Date		tanggal dimulainya bimbingan TA
Batas	Date		tanggal jatuh tempo bimbingan
Status	List		keterangan lulus atau tidak lulus
KP/TA_integrasi	List		

No	No_mhs	Nama	Thn_Akademik	Semester	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Mulai_TA	Batas	Status	KP/TA_integrasi

4.2.4.2 Tabel Kuota

Tabel Kuota adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data jumlah bimbingan TA dan data-data mahasiswa yang melaksanakan TA.

Tabel 4.2 Kuota_(a)

Field	Type	Constraint	Keterangan
Dosen_pembimbing	Text		nama dosen pembimbing
Jumlah_bimbingan	Any Value		jumlah mahasiswa yang dibimbing
Kuota	Any Value		jumlah sisa pembimbing

Dosen_pembimbing	Jumlah_bimbingan	Kuota

Tabel 4.3 Kuota_(b)

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
No_mhs	Any Value		no urutan mahasiswa
Nama	Text		nama mahasiswa
Mulai_TA	Date		tanggal dimulainya bimbingan TA
Batas_TA	Date		tanggal jatuh tempo bimbingan
Judul	Text		judul TA mahasiswa
Pembimbing_I	List		pembimbing I untuk membimbing mahasiswa
Pembimbing_II	List		pembimbing II membimbing mahasiswa, serta membantu pembimbing I
Status	List		keterangan lulus atau tidak lulus

No	No_mhs	Nama	Mulai_TA	Batas_TA	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Status

4.2.4.3 Tabel Print_Bimbingan

Tabel Print_Bimbingan adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data pelaksanaan TA dari tanggal memulai sampai batas akhir waktu TA yang telah ditentukan.

Tabel 4.4 Print_Bimbingan

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
Nama_mhs	Text		nama mahasiswa
No_mhs	Any Value		no urutan mahasiswa
Mulai_TA	Date		tanggal dimulainya bimbingan TA
Batas_TA	Date		tanggal jatuh tempo bimbingan
Judul	Text		judul TA mahasiswa
Status	List		keterangan lulus atau tidak lulus

No	Nama mhs	No mhs	Mulai TA	Batas TA	Judul	Status

4.2.4.4 Tebel Cek_Judul

Tebel Cek_Judul adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan judul yang telah diajukan oleh mahasiswa.

Tabel 4.5 Cek_Judul

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
No_mhs	Any Value		no urutan mahasiswa
Judul	Text		judul TA mahasiswa
Pembimbing_I	List		pembimbing I untuk membimbing mahasiswa

Pembimbing_II	List		pembimbing II membimbing mahasiswa, serta membantu pembimbing I
Mulai_bimbingan	Date		tanggal dimulainya bimbingan pertama
Batas_TA	Date		tanggal jatuh tempo bimbingan
Status	List		keterangan lulus atau tidak lulus

No	No_mhs	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Mulai_bimbingan	Batas_TA	Status

4.2.4.5 Tabel Data_Tempat

Tabel Data_Tempat Penelitian adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data alamat tempat penelitian yang telah diajukan mahasiswa.

Tabel 4.6 Data_Tempat

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
No_mhs	Any Value		no urutan mahasiswa
Nama	Text		nama mahasiswa
Judul	Text		judul TA mahasiswa
Nama_perusahaan	Text		perusahaan yang didaftarkan untuk penelitian
Alamat	Text		alamat perusahaan untuk penelitian
Kota/kabupaten	Text		kota perusahaan untuk penelitian
Propinsi	List		provinsi perusahaan untuk penelitian

Pembimbing_I	List		pembimbing I untuk membimbing mahasiswa
Pembimbing_II	List		pembimbing II membimbing mahasiswa, serta membantu pembimbing I
Mulai_TA	Date		tanggal dimulainya bimbingan TA
Batas	Date		tanggal jatuh tempo bimbingan
Mulai_penelitian	Date		tanggal dimulainya penelitian di perusahaan

No	No_mhs	Nama	Judul	Nama_perusahaan	Alamat	Kota/Kabupaten	Propinsi	Judul	Pembb_I	Pembb_II	Mulai	Batas	Mulai

4.2.4.6 Tabel Data_Perpanjangan

Tabel Data_Perpanjangan adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data mahasiswa yang melakukan perpanjangan untuk melakukan bimbingan.

Tabel 4.7 Data_Perpanjangan

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
No_mhs	Any Value		no urutan mahasiswa
Nama	Text		nama mahasiswa
Judul	Text		judul TA mahasiswa
Pembimbing_I	List		pembimbing I untuk membimbing mahasiswa
Pembimbing_II	List		pembimbing II membimbing mahasiswa, serta

			membantu pembimbing I
Mulai_TA	Date		tanggal dimulainya bimbingan TA
Batas	Date		tanggal jatauh tempo bimbingan

No	No_mhs	Nama	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Mulai_TA	Batas

4.2.4.7 Tabel Data_Surat_Pembimbing

Tabel Data_Surat_Pembimbing adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data surat bimbingan yang akan dikeluarkan jika mahasiswa telah mengajukan proposal.

Tabel 4.8 Data_Surat_Pembimbing

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
No_mhs	Any Value		no urutan mahasiswa
Nama	Text		nama mahasiswa
Nomor_surat	Any Value		nomor keluarnya surat bimbingan
Tanggal_keluar	Date		tanggal keluarnya surat bimbingan

No	No_mhs	Nama	Nomor_surat	Tanggal_keluar

4.2.4.8 Tabel Data_Surat_Perusahaan

Tabel Data_Surat_Perusahaan adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data surat buat perusahaan yang akan dikeluarkan jika perusahaan/tempat penelitian telah disetujui.

Tabel 4.9 Data_Surat_Perusahaan

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
No_mhs	Any Value		no urutan mahasiswa
Nama	Text		nama mahasiswa
Nomor_surat	Any Value		nomor keluarnya surat penelitian
Tanggal_keluar	Date		tanggal keluarnya surat penelitian

No	No_mhs	Nama	Nomor_surat	Tanggal_keluar

4.2.4.9 Tabel Source

Tabel Source adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data mahasiswa dan dosen pembimbing di setiap tahun akademik.

Tabel 4.10 Source_(a)

Field	Type	Constraint	Keterangan
Tahun_akademik	Text		tahun masa berlakunya pembimbing

Tahun_akademik

Tabel 4.11 Source_(b)

Field	Type	Constraint	Keterangan
Daftar_pembimbing	Text		nama-nama dosen pembimbing

Daftar_pembimbing

Tabel 4.12 Source_(c)

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
No_mahasiswa	Any Value		no urutan mahasiswa
Nama_mahasiswa	Text		nama mahasiswa

No	No_mahasiswa	Nama_mahasiswa

Tabel 4.13 Source_(d)

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut peserta
Nama_provinsi	Text		nama provinsi mahasiswa tinggal

No	Nama_provinsi

4.2.4.10 Tabel Keahlian

Tabel Keahlian adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data keahlian/pakar dosen pembimbing yang telah ditunjuk untuk membimbing mahasiswa melaksanakan TA.

Tabel 4.14 Keahlian

Field	Type	Constraint	Keterangan
No	Any Value		no urut
Nama_dosen_pembimbing	Text		nama-nama pembimbing
Kepakaran	Text		keahlian dosen pembimbing

No	Nama_dosen_pembimbing	Kepakaran

4.3 Pengolahan Data

4.3.1 Analisis sistem saat ini

Berdasarkan pada deskripsi analisis sistem aplikasi TA saat ini, kebutuhan sistem aplikasi diperbaiki untuk dapat mengidentifikasi masalah pada sistem, antara lain :

1. Sistem yang akan membantu bagian administrasi untuk memudahkan menjalankan aplikasi TA.
2. Sistem yang akan memudahkan bagian administrasi untuk mengolah data-data mahasiswa.
3. Sistem yang menghasilkan output tidak valid, karena error sistem.

4.3.2 Normalisasi data

Pada data yang diperoleh ada beberapa pengulangan entitas dan atribut. Dapat dilihat tabel kuota_b dan tabel perpanjangan akan mengalami penghapusan secara keseluruhan karena adanya pengulangan atribut pada entitas lain (tabel data_peserta). Sedangkan pada tabel data_tempat, tabel data_surat_pembimbing dan tabel data_surat_penelitian akan mengalami penghapusan beberapa atribut karena terjadi pengulangan atribut yang tidak dibisa untuk direlasikan. Pada tabel source juga akan mengalami penghapusan karena terjadinya pengulangan atribut. Sedangkan pada print_bimbingan dan cek_judul akan menjadi report. Hasil penghapusan atribut yang mengalami pengulangan dalam beberapa entitas dapat dilihat pada normalisasi bentuk pertama.

Data-data berikut ini diperoleh dari pengumpulan data sebelumnya, tabel tersebut adalah :

Tabel 4.15 Data_Peserta

No_mhs	Nama	Thn_Akademik	Semester	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Mulai_TA	Batas	Status	KP/TA_integrasi

Tabel 4.16 Kuota_(a)

Dosen_pembimbing	Jumlah_bimbingan	Kuota

Tabel 4.17 Kuota_(b)

No_mhs	Nama	Mulai_TA	Batas_TA	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Status

Tabel 4.18 Data_Tempat

No_mhs	Nama	Judul	Nama_prsh	Alamat	Kota/Kabupaten	Prop	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Mulai	Batas	Mulai

Tabel 4.19 Data_Perpanjangan

No_mhs	Nama	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Mulai_TA	Batas

Tabel 4.20 Data_Surat_Pembimbing

No_mhs	Nama	Nomor_surat	Tanggal_keluar

Tabel 4.21 Data_Surat_Penelitian

No_mhs	Nama	Nomor_surat	Tanggal_keluar

Dari data diatas yang akan mengalami penghapusan dari pengumpulan data pada sistem aplikasi TA Prodi Teknik Industri :

a. Bentuk Normal Pertama (1NF)

Berikut hasil penghapusan beberapa entitas dan atribut yang mengalami pengulangan yang tidak bisa untuk direlasikan adalah :

Tabel 4.22 Data_Peserta

No_mhs	Nama	Thn_Akademik	Semester	Judul	Pembimbing_I	Pembimbing_II	Mulai_TA	Batas	Status	KP/TA_integrasi

Tabel 4.23 Kuota_(a)

Dosen_pembimbing	Jumlah_bimbingan	Kuota

Tabel 4.24 Data_Tempat

No_mhs	Nama_prsh	Alamat	Kota/Kabupaten	Prop	Mulai

Tabel 4.25 Data_Surat_Pembimbing

No_mhs	Nomor_surat	Tanggal_keluar_surat_pembimbing

Tabel 4.26 Data_Surat_Perusahaan

No_mhs	Nomor_surat	Tanggal_keluar_surat_penelitian

Tabel diatas dijelaskan bahwa adanya penghapusan secara keseluruhan tabel kuota_b dan tabel perpanjangan karena adanya pengulangan atribut pada entitas lain (tabel data_peserta). Sedangkan pada tabel data_tempat, tabel data_surat_pembimbing dan tabel data_surat_penelitian mengalami penghapusan beberapa atribut karena terjadi pengulangan atribut yang tidak dibisa untuk direlasikan. Setelah mengalami penghapusan masih ada tabel yang belum dalam keadaan normal. Untuk dapat menormalkannya maka dilakukan normalisasi bentuk kedua.

b. Bentuk Normal Kedua (2NF)

Setelah melihat hasil bentuk normal pertama (1NF) masih dalam keadaan belum normal maka, perlu di normalisasikan dalam bentuk normal kedua (2NF). Agar dapat direlasikan maka, ada penambahan entitas yaitu pendaftaran_TA. Entitas pendaftaran_TA yang terdiri dari atribut no_pendaftaran, no_mhs, judul, keterangan, pembimbing_I, dan pembimbing_II. yang atributnya diambil dari tabel data_peserta. Sedangkan data_peserta memiliki atribut nama_mhs, mulai_TA, batas_TA, status, dan KP/TA_integrasi. Atribut yang masih tersisa yaitu : tahun_akademik dan semester dihilangkan karena tidak berpengaruh pada kunci utama.

Ada penambahan atribut pada tiap entitas yang bertujuan untuk memudahkan pengoperasian sistem aplikasi ini, juga untuk merelasikan antar entitas. Pada entitas kuota_a terjadi penambahan atribut seperti : NIP, nama_dosen, status_dosen, kuota, jumlah_bimbingan, dan sisa. Agar dapat direlasikan maka, atribut pada entitas pendaftaran_TA yaitu pembimbing_I diganti NIP, sedangkan pada pembimbing_II diganti NIP juga. Pada entitas data_tempat juga terjadi penambahan atribut yaitu : nama_perusahaan, alamat, kota/kabupaten, provinsi. Pada entitas data_surat_pembimbing yaitu : no_surat, tanggal_keluar, no_mhs. Pada entitas data_surat_penelitian yaitu : no_surat, tanggal_keluar, no_mhs, nama_perusahaan.

Untuk memudahkan penyebutan nama entitas dalam pembuatan *Data Flow Diagram (DFD)*, *entity relationship diagram (ERD)* dan Relasi Antar Tabel (RAT) maka entitas diubah sesuai dengan atribut yang ada didalamnya. Pada entitas tabel data_peserta diubah menjadi tabel mahasiswa, tabel kuota_a diubah menjadi tabel dosen, tabel data_tempat diubah menjadi tabel perusahaan, tabel data_surat_pembimbing diubah menjadi tabel surat_pembimbing dan tabel data_surat_penelitian diubah menjadi tabel surat_penelitian. Sedangkan pada entitas tambahan (pendaftaran_TA) tetap sama. Berikut normalisasi bentuk kedua dari penjelasan diatas, adalah :

Tabel 4.27 Pendaftaran_TA

No_pendftran	No_mhs	Judul	Keterangan	NIP	NIP

Tabel 4.28 Mahasiswa

No_mhs	Nama	Mulai_TA	Batas	Status	KP/TA_integrasi

Tabel 4.29 Perusahaan

Nama_prsh	Alamat	Kota/Kabupaten	Propinsi

Tabel 4.30 Dosen

NIP	Nama_dosen	Status_dosen	Kuota	Jumlah_bimbingan	Sisa_kuota

Tabel 4.31 Surat_Pembimbing

Nomor_surat	Tanggal_keluar	No_mhs

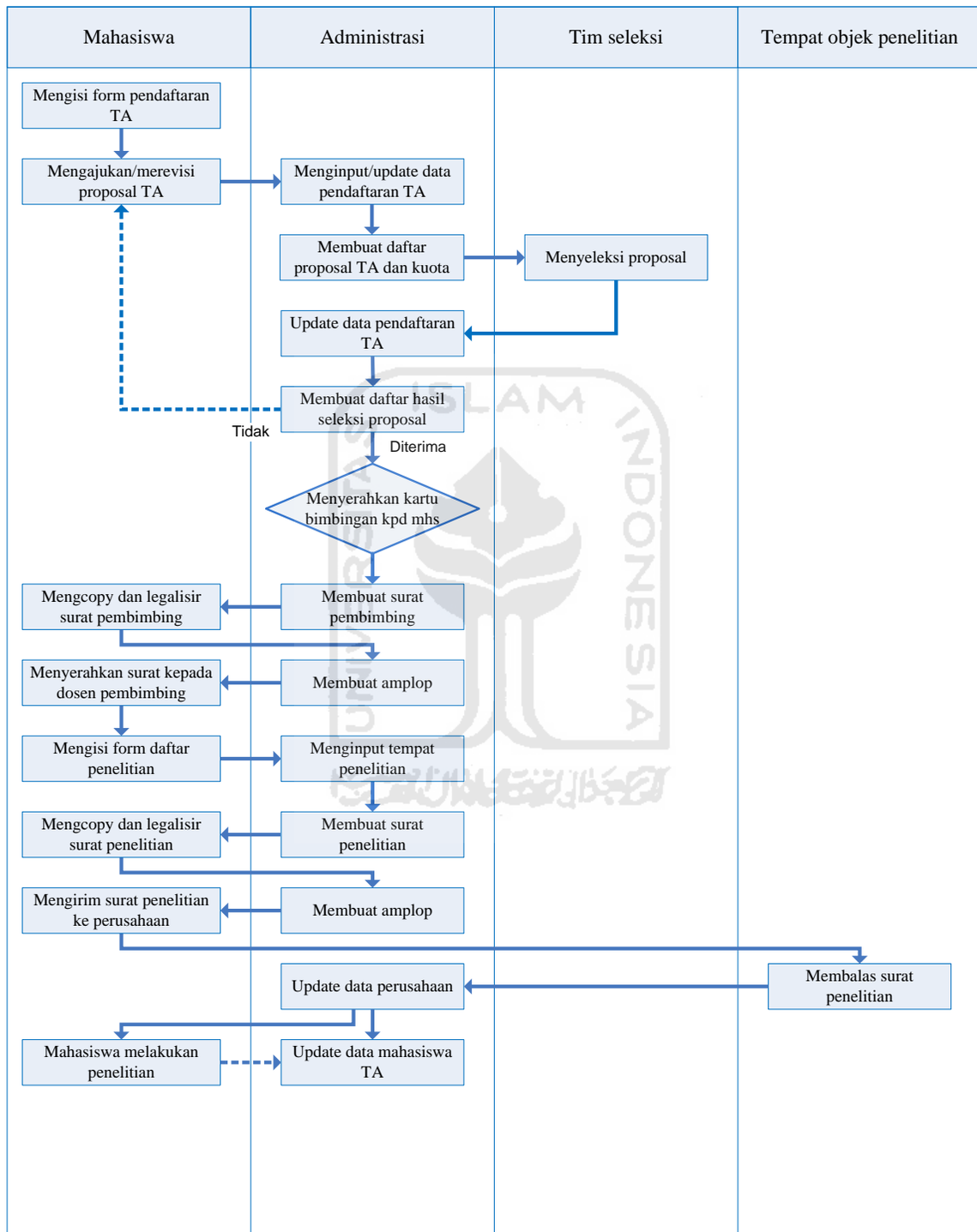
Tabel 4.32 Surat_Penelitian

Nomor_surat	Tanggal_keluar	No_mhs	Nama_perusahaan

Dari hasil diatas, normalisasi bentuk kedua (2NF) dapat dilihat bahwa tabel sudah dikatakan normal maka tidak perlu dilakukan normalisasi bentuk ketiga (3NF).



4.3.3 Re-design pemetaan proses bisnis



Gambar 4.30 Re-design Pemetaan Proses Bisnis

Keterangan :

 : aliran proses

 : aliran informasi

Berikut ini penjelasan mengenai *re-design* pemetaan proses bisnis pada aplikasi TA Prodi Teknik Industri :

1. Mahasiswa mengisi form pendaftaran TA

Pertama kali yang dilakukan mahasiswa untuk mengajukan proposal adalah mengisi form pendaftaran TA. Form ini digunakan untuk memudahkan admin menginput data mahasiswa yang akan melakukan TA.

2. Mahasiswa mengajukan/merevisi proposal

Mahasiswa mengajukan proposal yang diserahkan ke bagian administrasi. Proposal yang diajukan merupakan syarat awal untuk bisa menjalankan Tugas Akhir. Setiap mahasiswa hanya boleh memasukkan satu proposal. Tidak semua mahasiswa bisa langsung diterima proposal tersebut. Jika hasil seleksi proposal di tolak, maka mahasiswa diharuskan mengulang dengan proposal yang berbeda dari yang sebelumnya. Apabila hasil seleksi proposal di revisi, maka proposal yang sebelumnya cukup di perbaiki. Jika mahasiswa mengalami revisi, hasil dari revisian tersebut diserahkan kembali kepada bagian administrasi.

3. Admin menginput/update data pendaftaran TA

Bagian administrasi menginput daftar mahasiswa TA yang baru pertama kali memasukkan proposal atau meng-*update* daftar mahasiswa TA yang telah

lebih dari sekali memasukkan proposal TA dengan memasukkan data mahasiswa, yaitu : no_mahasiswa, nama, judul, tahun_akademik, semester.

4. Admin membuat daftar proposal TA dan kuota

Bagian akademik membuat daftar proposal TA dan kuota pembimbing untuk kemudian diserahkan kepada tim penyeleksi. Tim penyeleksi dibentuk untuk menyeleksi proposal-proposal yang masuk ke bagian administrasi. Proposal diseleksi untuk mempermudah mahasiswa mengetahui kesalahan dari proposal yang telah diajukan.

5. Tim seleksi menyeleksi proposal

Proposal diterima apabila penelitian yang akan dilakukan belum pernah ada yang melakukan, sehingga ada eksperimen baru yang akan diteliti. Apabila isi proposal tidak sesuai dengan apa yang akan diteliti, proposal tersebut akan ditolak atau direvisi.

6. Admin update data pendaftaran TA

Daftar proposal TA dan kuota yang telah diisi oleh tim seleksi diserahkan ke bagian administrasi. Bagi mahasiswa yang telah diterima proposalnya bisa langsung meminta surat bimbingan. Dan bagian administrasi mang-update kembali daftar mahasiswa TA yang telah diterima proposalnya dengan menuliskan data mahasiswa, yaitu : no_mahasiswa, nama, judul, tahun_akademik, semester, pembimbing_I, pembimbing_II, batas_TA.

7. Admin membuat daftar hasil seleksi proposal

Daftar ini dibuat untuk ditunjukkan kepada mahasiswa mengenai hasil seleksi proposal tersebut. Sehingga mahasiswa bisa mengetahui hasil yang di dapat dari proposal yang telah dibuatnya. Dan apabila proposal masih dalam keterangan "direvisi" atau "ditolak" maka mahasiswa diharuskan merevisi atau mengulang proposal tersebut.

8. Admin menyerahkan kartu bimbingan kepada mahasiswa

Apabila proposal yang diajukan mahasiswa "diterima" maka bagian admin menyerahkan kartu bimbingan. Pada kartu bimbingan, mahasiswa dapat mengetahui masa berlaku atau batas mahasiswa tersebut melakukan TA sehingga mahasiswa bisa melakukan perpanjangan TA apabila masa berlakunya habis. Kartu bimbingan ini wajib disimpan oleh mahasiswa karena kartu ini sebagai syarat ujian pendadaran. Kartu bimbingan ini digunakan juga untuk konsultasi atau bimbingan kepada dosen pembimbing pada saat mahasiswa bimbingan.

9. Admin membuat surat pembimbing

Bagian administrasi membuat surat pembimbing untuk dosen yang ditunjuk membimbing mahasiswa yang sedang menjalankan TA. Dosen yang dipilih berkewajiban membantu mahasiswa mengerjakan TA.

10. Mahasiswa mengcopy dan menglegalisir surat pembimbing

Sebelum surat pembimbing diserahkan ke pembimbing yang telah ditemukan, mahasiswa ditugaskan untuk mengcopy dan menglegalisir surat pembimbing tersebut untuk berkas dibagian administrasi.

11. Admin membuat amplop

Amplop juga dibuat oleh bagian administrasi. Pada sheet ini, telah dibuat aplikasinya maka akan mempermudah bagian administrasi untuk membuat amplop yang akan diserahkan kepada pembimbing.

12. Mahasiswa menyerahkan surat kepada dosen pembimbing

Mahasiswa menyerahkan surat bimbingan yang telah dibuat oleh bagian administrasi kepada dosen pembimbing yang berarti pelaksanaan TA mulai dikerjakan.

13. Mahasiswa mengisi form daftar penelitian

Mahasiswa diharuskan menentukan dimana tempat penelitian yang akan dilakukan untuk membantu pengerjaan TA.

14. Admin menginput tempat penelitian

Mahasiswa diwajibkan mendaftarkan tempat penelitian yang dikehendaki ke bagian administrasi. Data yang diinputkan, yaitu : no_mahasiswa, nama, judul, mulai_TA, batas_TA, pembimbing_I, pembimbing_II, nama_perusahaan, alamat, kota/kabupaten, provinsi.

15. Admin membuat surat penelitian

Bagian administrasi juga bertugas membantu mahasiswa membuat surat perusahaan untuk memohon ijin menggunakan tempat untuk melakukan observasi/penelitian.

16. Mahasiswa mengcopy dan menglegalisir surat penelitian

Mahasiswa ditugaskan untuk mengcopy dan menglegalisir surat penelitian untuk berkas dibagian administrasi.

17. Admin membuat amplop

Amplop untuk perusahaan juga dibuat oleh bagian administrasi. Pada sheet ini, telah dibuat aplikasinya maka akan mempermudah bagian administrasi.

18. Mahasiswa mengirim surat ke perusahaan

Mahasiswa mengirimkan surat penelitian yang telah dibuat bagian administrasi ke perusahaan yang telah di ajukan.

19. Perusahaan membalas surat penelitian

Setelah surat penelitian diterima, perusahaan membalas isi surat tersebut. Ada yang diterima penelitian, tapi tidak sedikit perusahaan yang menolak untuk dilakukannya penelitian pada perusahaan tersebut.

20. Admin update data perusahaan

Bagian administrasi kembali meng-update data perusahaan yang dilihat dari isi surat balasan perusahaan kepada kampus.

21. Mahasiswa melakukan penelitian

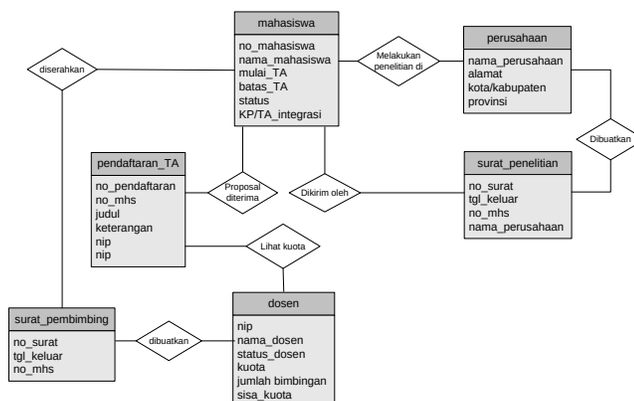
Seperti yang tertulis diatas, jika perusahaan menerima untuk dilakukan penelitian maka mahasiswa bisa melakukan penelitian dengan mengambil data-data yang dibutuhkan untuk pengerjaan TA.

22. Admin update data mahasiswa TA

Dalam Prodi Teknik Industri masa pengerjaan TA ada batas waktunya kurang lebih 1 semester (6 bulan). Setelah masa berlaku habis, mahasiswa diharapkan untuk melakukan perpanjangan/update. Jika perpanjangan tidak dilakukan maka mahasiswa akan sulit untuk melanjutkan proses bimbingan TA nya. Data yang diinput yaitu : no_mahasiswa, nama, judul, mulai_TA, batas_TA, pembimbing_I, pembimbing_II, status.

4.3.4 Perancangan *Entity Relationship Diagram* (ERD)

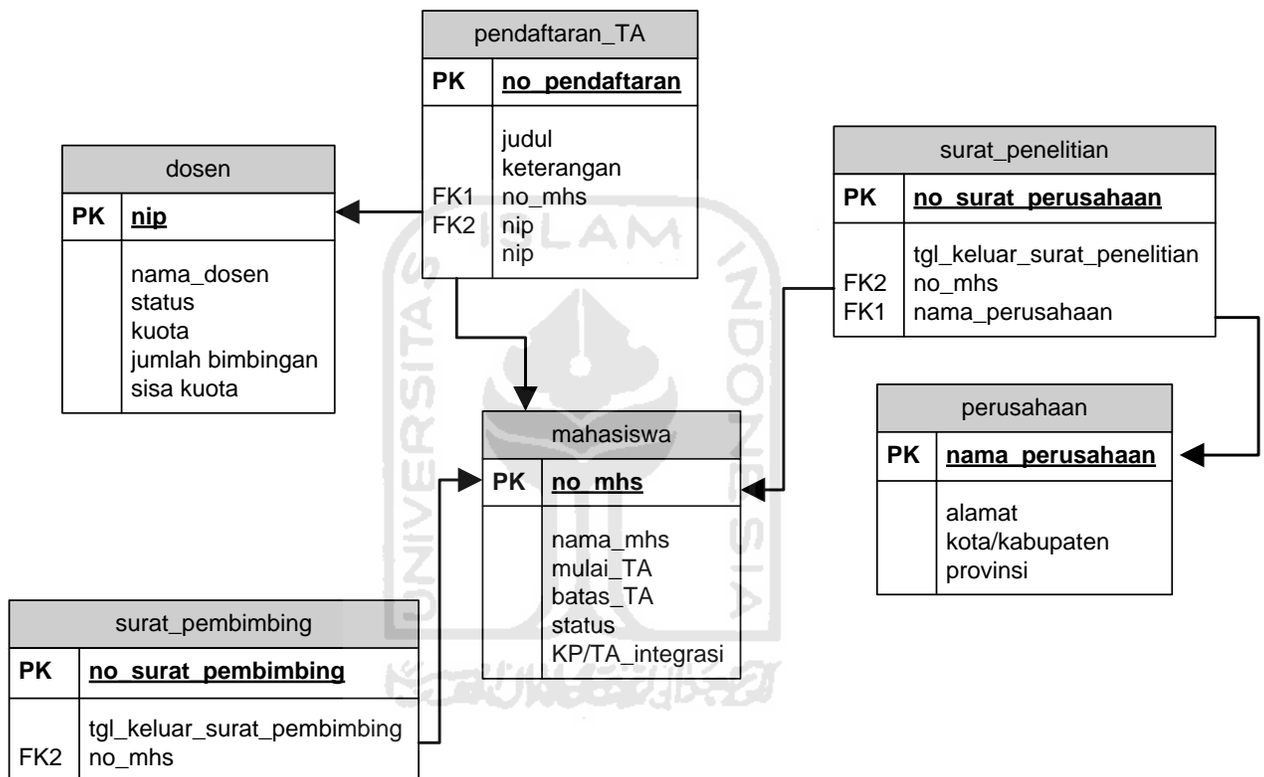
Entity Relationship Diagram (ERD) dibangun berdasarkan persepsi dari dunia nyata yang mengandung himpunan dari objek-objek yang disebut *entity* dan hubungan antara objek-objek tersebut. Hal ini tampak dari atribut-atribut yang dimilikinya. Secara keseluruhan struktur logika dari basis data maka dapat digambarkan menggunakan *entity relationship diagram* (ERD). Pada gambar berikut menjelaskan hubungan antara entitas yang telah mengalami tahapan normalisasi pada sistem aplikasi TA. Berikut merupakan tampilan ERD pada sistem aplikasi TA :



Gambar 4.31 ERD Sistem Aplikasi TA

4.3.5 Perancangan Relasi Antar Tabel (RAT)

Relasi Antar Tabel merupakan hubungan yang terjadi pada suatu tabel dengan tabel yang lainnya, yang berfungsi untuk mengatur operasi suatu database. Berikut adalah tampilan relasi antar table dalam sitem aplikasi TA :



Gambar 4.32 Relasi Antar Tabel

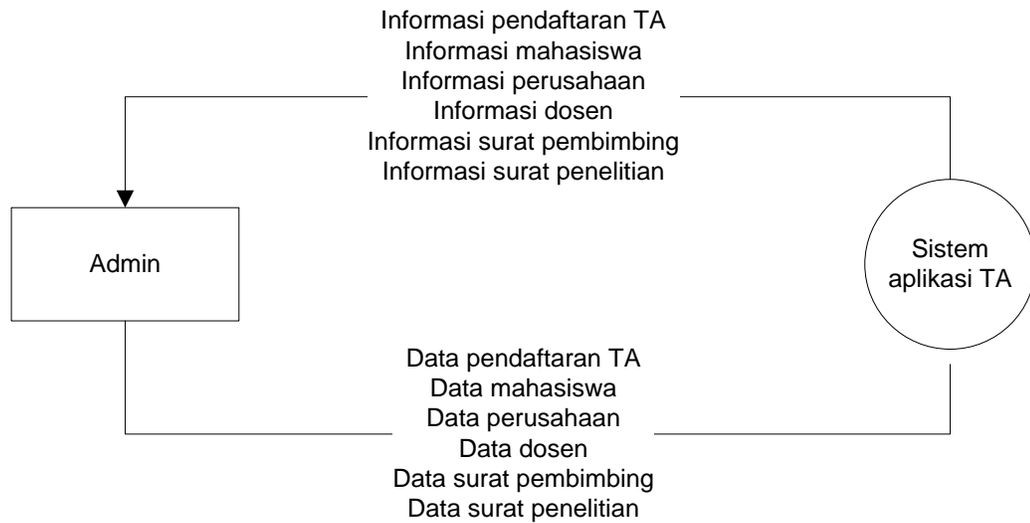
4.3.6 Perancangan *Data Flow Diagram* (DFD)

Berdasarkan data yang diperoleh maka metode perancangan yang digunakan dalam perbaikan sistem aplikasi TA adalah *Data Flow Diagram* (DFD). *Data Flow Diagram* (DFD) adalah sebuah teknik grafis yang menggambarkan aliran informasi dan transformasi yang diaplikasikan pada saat data bergerak dari input menjadi output. Salah satu keuntungan dengan menggunakan DFD adalah memudahkan user yang kurang menguasai bidang komputer untuk mengerti sistem yang akan dikerjakan. Tahapannya dimulai dengan :

1. *Diagram context* adalah diagram yang terdiri dari suatu proses dan menggambarkan ruang lingkup suatu sistem.
2. *Diagram nol* adalah diagram yang menggambarkan proses dari *data flow diagram*. Memberikan pandangan menyeluruh tentang sistem.
3. *Diagram rinci* (*level diagram*) adalah diagram yang menguraikan proses apa yang ada dalam diagram nol.

4.3.6.1 DFD Level 0

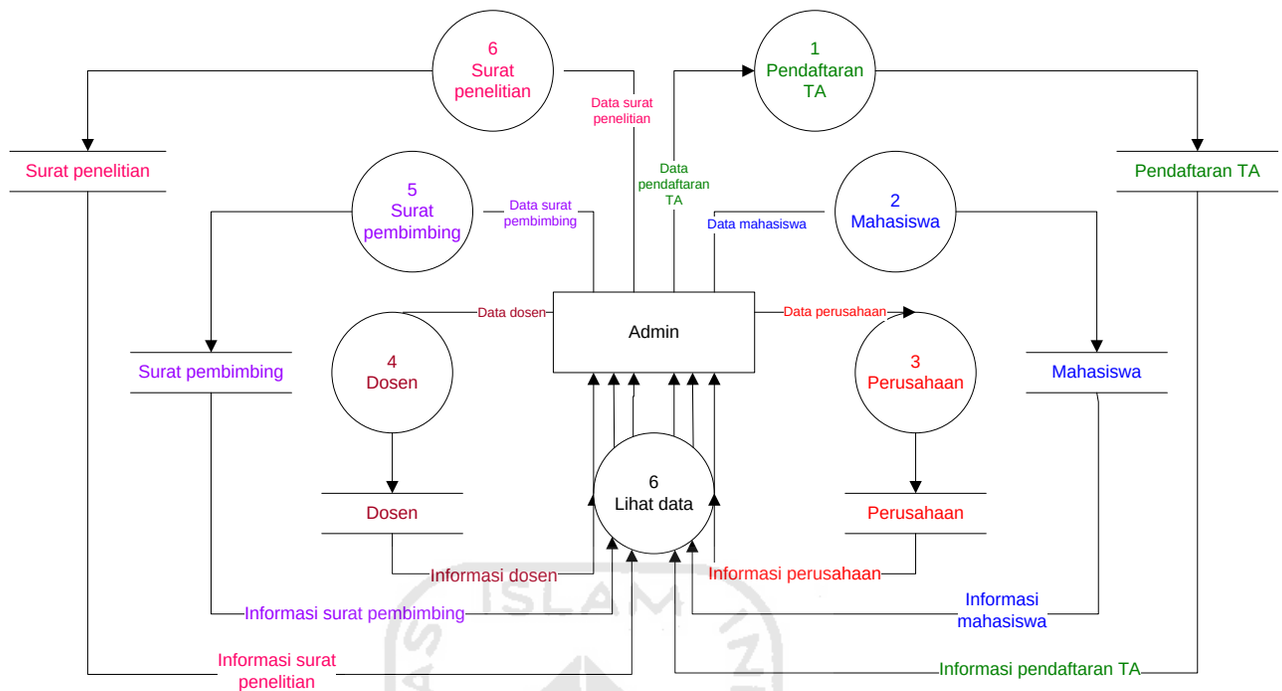
Pada DFD level ini mempunyai dua terminator dan satu proses, dimana proses ini mencakup proses secara keseluruhan dari sistem aplikasi database TA. Aliran data bersumber pada admin yang memberikan input berupa data-data pendukung. Serta sistem aplikasi akan memberikan output pada admin. Dari penjelasan diatas maka dapat digambarkan DFD level-0 untuk aplikasi TA adalah sebagai berikut :



Gambar 4.33 DFD level-0

4.3.6.2 DFD Level 1

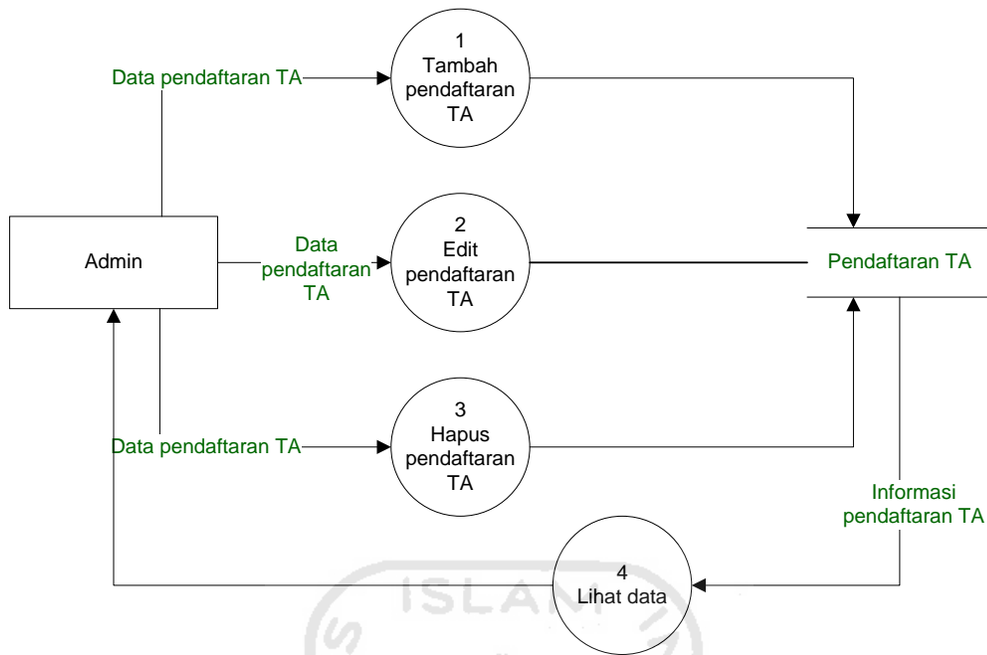
Proses yang terjadi pada DFD level-1 adalah proses input data admin yang nantinya membentuk satu tujuan proses yaitu input data pendaftaran TA, input data mahasiswa, input data perusahaan, input data dosen, input data surat pembimbing, input data surat penelitian. Admin dapat mengetahui informasi yang diinginkan dengan melihat sistem apa yang dipilih. Berikut merupakan detail gambar yang merupakan gambar dari diagram alir DFD level-1 :



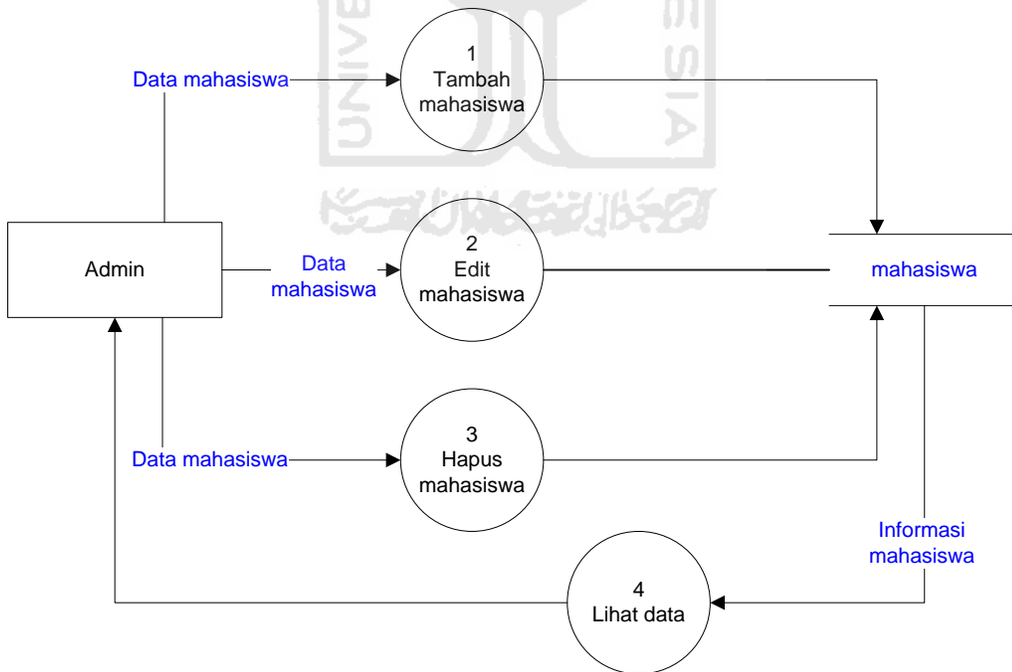
Gambar 4.34 DFD level-1

4.3.6.3 DFD Level 2

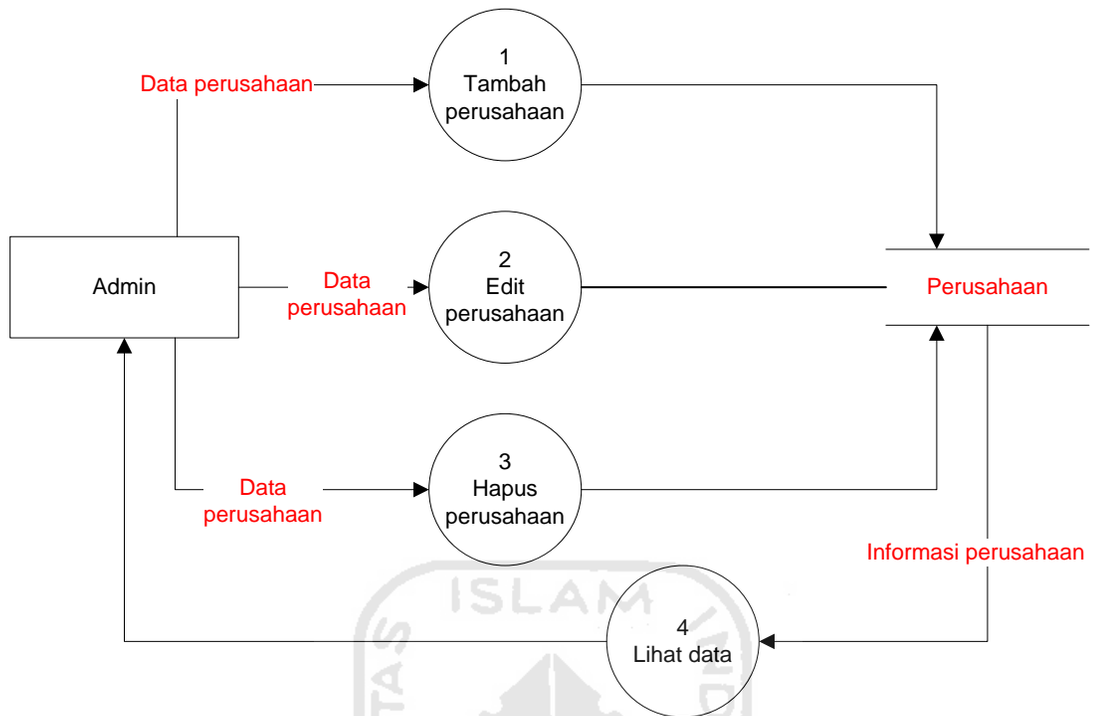
DFD level-2 menjelaskan lebih rinci dari setiap proses sistem aplikasi TA yang terdiri dari pendaftaran TA, mahasiswa, perusahaan, dosen, surat pembimbing, dan surat penelitian. Pada gambar dibawah ini menjelaskan bahwa admin dapat melakukan penambahan, mengedit serta menghapus data yang mengalami perubahan yang dapat dilihat dari data yang diperoleh admin. Berikut merupakan detail gambar DFD level-2 :



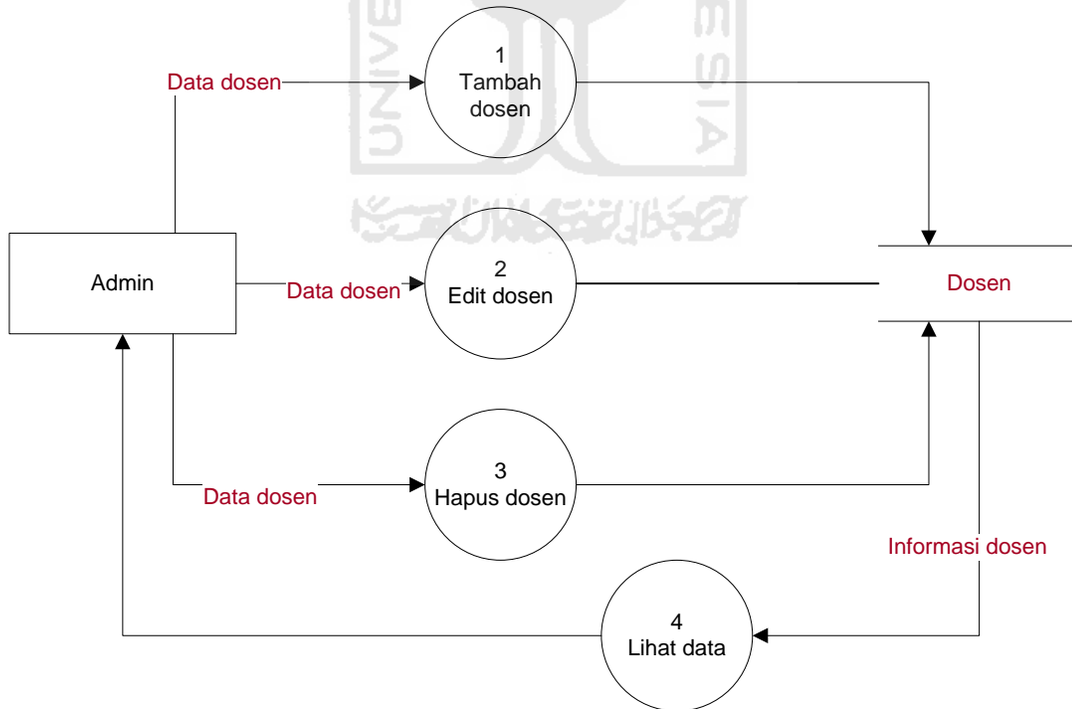
Gambar 4.35 DFD level-2 Pendaftaran TA



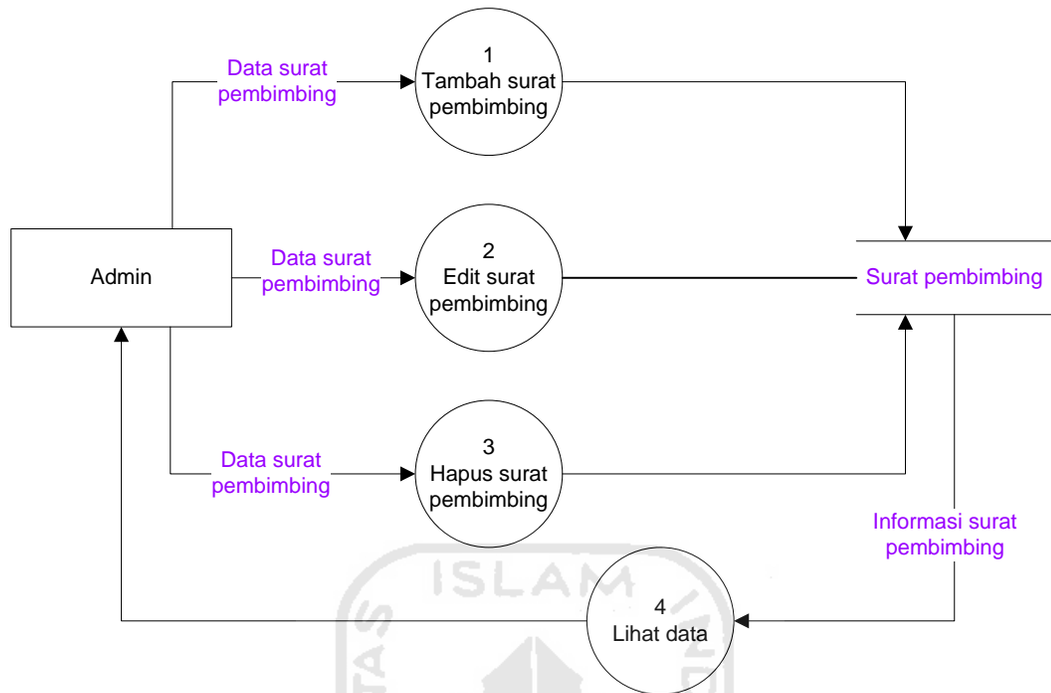
Gambar 4.36 DFD level-2 Mahasiswa



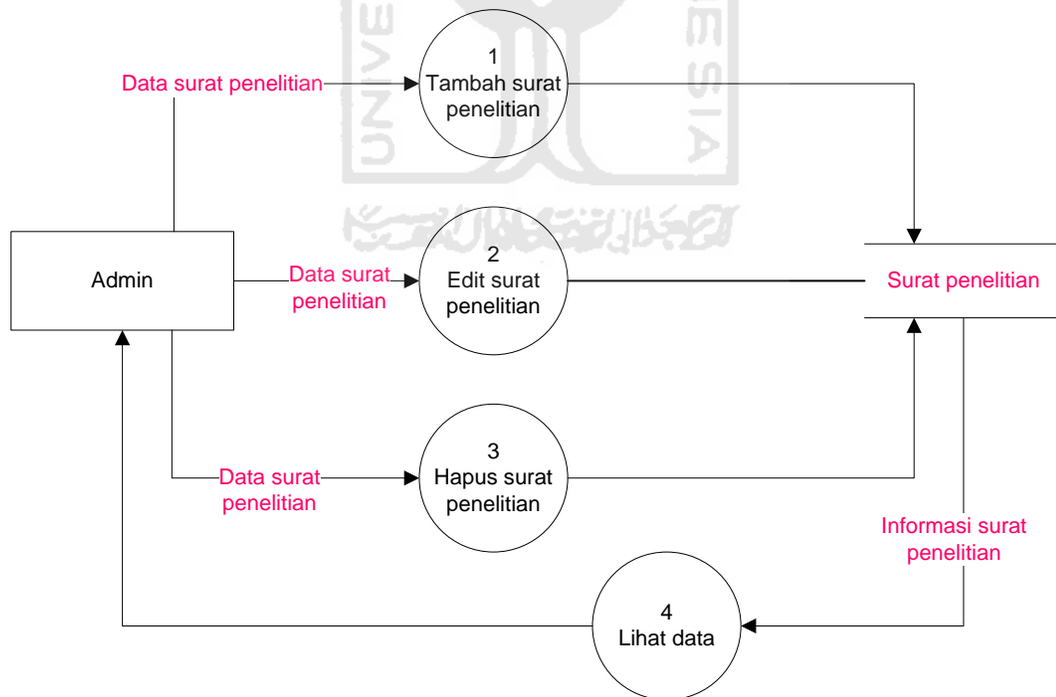
Gambar 4.37 DFD level-2 Perusahaan



Gambar 4.38 DFD level-2 Dosen



Gambar 4.39 DFD level-2 Surat Pembimbing



Gambar 4.40 DFD level-2 Surat Penelitian

4.3.7 Perancangan Tabel

Perancangan tabel ini dibuat sesuai dengan normalisasi yang telah dilakukan. Data yang diperoleh dari perancangan tabel sebelumnya. Berikut tabel yang telah di normalisasikan dalam sistem aplikasi TA :

a. Tabel Pendaftaran TA

Tabel pendaftaran TA adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data mahasiswa yang mendaftar TA, serta berisi hasil seleksi proposal mahasiswa.

Tabel 4.33 Tabel Pendaftaran TA

Field	Type	Constraint	Keterangan
No_pendaftaran	Int (3)	Primery Key	no urutan pendaftaran
No_mhs	Int (8)	Foreign Key 1	no urutan mahasiswa
Judul	Varchar (60)		judul TA mahasiswa
Keterangan	Varchar (8)		menerangkan hasil seleksi proposal
NIP	Varchar (30)	Foreign Key 2	no urut yang menjelaskan dosen yang membimbing mhs TA
NIP	Varchar (30)		no urut dosen yang membimbing mhs TA apabila Pembimbing_I tidak bisa membimbing

b. Tabel Mahasiswa

Tabel mahasiswa adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data mahasiswa pelaksanaan TA dari mulai sampai batas akhir TA.

Tabel 4.34 Tabel Mahasiswa

Field	Type	Constraint	Keterangan
No_mhs	Int (8)	Primery Key	no urutan mahasiswa
Nama_mhs	Varchar (40)		nama mahasiswa
Mulai_TA	Datetime		tanggal dimulainya bimbingan TA
Batas_TA	Datetime		tanggal jatuh tempo bimbingan
Status	Varchar (10)		aktif tidaknya pelaksanaan TA mahasiswa
KP/TA_integrasi	Varchar (8)		

c. Tabel Perusahaan

Tabel Perusahaan adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data nama serta alamat tempat penelitian yang telah diajukan mahasiswa untuk melakukan penelitian TA.

Tabel 4.35 Perusahaan

Field	Type	Constraint	Keterangan
Nama_perusahaan	Varchar (30)	Primery Key	perusahaan yang didaftarkan untuk penelitian TA

Alamat	Varchar (60)		alamat dari perusahaan untuk penelitian TA
Kota/kabupaten	Varchar (20)		kota dari perusahaan untuk penelitian TA
Propinsi	Varchar (30)		provinsi dari perusahaan untuk penelitian TA

d. Tabel Dosen

Tabel Dosen adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan serta menambah data-data dosen pembimbing dengan jumlah bimbingan serta sisa kuota nya.

Tabel 4.37 Dosen

Field	Type	Constraint	Keterangan
NIP	Int (8)	Primery Key	no urut dosen yang menjelaskan nama masing-masing dosen.
Nama_dosen	Varchar (40)		Dosen yang membimbing mahasiswa mengerjakan TA.
Status_dosen	Varchar (4)		menerangkan keberadaan dosen pembimbing (sedang study/tidak)
Kuota	Int (2)		batas banyaknya dosen membimbing mahasiswa

Jumlah_bimbingan	Int (2)		jumlah mahasiswa yang dibimbing
Sisa_kuota	Int (2)		Kuota dosen yang masih tersisa

e. Tabel Surat_Pembimbing

Tabel Surat_Pembimbing adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data surat bimbingan yang akan dikeluarkan jika proposal diterima. Dan untuk mengetahui masa expired dosen untuk membimbing mahasiswa tersebut. Surat akan diserahkan kepada pembimbing yang telah ditentukan.

Tabel 4.37 Surat_Pembimbing

Field	Type	Constraint	Keterangan
Nomor_surat	Varchar (40)	Primery Key	nomor keluarnya surat penelitian
Tgl_keluar	Date time		tanggal dibuatnya surat penelitian
No_mhs	Int (8)	Foreign Key 2	no urut mahasiswa

f. Tabel Surat_Penelitian

Tabel Surat_Penelitian adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data surat buat perusahaan yang akan dikeluarkan jika perusahaan/tempat penelitian telah disetujui. Surat ditujukan kepada perusahaan untuk melakukan penelitian.

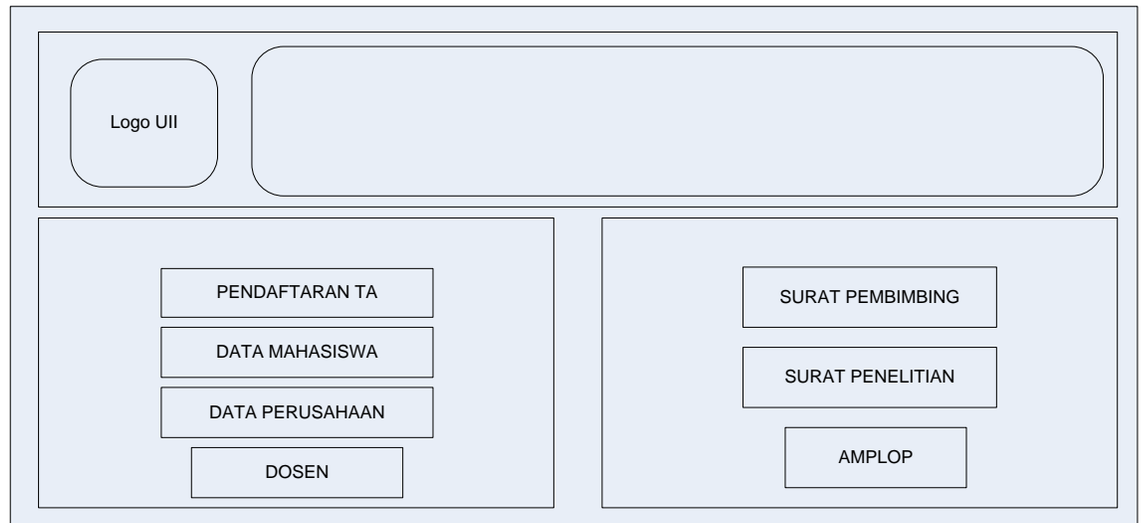
Tabel 4.38 Tabel Surat_Penelitian

Field	Type	Constraint	Keterangan
Nomor_surat	Varchar (40)	Primery Key	nomor keluarnya surat penelitian
Tgl_keluar	Date time		tanggal dibuatnya surat penelitian
No_mhs	Int (8)	Foreign Key 2	no urut mahasiswa
Nama_perusahaan	Varchar (40)	Foreign Key 1	perusahaan yang didaftarkan untuk penelitian TA

4.3.8 Perancangan *User Interface*

4.3.8.1 Rancangan Halaman Utama

Rancangan halaman utama ini merupakan tampilan utama pada aplikasi ini. Tampilan pada gambar dibawah ini berisi beberapa bottom untuk menyambungkan ke menu form yang ada. Bottom tersebut terdiri dari 2 kategori, pertama input data yang terdiri atas : mahasiswa, tempat penelitian dan dosen. Kedua proses data yang terdiri atas : bimbingan, surat penelitian, dan amplop. Berikut adalah gambar dan keterangan gambar tersebut :



Gambar 4.41 Rancangan Halaman Utama

Keterangan :

a. Bottom Pendaftaran TA

Digunakan untuk menampilkan user form pendaftaran TA.

b. Bottom Data Mahasiswa

Digunakan untuk menampilkan user form data mahasiswa TA.

c. Bottom Data Perusahaan

Digunakan untuk menampilkan user form data tempat penelitian.

d. Bottom Dosen

Digunakan untuk menampilkan user form data dosen.

e. Bottom Surat Pembimbing

Digunakan untuk menampilkan user form surat pembimbing.

f. Bottom Surat Penelitian

Digunakan untuk menampilkan user form surat perusahaan.

g. Bottom Amplop

Digunakan untuk menampilkan user form amplop.

4.3.8.2 Rancangan Tampilan Form Pendaftaran TA

Tampilan ini merupakan form pendaftaran TA untuk menginput data mahasiswa, setelah mahasiswa mengisi form yang telah disediakan admin. Pada halaman ini digunakan pada saat mahasiswa mendaftar TA. Pada form ini terdapat beberapa bottom dengan fungsinya tersendiri.

Gambar 4.42 Rancangan Tampilan form Pendaftaran TA

Keterangan :

a. Bottom Menu Utama

Digunakan untuk kembali ke form menu utama.

b. Bottom Inputkan Data

Digunakan untuk menginputkan data yang akan tersimpan pada database sheet data pendaftaran TA.

c. Bottom Edit

Digunakan untuk mengedit data yang telah tersimpan pada sheet data pendaftaran TA.

d. Bottom Cek

Digunakan untuk mengetahui akurat atau tidak data yang telah di inputkan.

e. Bottom Clear

Digunakan untuk membersihkan tampilan aplikasi yang telah dimunculkan.

f. Bottom Next-Previous

Digunakan untuk melihat data sebelum atau sesudahnya yang telah tersimpan pada sheet data pendaftaran TA.

g. Bottom Insert Number

Digunakan untuk memunculkan no pendaftaran secara manual ketika waktu dibutuhkan, meskipun bisa secara otomatis.

h. Bottom Cek No.Mhs

Digunakan untuk mengetahui apakah no. mhs yang akan diinputkan sudah ada dalam data mahasiswa atau belum.

i. Bottom +Data Mhs

Digunakan untuk menambahkan no.mhs yang belum terdaftar pada sheet data mahasiswa.

j. Bottom Kuota Dosen

Digunakan untuk menglink-an ke sheet Data Dosen untuk mengetahui kuota dosen.

k. Bottom Seleksi TA

Digunakan untuk menglink-an ke sheet LAPORAN untuk meng-*update* data pendaftaran TA yang nantinya akan diserahkan kepada tim seleksi.

l. Bottom Lihat Tabel

Digunakan untuk menglink-an ke sheet DATABASE PENDAFTARAN untuk melihat data yang telah diinputkan.

m. Text box :

1. Nomor pendaftaran : digunakan untuk mengetahui urutan no. pendaftaran mahasiswa, bisa dilakukan secara manual ataupun otomatis.
2. Nomor mahasiswa: digunakan untuk menginputkan nomor mahasiswa secara manual.
3. Judul : digunakan untuk menginputkan judul secara manual.
4. Keterangan : digunakan untuk menginputkan hasil seleksi proposal yang telah masuk ke tim seleksi.
5. Pembimbing I : digunakan untuk menginputkan pembimbing I secara otomatis.

6. Pembimbing II : digunakan untuk menginputkan pembimbing II secara otomatis.

4.3.8.3 Rancangan Tampilan Form Data Mahasiswa

Tampilan ini merupakan form data mahasiswa untuk menginput data mahasiswa. Pada halaman ini digunakan pada saat mahasiswa mendaftar TA. Pada form ini terdapat beberapa bottom dengan fungsinya tersendiri.

Gambar 4.43 Rancangan Tampilan Form Data Mahasiswa

Keterangan :

- a. Bottom Menu Utama

Digunakan untuk kembali ke form menu utama.

- b. Bottom Submit

Digunakan untuk menginputkan data yang akan tersimpan pada database sheet data mahasiswa.

- c. Bottom Edit

Digunakan untuk mengedit data yang telah tersimpan pada sheet data mahasiswa.

d. Bottom Cek

Digunakan untuk mengetahui akurat atau tidak data yang telah di inputkan.

e. Bottom Clear

Digunakan untuk membersihkan tampilan aplikasi yang telah dimunculkan.

f. Bottom Next-Previous

Digunakan untuk melihat data sebelum atau sesudahnya yang telah tersimpan pada sheet data mahasiswa.

g. Bottom Next

Pada bottom yang terletak pada cells mulai_TA, digunakan untuk mengoperasikan cells batas_TA secara otomatis.

h. Bottom Cek No.Mhs

Digunakan untuk mengetahui apakah no. mhs yang akan diinputkan sudah ada dalam data surat penelitian atau belum.

i. Bottom +Data Perusahaan

Bottom ini digunakan untuk menambahkan no.mhs yang belum terdaftar pada sheet data surat penelitian.

j. Bottom Ke Menu Pendaftaran

Digunakan untuk menglink-an ke sheet Pendaftaran.

k. Bottom Lihat Tabel

Digunakan untuk menglink-an ke sheet Database mhs untuk melihat data yang telah diinputkan.

1. Text box :
1. Nomor mahasiswa: digunakan untuk menginputkan nomor mahasiswa secara manual.
2. Nama mahasiswa : digunakan untuk menginputkan nama mahasiswa secara otomatis.
3. Mulai TA : digunakan untuk mengetahui mulai pelaksanaan TA setiap nama mahasiswa yang di inputkan.
4. Batas TA : digunakan untuk mengetahui batas akhir TA setiap nama mahasiswa yang di inputkan.
5. Status : digunakan untuk menginputkan apakah status mahasiswa tersebut, apakah LULUS, AKTIF atau EXPIRED.
6. KP/TA Integrasi : digunakan untuk meinputkan YES/NO bagi mahasiswa yang mendaftar TA.

4.3.8.4 Rancangan Tampilan Form Data Perusahaan

Pada tampilan ini merupakan tampilan form data perusahaan untuk menginputkan data tempat penelitian. Pada tampilan sheet ini, text box menunjukkan data yang spesifik untuk tempat penelitian yang dituju.

Gambar 4.44 Rancangan Tampilan Form Data Perusahaan

Keterangan :

- a. Bottom Menu Utama

Digunakan untuk kembali ke form menu utama.

- b. Bottom Submit

Digunakan untuk menginputkan data yang akan tersimpan pada database sheet data tempat penelitian.

- c. Bottom Edit

Digunakan untuk mengedit data yang telah tersimpan pada sheet data tempat penelitian.

- d. Bottom Cek

Digunakan untuk mengetahui akurat atau tidak data yang telah di inputkan.

- e. Bottom Clear

Digunakan untuk membersihkan tampilan aplikasi yang telah dimunculkan.

f. Bottom Next-Previous

Digunakan untuk melihat data sebelum atau sesudahnya yang telah tersimpan pada sheet data tempat penelitian.

g. Bottom Insert Number

Digunakan untuk memunculkan no pendaftaran secara manual ketika waktu dibutuhkan, meskipun bisa secara otomatis.

h. Bottom Lihat Data

Digunakan untuk menglink-an ke sheet database perusahaan untuk melihat data yang telah diinputkan.

i. Text box :

1. Nama perusahaan : digunakan untuk menginputkan nama perusahaan yang telah didaftarkan oleh mahasiswa.
2. Alamat : digunakan untuk menginputkan alamat perusahaan yang telah ada dalam aplikasi tersebut.
3. Kota/Kabupaten : digunakan untuk menginputkan kota/kabupaten perusahaan yang telah ada dalam aplikasi tersebut.
4. Propinsi : digunakan untuk menginputkan provinsi perusahaan yang telah ada dalam aplikasi tersebut.

4.3.8.5 Rancangan Tampilan Form Dosen

Pada halaman sheet ini merupakan tampilan form dosen yang menginputkan data dosen yang terdaftar menjadi pembimbing. Pada tampilan ini

menjelaskan nama dosen, status dosen, kuota dosen, jumlah bimbingan serta sisa kuota.

The image shows a wireframe of a web application interface for managing teachers. At the top left is a rounded rectangle labeled 'Logo UII'. To its right is a larger rounded rectangle, likely for a title or header. Below these is a table with five rows and two columns. To the right of the table is a control panel containing buttons for 'TAMBAH DOSEN', 'CARI', '<<', '>>', and 'CLEAR'. At the bottom of the interface are three buttons: 'LIHAT DATA DOSEN', 'KE DAFTAR BIMBINGAN', and 'MENU UTAMA'.

Gambar 4.45 Rancangan Tampilan Form Dosen

Keterangan :

- a. Bottom Menu Utama

Digunakan untuk kembali ke form menu utama.

- b. Bottom Tambah Dosen

Digunakan untuk menginputkan nama dosen yang akan tersimpan pada database sheet data dosen.

- c. Bottom Cari

Digunakan untuk mencari data yang telah tersimpan pada sheet data dosen.

- d. Bottom Clear

Digunakan untuk membersihkan tampilan aplikasi yang telah dimunculkan.

- e. Bottom Next-Previous

Digunakan untuk melihat data sebelum atau sesudahnya yang telah tersimpan pada sheet data dosen.

j. Bottom Lihat Data Dosen

Digunakan untuk menglink-an ke sheet data dosen untuk melihat data yang telah diinputkan serta untuk meng-*update* kuota dosen.

k. Bottom Ke Daftar Bimbingan

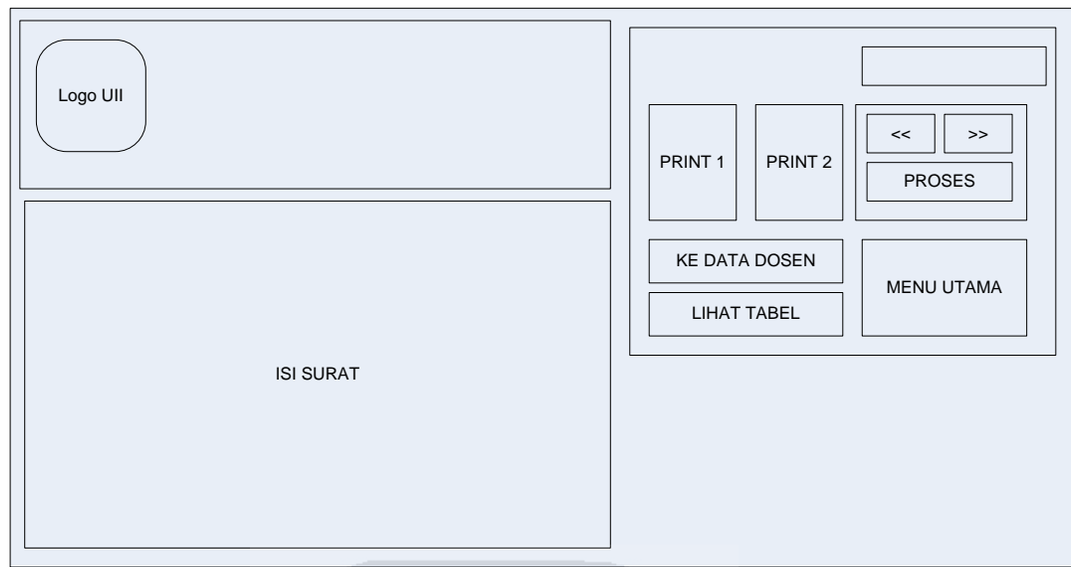
Digunakan untuk menglink-an ke sheet bimbingan untuk mengetahui individual dosen pembimbing mempunyai berapa mahasiswa bimbingannya. Pada sheet ini juga bisa di cetak apabila dosen meminta.

f. Text box :

1. NIP : digunakan untuk menginputkan NIP dosen secara manual.
2. Nama dosen : digunakan untuk menginputkan nama dosen yang telah terdaftar sebagai pembimbing TA.
3. Status dosen : menerangkan status dosen dari segi pendidikannya untuk menentukan kuota dosen tersebut..
4. Kuota : menjelaskan jumlah masing-masing dosen yang ditentukan dari status dosen.
5. Jumlah bimbingan: menjelaskan satu dosen mendapat berapa bimbingan mahasiswa dengan melihat peserta TA.
6. Sisa kuota : menjelaskan tentang sisa kuota masing-masing dosen.

4.3.8.6 Rancangan Tampilan Form Surat Pembimbing

Sheet ini merupakan tampilan form surat pembimbing, dengan cara mengoperasikan aplikasi yang diminta menggunakan bottom yang sudah disediakan.



Gambar 4.46 Rancangan Tampilan Form Surat Pembimbing

Keterangan :

- a. Bottom Menu Utama

Digunakan untuk kembali ke form menu utama.

- b. Bottom Print 1

Digunakan untuk mencetak surat apabila data yang dibutuhkan sudah tercantum pada surat. Selain itu, bottom ini digunakan untuk mencetak pembimbing pertama atau pembimbing yang telah ditentukan.

- c. Bottom Print 2

Fungsi dari bottom ini sama dengan bottom print 1, yang membedakan apabila seorang mahasiswa mempunyai pembimbing 2. Maka bottom ini untuk mencetak pembimbing 2 tersebut dengan tidak mengubah isi surat.

d. Bottom Proses

Digunakan untuk mengoperasikan aplikasi yang terdapat pada sheet surat pembimbing, yang bertujuan memanggil aplikasi pada sheet lainnya.

e. Bottom Next-Previous

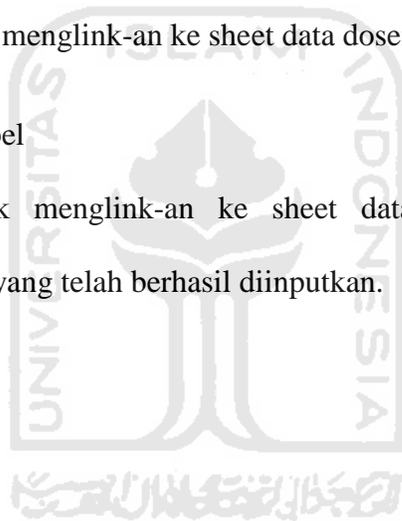
Digunakan untuk melihat data sebelum atau sesudahnya yang telah tersimpan pada sheet data surat pembimbing.

l. Bottom Ke Data Dosen

Digunakan untuk menglink-an ke sheet data dosen untuk melihat kuota dosen.

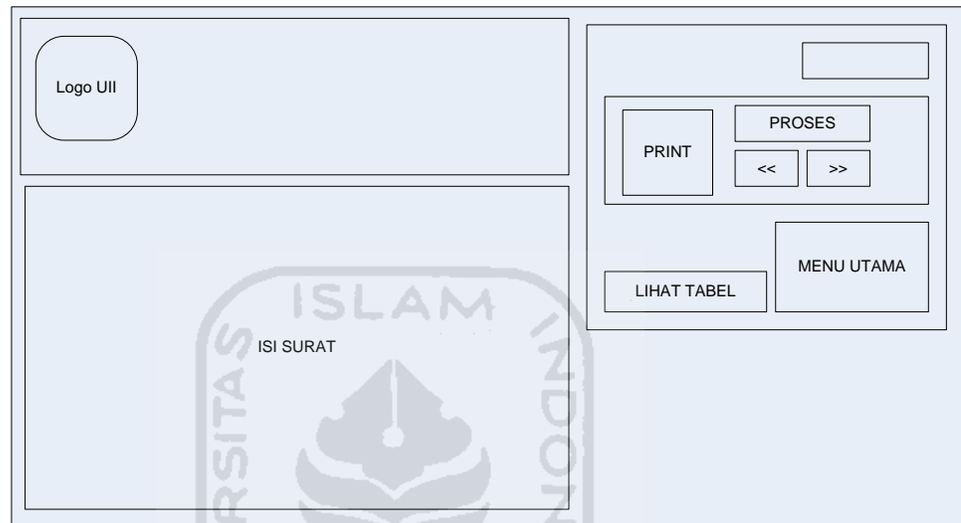
m. Bottom Lihat Tabel

Digunakan untuk menglink-an ke sheet data surat pembimbing untuk mengetahui data yang telah berhasil diinputkan.



4.3.8.7 Rancangan Tampilan Form Surat Penelitian

Pada halaman sheet ini merupakan tampilan surat penelitian, dengan cara mengoperasikan aplikasi yang diminta menggunakan bottom yang sudah disediakan.



Gambar 4.47 Rancangan Tampilan Form Surat Penelitian

Keterangan :

a. Bottom Menu Utama

Digunakan untuk kembali ke form menu utama

b. Bottom Print

Digunakan untuk mencetak surat apabila data yang dibutuhkan sudah tercantum pada surat.

c. Bottom Proses

Digunakan untuk mengoperasikan aplikasi yang terdapat pada sheet surat penelitian, yang bertujuan memanggil aplikasi pada sheet lainnya.

d. Bottom Next-Previous

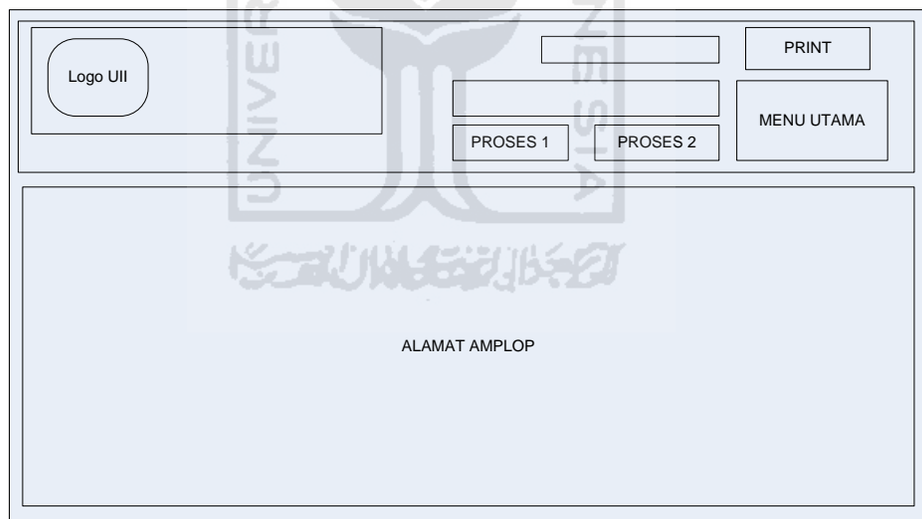
Digunakan untuk melihat data sebelum atau sesudahnya yang telah tersimpan pada sheet data surat penelitian.

e. Bottom Lihat Tabel

Digunakan untuk menglink-an ke sheet data surat penelitian untuk mengetahui data yang telah berhasil diinputkan.

4.3.8.8 Rancangan Tampilan Form Amplop

Pada sheet ini merupakan tampilan amplop, dengan cara mengoperasikan aplikasi yang diminta menggunakan bottom yang sudah disediakan secara otomatis.



The image shows a wireframe of a form titled 'Rancangan Tampilan Form Amplop'. The form is divided into two main sections. The top section contains a header area with a 'Logo UII' on the left, a search bar, and a 'PRINT' button. Below the search bar are two buttons labeled 'PROSES 1' and 'PROSES 2', and a 'MENU UTAMA' button. The bottom section is a large rectangular area labeled 'ALAMAT AMPLOP'.

Gambar 4.48 Rancangan Tampilan Form Amplop

Keterangan :

a. Bottom Menu Utama

Digunakan untuk kembali ke form menu utama

b. Bottom Print

Digunakan untuk mencetak amplop, jika nama yang diinginkan telah sesuai dengan data yang tersimpan.

c. Bottom Proses 1

Digunakan untuk mengoperasikan aplikasi yang terdapat pada sheet amplop, yang bertujuan memanggil nama pembimbing I dari aplikasi pada sheet lainnya.

d. Bottom Proses 2

Digunakan untuk mengoperasikan aplikasi yang terdapat pada sheet amplop, yang bertujuan memanggil nama pembimbing II apabila data mahasiswa tersebut lebih dari 1 pembimbing.

4.3.8.9 Rancangan Tampilan Form Bimbingan

Pada sheet ini merupakan tampilan form bimbingan. Form ini bertujuan untuk mengetahui jumlah bimbingan dosen (individual) serta dapat dicetak sesuai permintaan dosen.

The image shows a wireframe of a web form. At the top left, there is a rounded rectangle labeled 'Logo UII'. Below this is a horizontal search bar. To the right of the search bar are two buttons: 'CLEAR' and 'DOSEN'. Below the search bar and buttons are two more buttons: 'PRINT' and another 'DOSEN'. The bottom half of the form is a large rectangular area labeled 'TABEL'.

Gambar 4.49 Rancangan Tampilan Form Bimbingan

Keterangan :

- a. Bottom Dosen

Digunakan untuk kembali ke form dosen (sheet dosen).

- b. Bottom Print

Digunakan untuk mencetak tabel yang ada pada sheet yang sama berisi data yang diinginkan.

- c. Bottom Clear

Digunakan untuk membersihkan tampilan aplikasi yang telah dimunculkan.

4.3.8.10 Rancangan Tampilan Form Data Dosen

Halaman ini merupakan tampilan form data dosen. Form ini berisi data dosen terdiri dari NIP, nama, status, kuota, jumlah bimbingan dan sisa. Selain itu juga berfungsi untuk meng-update data-data tersebut secara otomatis.

The image shows a web interface for managing lecturer data. At the top, there is a search bar followed by a 'CARI' button. To the right are buttons for 'PRINT', 'UPDATE', 'DOSEN', 'KE PENDAFTARAN TA', and 'SURAT PEMBIMBING'. The main content area is a large rectangle labeled 'TABEL'.

Gambar 4.50 Rancangan Tampilan Form Data Dosen

Keterangan :

a. Bottom Cari

Digunakan untuk menampilkan NIP yang telah tersimpan pada sheet data dosen untuk memudahkan admin.

b. Bottom Print

Digunakan untuk mencetak tabel yang berisi jumlah kuota dosen.

c. Bottom Update

Digunakan untuk memperbaharui data yang telah ada.

d. Bottom Dosen

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet dosen.

e. Bottom Ke Pendaftaran TA

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet pendaftaran TA.

f. Bottom Surat Pembimbing

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet surat pembimbing.

4.3.8.11 Rancangan Tampilan Form Data Surat Penelitian

Halaman ini merupakan tampilan form data surat penelitian. Pada form ini berisi data hasil dari inputan sheet surat penelitian.

The image shows a wireframe of a web form. At the top, there is a search bar with a 'CARI' button to its right. To the right of the search bar is a button labeled '+ DATA PERUSAHAAN'. Further right is a button labeled 'KE SURAT PENELITIAN'. Below these elements is a large rectangular area labeled 'TABEL', which is currently empty. A watermark of the Universitas Islam Indonesia logo is visible in the background of the 'TABEL' area.

Gambar 4.51 Rancangan Tampilan Form Data Surat Penelitian

Keterangan :

- a. Bottom Cari

Digunakan untuk menampilkan no mahasiswa yang telah tersimpan pada sheet data surat penelitian untuk memudahkan admin mencari.

- b. Bottom Ke Surat Penelitian

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet surat penelitian.

4.3.8.12 Rancangan Tampilan Form Data Surat Pembimbing

Halaman ini merupakan tampilan form data surat pembimbing. Pada form ini berisi data hasil dari inputan sheet surat pembimbing.

The image shows a web form layout. At the top, there is a search bar on the left, a 'CARI' button in the middle, and a 'KE SURAT PEMBIMBING' button on the right. Below these elements is a large rectangular area labeled 'TABEL', which is intended for displaying data.

Gambar 4.52 Rancangan Tampilan Form Data Surat Pembimbing

Keterangan :

a. Bottom Cari

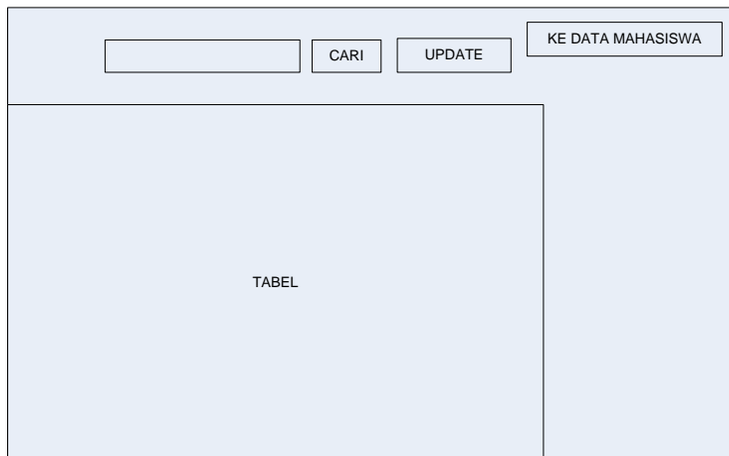
Digunakan untuk menampilkan no mahasiswa yang telah tersimpan pada sheet data surat pembimbing untuk memudahkan admin mencari.

b. Bottom Ke Surat Pembimbing

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet surat pembimbing.

4.3.8.13 Rancangan Tampilan Form Database Mahasiswa

Halaman ini merupakan tampilan form database mahasiswa. Form ini berisi data hasil dari inputan sheet mahasiswa.



Gambar 4.53 Rancangan Tampilan Form Database Mahasiswa

Keterangan :

a. Bottom Cari

Digunakan untuk menampilkan no mahasiswa yang telah tersimpan pada sheet data mahasiswa untuk memudahkan admin mencari.

b. Bottom Update

Digunakan untuk memperbaharui data yang telah ada.

c. Bottom Ke Data Mahasiswa

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet mahasiswa.

4.3.8.14 Rancangan Tampilan Form Database Perusahaan

Halaman ini merupakan tampilan form database perusahaan. Form ini berisi data hasil dari inputan sheet perusahaan.

The image shows a web interface for a company database. At the top, there is a search bar with a 'CARI' button. To the right of the search bar is a button labeled 'KE DATA PERUSAHAAN'. Below these elements is a large rectangular area labeled 'TABEL', which is intended for displaying data from a spreadsheet.

Gambar 4.54 Rancangan Tampilan Form Database Perusahaan

Keterangan :

- a. Bottom Cari

Digunakan untuk menampilkan no mahasiswa yang telah tersimpan pada sheet data perusahaan untuk memudahkan admin mencari.

- b. Bottom Ke Data Perusahaan

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet data perusahaan.

4.3.8.15 Rancangan Tampilan Form Database Pendaftaran

Halaman ini merupakan tampilan form database pendaftaran. Form ini berisi data hasil dari inputan sheet pendaftaran.

The image shows a web interface for a database registration form. At the top, there is a search bar with a 'CARI' button. To the right of the search bar are two buttons: 'KE PENDAFTARAN TA' and 'KEMBALI KE LAPORAN'. Below these elements is a large rectangular area labeled 'TABEL', which is intended for displaying a table of data.

Gambar 4.55 Rancangan Tampilan Form Database Pendaftaran

Keterangan :

- a. Bottom Cari

Digunakan untuk menampilkan no mahasiswa yang telah tersimpan pada sheet data pendaftaran untuk memudahkan admin mencari.

- b. Bottom Ke Pendaftaran TA

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet pendaftaran TA.

- c. Bottom Kembali Ke Laporan

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke sheet laporan.

4.3.8.16 Rancangan Tampilan Form Laporan

Halaman ini merupakan tampilan form data dosen. Form ini berisi data dosen terdiri dari NIP, nama, status, kuota, jumlah bimbingan dan sisa. Selain itu juga berfungsi untuk meng-update data-data tersebut secara otomatis.

The image shows a user interface for a report form. At the top, there are five buttons arranged in two rows. The first row contains 'UPDATE SELEKSI TA' and 'KE DATABASE PENDAFTARAN'. The second row contains 'UPDATE HASIL SELEKSI', 'CLEAR', and 'CETAK'. Below the buttons is a large, empty rectangular area labeled 'TABEL' in the center, which is intended for displaying the report data.

Gambar 4.56 Rancangan Tampilan Form Laporan

Keterangan :

a. Bottom Update Seleksi TA

Digunakan untuk memperbaharui data terbaru pada pendaftaran TA yang bertujuan untuk diserahkan kepada tim seleksi.

b. Bottom Update Hasil Seleksi

Digunakan untuk memperbaharui hasil dari tim seleksi.

c. Bottom Ke Database Pendaftaran

Digunakan untuk mengling-kan kembali ke database pendaftaran.

d. Bottom Clear

Digunakan untuk membersihkan tampilan aplikasi yang telah dimunculkan.

e. Bottom Cetak

Digunakan untuk mencetak tabel pada sheet laporan untuk diserahkan kepada tim seleksi maupun mahasiswa.

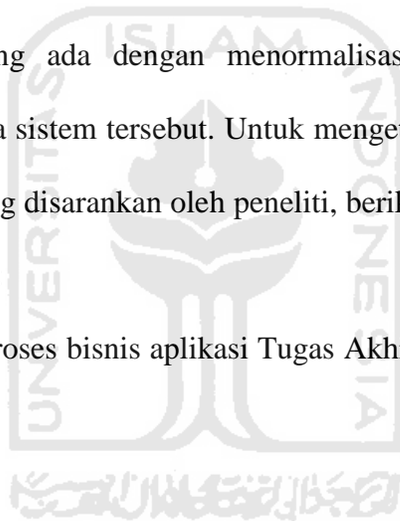
BAB V

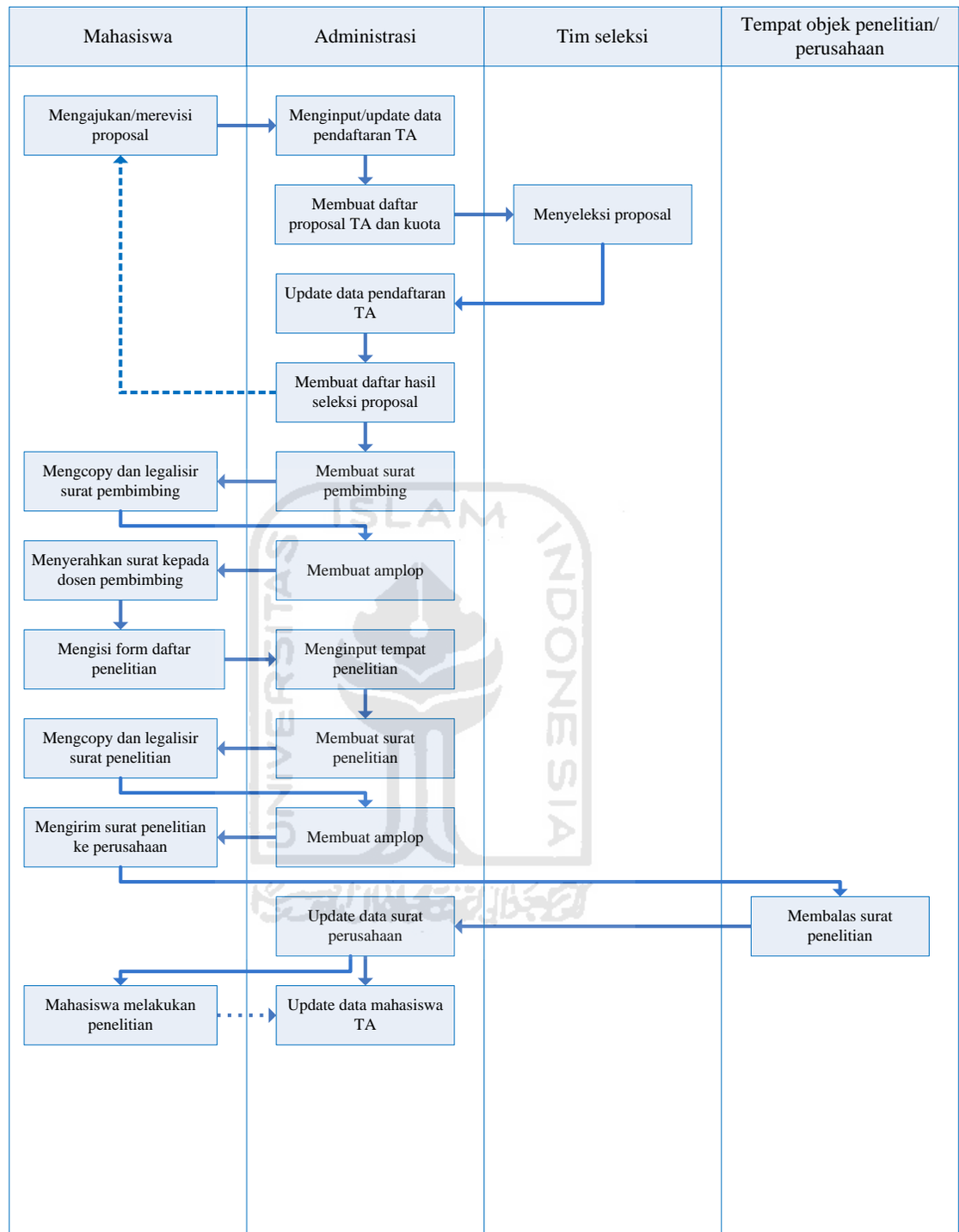
PEMBAHASAN

5.1 Pembahasan

Pembahasan ini menjelaskan tentang penelitian yang dilakukan bertujuan untuk merancang ulang proses bisnis, *data flow diagram* (DFD), *entity relationship diagram* (ERD), tabel dan relasi antar tabel. Penelitian ini dilakukan untuk memudahkan *user* mengoperasikan sistem yang ada dengan menormalisasikan serta mengembangkan sesuatu yang belum ada pada sistem tersebut. Untuk mengetahui perbedaan antara sistem lama dengan sistem baru yang disarankan oleh peneliti, berikut salah satu contohnya yang dilihat dari proses bisnisnya :

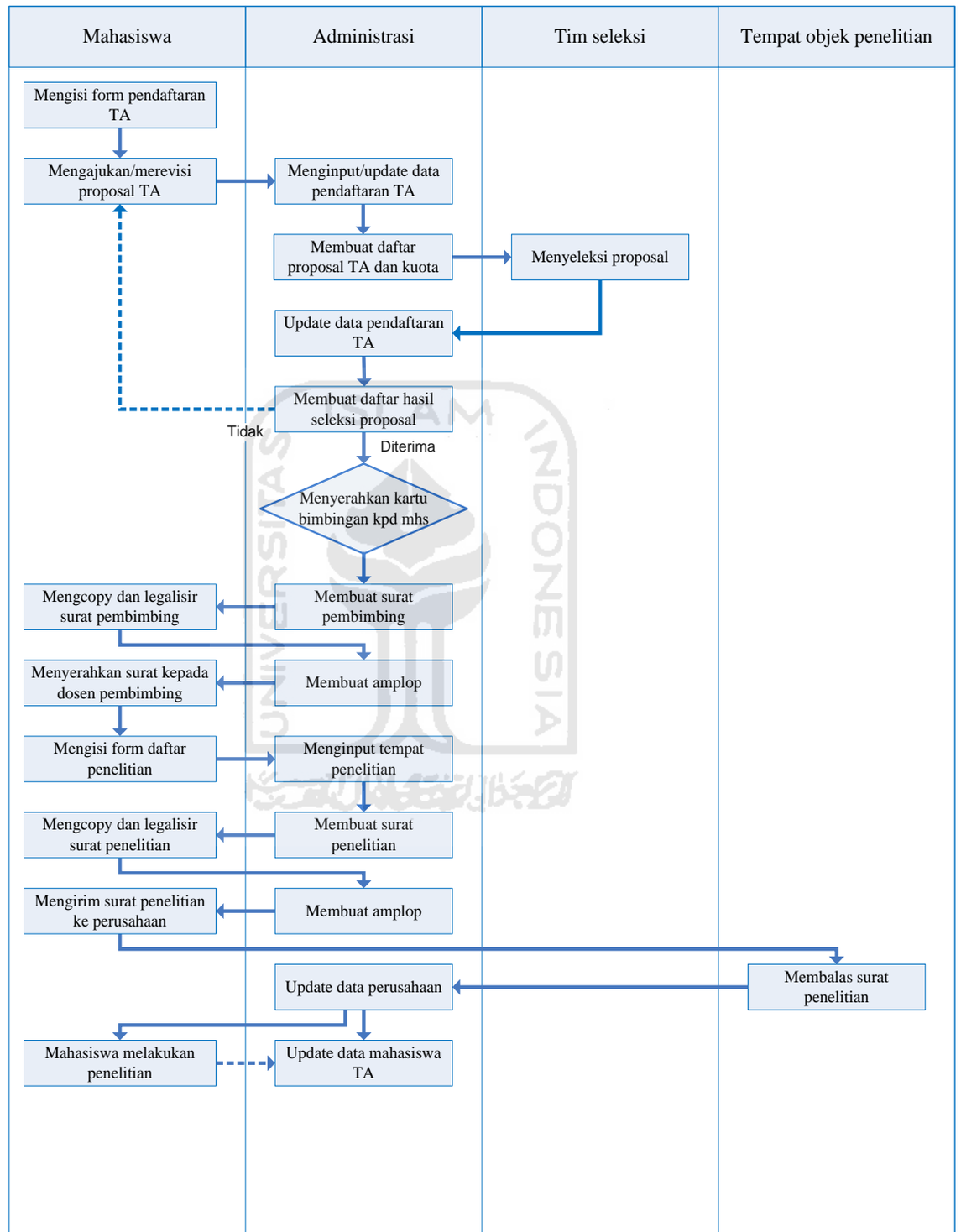
Diagram pemetaan proses bisnis aplikasi Tugas Akhir pada Prodi Teknik Industri, yaitu :





Gambar 5.1 Gambar Pemetaan Proses Bisnis Prodi Teknik Industri

Diagram *re-design* pemetaan proses bisnis yang disarankan oleh peneliti, yaitu :



Gambar 5.2 Gambar *Re-design* Pemetaan Proses Bisnis

Diagram proses bisnis diatas merupakan salah satu contoh perbedaan antara aplikasi lama dengan aplikasi baru. Dijelaskan bahwa, pada sistem aplikasi lama proses bisnis yang ada tidak terdapat form pendaftaran TA untuk mahasiswa serta tidak terdapat kartu bimbingan dari admin kepada mahasiswa. Sedangkan, pada sistem aplikasi baru sebaliknya. Form pendaftaran TA dibuat untuk diisi oleh mahasiswa agar memudahkan admin menginputkan data mahasiswa yang baru mendaftar. Sedangkan, kartu bimbingan dari admin digunakan untuk mengetahui masa aktif mahasiswa menjalankan TA. Kartu bimbingan ini sebenarnya sudah ada tetapi kurang efektif, maka peneliti membuat kartu bimbingan baru yang disarankan agar lebih memudahkan admin serta mengingatkan mahasiswa masa aktif TA yang sedang dijalankan.



BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan analisis data yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

Untuk membantu kerja bagian admin Prodi Teknik Industri dalam mengurus administrasi Tugas Akhir ada beberapa aplikasi yang lebih memudahkan admin, adalah sebagai berikut : Pada sistem aplikasi lama, pembuatan daftar proposal TA dan pembuatan daftar hasil seleksi TA, admin masih menggunakan cara manual (pembuatannya dilakukan diluar program sistem aplikasi). Sedangkan pada sistem aplikasi baru pembuatan daftar proposal TA dan pembuatan daftar hasil seleksi TA dilakukan secara otomatis dengan menggunakan program sistem aplikasi yang telah dibuat yang bertujuan untuk memudahkan admin.

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari hasil penelitian diharapkan dapat menjadi pertimbangan bagi Universitas Islam Indonesia, khususnya Prodi Teknik Industri adalah sebagai berikut :

1. Usulan desain aplikasi yang baru bisa langsung digunakan tanpa harus menganalisis lagi sistem dalam aplikasi ini.
2. Untuk penelitian berikutnya diharapkan melakukan analisis lebih lanjut untuk semua system yang ada di Prodi Teknik Industri agar bisa memudahkan pengguna.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2010). *Normalisasi*. www.utexas.edu, (diakses 10 Oktober 2010).
- Anonim., (2010). *Normalisasi*. www.microsoft-accesssolutions.co.uk,
(diakses 19 Oktober 2010).
- Anonim., (2010). *Profil Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Fathansyah., (1999). *Basis Data*. CV. Informatika. Bandung.
- Janner Simarmata dan Iman Paryudi., (2006). *Basis Data*. Andi. Yogyakarta.
- Jogiyanto., (1989). *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Andi. Yogyakarta.
- Kristanto, A., (2003). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Gava Media. Yogyakarta.
- McLeod, R., (1998). *Management Information System 7th ed.* New Jersey : Prentice Hall.
- Nugroho, A., (2004). *Konsep Pengembangan Sistem Basis Data*. Informatika. Bandung.
- O'Brien, J. A., (1997). *Introduction to Information System 8th edition*. Times Mirror.
- Stephens, R. K., and Plew, R. R., (2000). *Database Design*. Sams Publishing.

LAMPIRAN



1. MENU UTAMA

**APLIKASI TA PRODI TEKNIK INDUSTRI
TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

INPUT DATA

- PENDAFTARAN TA
- DATA MAHASISWA
- DATA PERUSAHAAN
- DOSEN

PROSES DATA

- SURAT PEMBIMBING
- SURAT PENELITIAN
- AMPLOP

2. PENDAFTARAN

DATA PENDAFTARANTA

No_Pendaftaran	28	INSERT NUMBER
No_Mahasiswa		CEK No_Mhs
Judul_TA		+DATA MHS
Keterangan		INPUTKAN DATA
NIP		EDIT
NIP		CEK
		CLEAR
		<<
		>>

KUOTA DOSEN SELEKSI TA

LIHAT TABEL MENU UTAMA

3. DATABASE PENDAFTARAN

No_Mahasiswa 435444 CARI

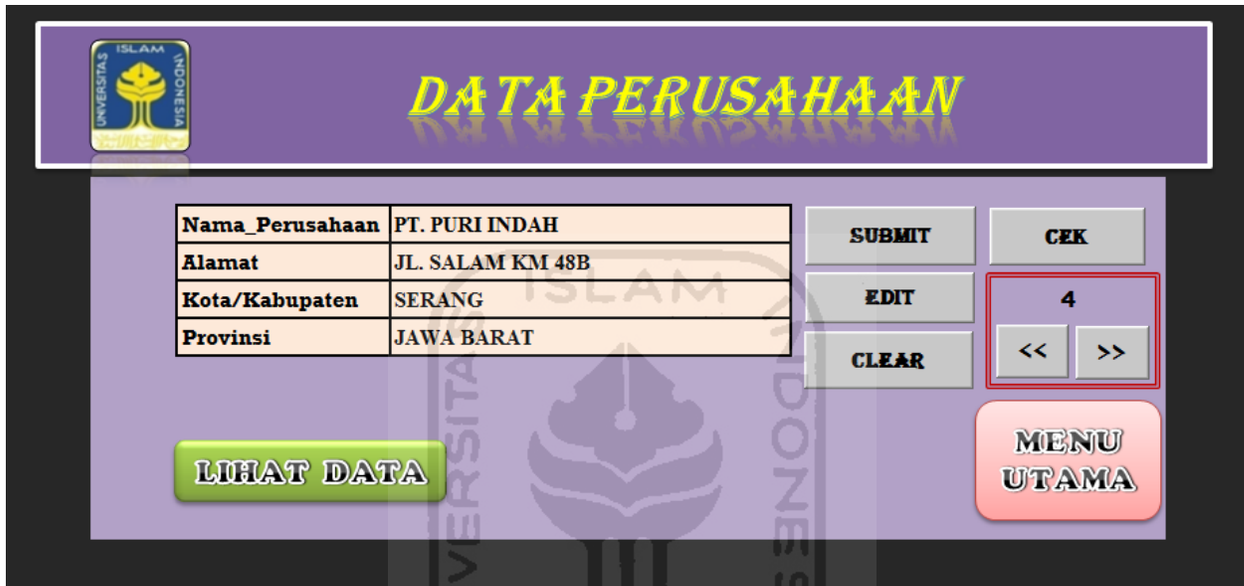
KE PENDAFTARAN TA

KEMBALI KE LAPORAN

4. LAPORAN



5. DATA PERUSAHAAN



6. DATABASE PERUSAHAAN



7. DATA MHS

DATA MAHASISWA TA

No_Mahasiswa		CEK No_Mhs
Nama_Mahasiswa		SUBMIT
Mulai_TA (MM/DD/YYYY) >>		EDIT
Batas_TA		CLEAR
Status		
KP/TA_Integrasi		

+ DATA PERUSAHAAN

3

<< >> CEK

KE MENU PENDAFTARAN

LIHAT TABEL

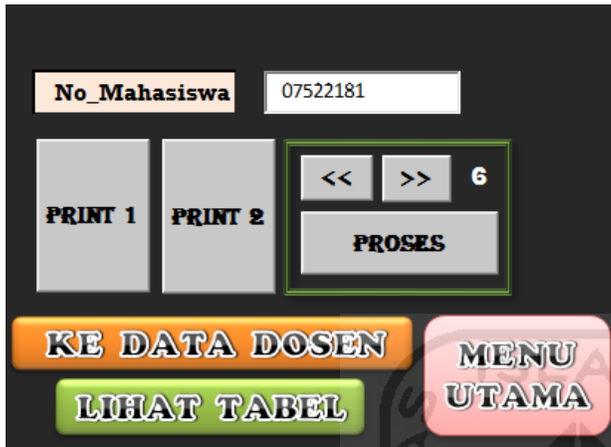
MENU UTAMA

8. DATABASE MHS

No_Mahasiswa 07522181 CARI UPDATE

KE DATA MAHASISWA

9. SRT PEMBIMBING



10. DATA SRT PEMBIMBING



11. SRT PENELITIAN



12. DATA SRT PENELITIAN

KE SURAT PENELITIAN

No_Mahasiswa **CARI**

+ DATA PERUSAHAAN

13. DOSEN

 **DOSEN**

NIP	<input type="text"/>
Nama_Dosen	<input type="text"/>
Status_Dosen	<input type="text"/>
Kuota	15
Jumlah_Bimbingan	<input type="text"/>
Sisa_Kuota	<input type="text"/>

TAMBAH DOSEN

CARI **CLEAR**

<< >>

LIHAT DATA DOSEN

KE DAFTAR BIMBINGAN

MENU UTAMA

14. DATA DOSEN

NIP **CARI** **PRINT** **DOSEN** **KE PENDAFTARAN TA SURAT PEMBIMBING**

UPDATE

15. BIMBINGAN

 **DAFTAR BIMBINGAN**

Nama Dosen **CLEAR**

PRINT **DOSEN**

16. AMPLOP

 AMPLOP	No. Mahasiswa <input type="text" value="05522123"/>	PRINT
	<input type="text" value="Erlangga Fauza, Ir, MCIS"/>	
PROSES 1	PROSES 2	MENU UTAMA



FORM PENDAFTARAN TUGAS AKHIR

1. No. Mahasiswa :
2. Nama Mahasiswa :
3. Judul TA :
.....
.....



FORM PENDAFTARAN TUGAS AKHIR

1. No. Mahasiswa :
2. Nama Mahasiswa :
3. Judul TA :
.....
.....

KEPALA SURAT

CATATAN :

1. Perpanjangan Tugas Akhir dilakukan setiap semester dengan melakukan Key-in KRS (Tugas Akhir) dan membayar perpanjangan Tugas Akhir di Bank BUKOPIN/MANDIRI/MUAMALAT Kampus UII Terpadu. Bukti pembayaran perpanjangan Tugas Akhir diserahkan kepada petugas/staf urusan Tugas Akhir sebelum tanggal batas akhir masa berlaku kartu bimbingan.
2. Bagi mahasiswa yang telah menyelesaikan penulisan Tugas Akhir, bisa mendaftarkan ujian pendadaran pada tanggal 01 s/d 15 pada setiap bulannya (kecuali hari libur) dengan memenuhi semua persyaratan administrasi yang telah ditentukan.
3. KARTU BIMBINGAN INI SEBAGAI SYARAT UJIAN PENDADARAN

KARTU KONSULTASI BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Mahasiswa yang dibimbing :

Nama Mahasiswa :

No. Mahasiswa :

Judul Tugas Akhir :

Pembimbing I :

Pembimbing II :

Tgl Proposal Diterima:



Yogyakarta,

Kajur Prodi Teknik Industri

M. Ibnu Mastur, Drs., H., MSIE

LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

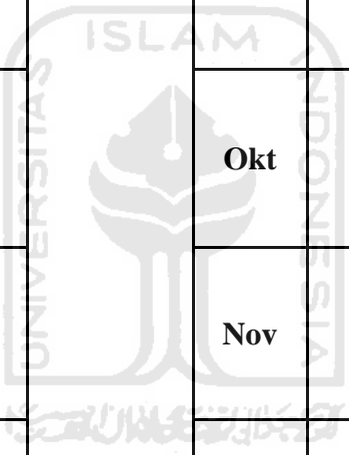
SEMESTER I

Bulan	Tgl	Keterangan Bimbingan	Paraf	
			Pemb. I	Pemb. II
Feb				
Maret				
April				
Mei				
Juni				
Juli				

LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

SEMESTER II

Bulan	Tgl	Keterangan Bimbingan	Paraf	
			Pemb. I	Pemb. II
Agst				
Sept				
Okt				
Nov				
Des				
Jan				



Bimbingan Tugas Akhir

Mengetahui,

Berlaku s/d

Admin Kajur Prodi Teknik Industri

(.....)

Bimbingan Tugas Akhir

Mengetahui,

Berlaku s/d

Admin Kajur Prodi Teknik Industri

(.....)