

**PANDUAN
PENGAJUAN TOPIK/MASALAH/JUDUL DAN PENYUSUNAN
PROPOSAL SKRIPSI DAN TUGAS AKHIR**



**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS KUNINGAN
2012**

KATA PENGANTAR

Puji Dan Syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas limpakan karunia Nya kami dapat menyelesaikan buku panduan penyusunan Skripsi dan Tugas Akhir Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan.

Buku panduan ini sebagai petunjuk bagi mahasiswa tingkat akhir yang akan menyusun skripsi atau tugas akhir, dimana dalam penyusunan skripsi terlebih dahulu diawali dengan sidang proposal dihadapan mahasiswa dan DBS/DBTA.

Pengajuan masalah/topic judul skripsi atau tugas akhir dan pembuatan proposal merupakan hal penting yang harus dilakukan oleh mahasiswa, isi proposal akan memperlihatkan isi atau konten serta kualitas penelitian dari permasalahan yang akan diselesaikan lewat pembuatan skripsi/tugas akhir tersebut.

Demikian panduan ini kami buat, semoga bermanfaat bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan yang akan mengajukan judul/topik/ masalah serta dalam pembuatan proposal Skripsi/ tugas Akhir.

Kuningan, Januari 2012
Dekan Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Kuningan

Fahmi Yusuf, MMSI.
NIK. 41038021124

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 PENDAHULUAN	1
1.2 MAKSUD DAN TUJUAN.....	1
1.3 MANFAAT	2
1.4 PROSEDUR PENGAJUAN TOPIK/ MASALAH/ JUDUL DAN PROPOSAL SKRIPSI/ TUGAS AKHIR	2
1.5 PENGAJUAN PEMBIMBING SKRIPSI/ TA.....	2
1.6 PROSES SEMINAR PROPOSAL.....	3
1.7 FLOW MAP PENGAJUAN TOPIK/ MASALAH/ JUDUL DAN PROPOSAL SKRIPSI/ TUGAS AKHIR	4
1.8 DAFTAR DOSEN PEMBIMBING FAKULTAS ILMU KOMPUTER – UNIKU.	5
BAB II PENULISAN PROPOSAL	7
2.1 S SISTEMATIKA PENULISAN PROPOSAL SKRIPSI/TUGAS AKHIR.....	7
BAB III FORMAT PENULISAN PROPOSAL	9
BAB IV PENUTUP	9

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Buku panduan sebagai petunjuk dalam mengajukan Topik/Masalah/Judul penelitian yang akan melaksanakan skripsi atau tugas akhir serta dalam menyusun proposal dari topik/Masalah/Judul yang telah disetujui oleh Dewan Bimbingan Skripsi (DBS) / Dewan Bimbingan Tugas Akhir (DBTA) Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan merupakan hal penting bagi para mahasiswa yang akan membuat Skripsi/Tugas Akhir.

Penelitian yang dilakukan oleh para mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer hendaknya mengarah kepada pencapaian Visi dan Misi Program Studi, Fakultas maupun Universitas, sehingga dengan kegiatan mulai dari pengajuan Topik/Masalah/Judul penelitian serta pembuatan proposal yang telah disediakan dosen pembimbing dapat meningkatkan dan mendukung mutu atau kualitas penelitian tersebut. Sehingga tanpa disadari dengan berkualitaskannya penelitian mahasiswa sudah meningkatkan mutu pendidikan pada program studi, fakultas maupun universitas.

1.2 MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud dari panduan ini adalah untuk memberikan panduan teknis kepada mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan, dalam rangka meningkatkan kualitas Penelitian dari Topik/Masalah/Judul penelitian yang diajukan oleh setiap mahasiswa.

Tujuan dari disusunnya panduan ini adalah:

1. Untuk meningkatkan peran dosen dalam memberikan masukan dan arahan kepada mahasiswa yang akan mengambil Skripsi/Tugas Akhir, sehingga Topik/Masalah/Judul penelitian yang diusulkan kepada DBS diharapkan sudah memiliki mutu dan kualitas terhadap penelitian itu sendiri.
2. Agar penulisan proposal Skripsi/Tugas Akhir sesuai dengan kaidah-kaidah penelitian dalam bidang computer / kaidah-kaidah keilmuan
3. Sebagai panduan teknis dalam pengajuan Topik/Masalah/Judul penelitian dan pembuatan proposal Skripsi/Tugas Akhir

1.3 MANFAAT

Adapun manfaat dari buku panduan ini adalah mahasiswa sudah mendapatkan petunjuk dalam Topik/Masalah/Judul penelitian dan pembuatan proposal Skripsi/Tugas Akhir.

1.4 PROSEDUR PENGAJUAN TOPIK/ MASALAH/ JUDUL DAN PROPOSAL SKRIPSI/ TUGAS AKHIR

1. Mahasiswa melakukan diskusi dan meminta mendapatkan serta masukan dari dosen yang kompeten dibidangnya tentang Topik/Masalah/judul yang akan dijadikan Skripsi atau Tugas Akhir.
2. Mahasiswa mengajukan Topik/Masalah/judul Skripsi atau Tugas Akhir kepada program studi, setelah atas dasar masukan dan saran dari dosen atau pakar kepada program studi/DSS/DBTA
3. Mahasiswa mengajukan Dosen pembimbing I dan II untuk skripsi dan Dosen Pembimbing I Untuk Tugas Akhir kepada program studi.
4. Program studi (ketua DBS/DBTA) mengajukan SK bimbingan mahasiswa kepada Dekan
5. Mahasiswa melakukan Bimbingan dengan Dosen pembimbing untuk membuat proposal Skripsi/Tugas Akhir (format sesuai dengan Panduan Proposal)
6. Mahasiswa mendaftarkan ujian Proposal Skripsi/Tugas Akhir kepada Program Studi dengan membayar administrasi yang telah ditetapkan
7. Mahasiswa menyerahkan Proposal Skripsi rangkap 3 (tiga) / Proposal Tugas Akhir rangkap II (dua) setelah mendapatkan persetujuan dari Dosen Pembimbing
8. Dosen Bimbingan Skripsi (DBS / Dosen Bimbingan Tugas Akhir (DBTA) Melakukan Sidang Proposal Skripsi/Tugas Akhir untuk memberi penilaian dan tanggapan serta masukan apakah layak diteruskan membuat skripsi/Tugas Akhir tersebut atau mengganti dengan Topik/Masalah yang lain.

1.5 PENGAJUAN PEMBIMBING SKRIPSI/TA

Dalam pembuatan proposal mahasiswa sudah melakukan bimbingan dengan dosen pembimbing, sehingga ketika akan mengajukan Topik/Masalah/Judul penelitian terlebih dahulu sudah dilakukan diskusi dan meminta masukan serta arahan dari dosen yang sesuai dengan keahlian atau keilmuan dosen. Ketika mengajukan Topik/Masalah/Judul penelitian kepada program studi Mahasiswa dapat mengajukan atau memilih sendiri untuk menjadi dosen pembimbing I dan II kepada Prodi/DBS untuk jenjang sarjana dan

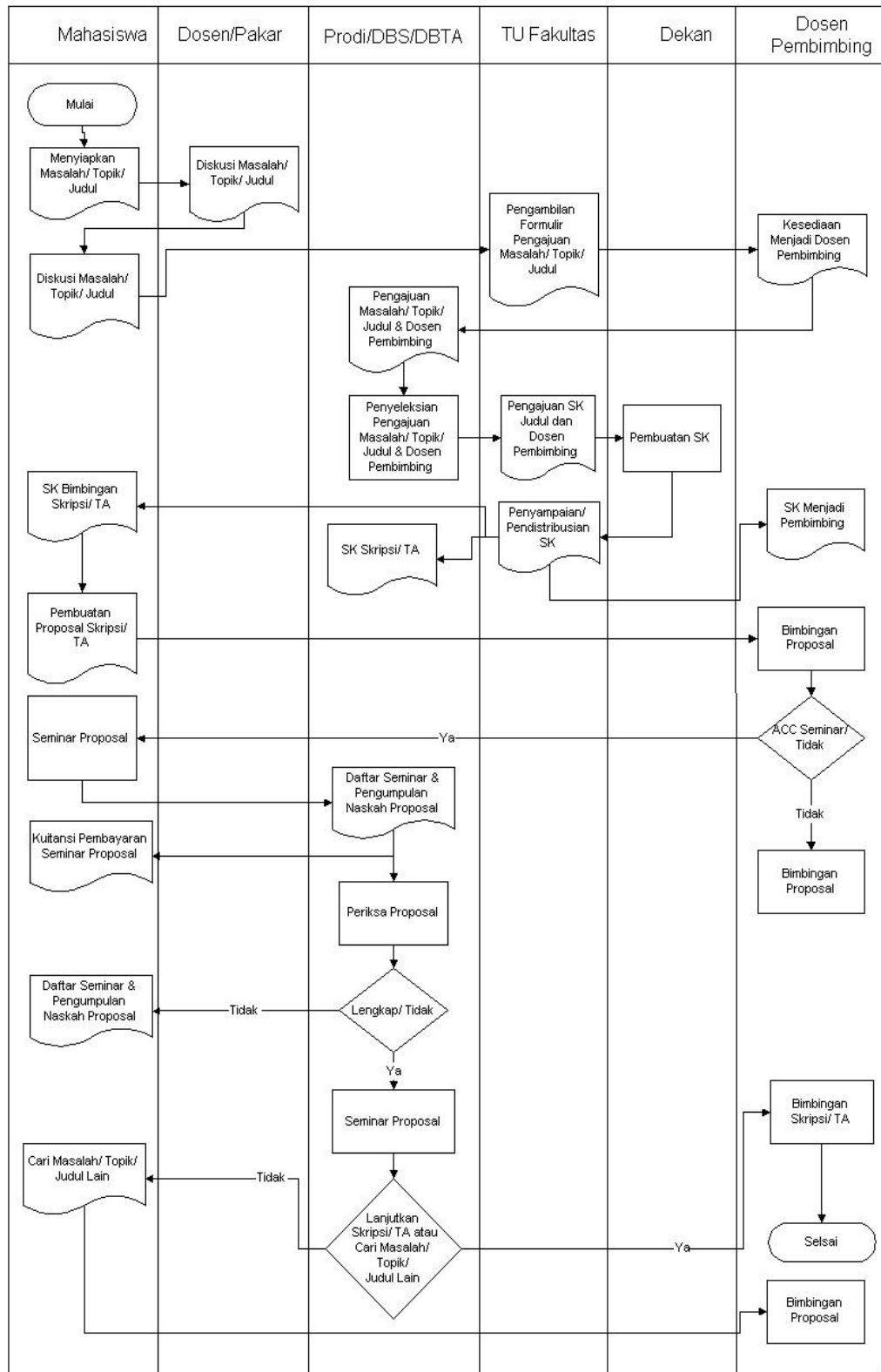
pembimbing I kepada Prodi/DBTA untuk jenjang diploma III, dengan catatan kuota/Jumlah mahasiswa yang akan dibimbing oleh dosen yang bersangkutan masih ada. Adapun prosedur pengajuan pembimbing skripsi/TA adalah:

1. Program Studi menentukan Dosen Pembimbing I dan II yang telah memenuhi persyaratan, yaitu Untuk pembimbing I dengan jabatan Akademik minimal Lektor dan bergelar Magister (S-2) yang sesuai dengan bidang keilmuan. Sedangkan untuk pembimbing II, telah memiliki jabatan akademik minimal Asisten Ahli. (sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Kuningan)
2. Program studi menyediakan daftar Dosen pembimbing I dan II.
3. Mahasiswa mengisi daftar usulan pembimbing pada lembar yang telah disediakan oleh program studi.
4. Program studi mengajukan usulan Dosen pembimbing kepada Dekan untuk dibuatkan SK bimbingan.
5. Mahasiswa melakukan bimbingan Proposal dari Topik/Masalah/Judul penelitian yang telah di SK-kan oleh Dekan

1.6 PROSES SEMINAR PROPOSAL

1. Mahasiswa melakukan bimbingan dengan dosen pembimbing yang telah di SK-kan oleh Dekan atas usulan Ketua DBS/Ketua Program Studi.
2. Mahasiswa bimbingan meminta persetujuan/ACC seminar proposal kepada dosen pembimbing yang disediakan pada Lembar Persetujuan Seminar Proposal
3. Mahasiswa mendaftar kepada program studi dengan membayar administrasi yang ditentukan
4. Mahasiswa melaksanakan seminar proposal pada waktu yang telah ditentukan program studi.
5. Mahasiswa yang dinyatakan layak permasalahannya/topik skripsi/TA oleh DBS/DBTA maka dilanjutkan untuk pembuatan bab berikutnya, dan memperbaiki atau menambah permasalahan sesuai dengan catatan atau masukan dari DBS/DBTA.
6. Mahasiswa yang dinyatakan tidak layak mengenai permasalahannya/topik skripsi/TA oleh DBS/DBTA maka, mahasiswa melakukan bimbingan kembali dan mengajukan masalah atau topik kembali kepada program studi, sesuai dengan prosedur Pengajuan Topik.

1.7 FLOW MAP PENGAJUAN TOPIK/MASALAH/JUDUL DAN PROPOSAL SKRIPSI/ TUGAS AKHIR



1.8 DAFTAR DOSEN PEMBIMBING FAKULTAS ILMU KOMPUTER – UNIKU

NO.	NAMA DOSENPEMBIMBING	JABATAN AKADEMIK	PEMBIM BING 1	PEMBIM ING 2	KELOMPOK RISET
1.	DR. Munir, M.IT	Lektor Kepala	√		Multi Media, Sistem Informasi dan Basis Data
2.	Fahmi Yusuf, MMSI.	Lektor	√	√	Bisnis, Sistem Informasi dan Basis Data, Sistem Komputer & Jaringan, Komputasi
3.	Muhsin, M.Kom	Lektor	√	√	Sistem Informasi dan Basis Data, Komputasi
4.	Dadang Hamdani, M.Kom	Lektor	√	√	Sistem Informasi dan Basis Data, Komputasi
5.	Deny Hidayatullah, MMSI	Lektor	√	√	Bisnis, Sistem Informasi da Basis Data
6.	Agus Wahyuddin, M.Kom.	Lektor	√	√	Sistem Informasi dan Basis Data, Komputasi
7.	H. Iman Purwanto, MMSI	Lektor	√	√	Sistem Komputer Dan Jaringan, Sistem Informasi dan Basis Data, Komputasi
8.	H. Sularno, MM	Lektor	√	√	Sistem Informasi dan Basis Data
9.	H. Haryono, MM	Lektor	√	√	Sistem Informasi dan Basis Data
10.	Asep Hawyudin, MT	Lektor	√	√	Sistem Informasi dan Basis Data, Komputasi
11.	Jajang Kusnendar, MT	Lektor	√	√	Sistem Informasi dan Basis Data, Kompuasi, Sistem Cerdas
12.	Haris Budiman, MM	Lektor		√	Manajmen dan Bisnis
13.	Jajang Zaini Rois, M.Kom	Asisten Ahli		√	Sistem Informasi dan Basis Data, Komputasi
14.	Dadi Hamdani, S.T	Asisten Ahli		√	Sistem Informasi dan Basis Data, Komputasi
15.	Bambang Wahyudi, S.T	Asisten Ahli		√	Sistem Komputer dan Jaringan, Komputasi, Sistem Cerdas

16.	Nasihin, S.Kom	Asisten Ahli		√	Sistem Informasi dan Basis Data
17.	Nina Tresnawati, S.Si	Asisten Ahli		√	Komputasi
18.	Toni Khalimi, S.Si	Asisten Ahli		√	Komputasi, Basis Data, Sistem Cerdas
19.	Hendra Gunawan, S.Si	Asisten Ahli		√	Komputasi, Basis Data
20.					
21.					
22.					
23.					

Catatan: Mahasiswa diperbolehkan mengajukan Dosen Pembimbing I / II yang tidak tercantum pada daftar, dengan ketentuan Dosen Fakultas Ilmu Komputer UNIKU, yang telah memenuhi syarat akademik.

BAB II PENULISAN PROPOSAL

2.1 SISTEMATIKA PENULISAN PROPOSAL SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Sistematika penulisan proposal berisi rancangan yang teratur sebagai berikut:

1. Cover (Halaman Judul)

Dalam cover (halaman Judul) harus memuat :

- a. Judul
- b. Proposal, Ketentuan dan Program Studi
- c. Nama Penulis dan NIM
- d. Logo Uniku
- e. Fakultas
- f. Universitas
- g. Tahun

2. Lembar Persetujuan Pembimbing

Lembar Persetujuan Pembimbing memuat

- a. Judul
- b. Nama Penulis dan NIM
- c. Program Studi
- d. Fakultas
- e. Waktu dan Tempat Seminar
- f. Tanggal Persetujuan Pembimbing
- g. Persetujuan dan Nama Pembimbing
- h. Lembar Persetujuan ditanda tangani oleh Dosen Pembimbing I dan II

3. Lembar Perbaikan Penguji / DBS / DBTA

Lembar Perbaikan Penguji / DBS / DBTA memuat :

- a. Judul
- b. Nama DBS
- c. Isian kosong untuk catatan Perbaikan Penguji / DBS / DBTA

4. Kata Pengantar

5. Daftar Isi

6. Daftar Tabel

7. Daftar Gambar

8. Daftar Lampiran

9. BAB I PENDAHULUAN

Pendahuluan yang merupakan bab pertama, yang sekurang-kurangnya memuat tentang:

- a. Deskripsi topik/isu/kajian, berisi latar belakang
- b. Masalah yang dikaji (Identifikasi Masalah/ Rumusan Masalah)
- c. Masalah yang dikaji (Batasan Masalah)
- d. Tujuan dan Manfaat
- e. Metodologi dan Teknik Pengumpulan Data
- f. Jadwal Penelitian yang dibuat kedalam *time line*
- g. Kerangka Pemikiran, menjelaskan alur kegiatan penelitian yang berisi mengenai Input, Proses dan Output dari kegiatan penelitian
- h. Sistematika Penulisan (*outline*)

10. BAB II LANDASAN TEORI

Landasan Teori yang merupakan Bab II, memuat :

- a. Mengkaji teori yang digunakan di riset untuk mengembangkan dan menjelaskan hasil fenomena riset, serta berisi uraian tentang alur pikir dan perkembangan keilmuan topik kajian.
- b. Uraian mengenai pendapat para ahli atau pakar dengan masalah/ topik/ isu/ kajian dalam penelitian
- c. Uraian yang berkaitan dengan pemecahan masalah

11. BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN

Analisis dan Perancangan yang merupakan Bab III, memuat :

- a. Analisis
Point utamanya adalah “analisis masalah”, yang akan menguraikan tentang analisis terhadap permasalahan yang terdapat di kasus yang sedang diteliti. Meliputi analisis terhadap masalah sistem yang sedang berjalan, analisis hasil solusinya, analisis kebutuhan terhadap sistem yang diusulkan, dan analisis kelayakan sistem yang diusulkan.
- b. Perancangan
Desain/Perancangan sistem merupakan sebuah teknik pemecahan masalah yang saling melengkapi dengan analisis sistem, yang merangkap kembali bagian-bagian komponen menjadi sistem yang lengkap. Untuk perancangan bisa memakai perancangan terstruktur, berorientasi objek atau flowchart.

12. DAFTAR PUSTAKA

13. DAFTAR RIWAYAT HIDUP

14. LAMPIRAN-LAMPIRAN

BAB III

FORMAT PENULISAN PROPOSAL

Format penulisan proposal yang diajukan ke DBS/DBTA disamakan dengan Format penulisan pada Laporan Skripsi dan Tugas Akhir.

BAB IV PENUTUP

Demikian pembuatan panduan Skripsi dan Tugas Akhir ini kami buat, semoga bermanfaat dan menjadikan petunjuk dalam pengajuan Topik/Masalah Sekripsi/Tugas Akhir serta penulisan pembuatan proposal Skripsi/Tugas Akhir di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan.

Kuningan, Januari 2012
Dekan Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Kuningan

Fahmi Yusuf, MMSI.
NIK. 41038021124

Lampiran 1. Contoh Cover

“RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT”

PROPOSAL SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Pembuatan Skripsi/Tugas Akhir
Program Studi Teknik Informatika

Disusun Oleh :

GHIFARI
2010110900001



FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS KUNINGAN
2011

Lampiran 2. Lembar Persetujuan

Proposal skripsi/tugas akhir ini dengan judul **“RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT”** telah disetujui oleh dosen pembimbing I dan II untuk diseminarkan.

Nama : GHIFARI
NIM : **2010110900001**
Program Studi : Teknik Informatika- S1
Fakultas : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan

Dilaksanakan Pada : Hari, Tanggal : Senin 12 Januari 2012
Tempat : Fakultas Ilmu Komputer

Kuningan, 12 Januari 2012
Menyetujui;

Pembimbing I

Pembimbing II

Agus Wahyuddin, M.Kom

Dadi amdani, S.T

Lampiran 4. Lembar Pendaftaran Pengajuan Dosen Pembimbing



UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS ILMU KOMPUTER (FKOM)

Kampus I : Jln. Tjut Nyak Dhien Cijoho Kuningan Telp. (0232) 875097

Kampus II :Jalan Pramuka Nomor 67 Kuningan 45512 Telp/Fax. (0232) 871982

DAFTAR DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI/TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI

Pembimbing :

Nama Dosen :

Maksimal Yang Dibimbing :

NO.	NAMA MAHASISWA	KETERANGAN
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Lampiran 5. Lembar Formulir Pengajuan Masalah/Topik/Judul Skripsi/Tugas Akhir.



UNIVERSITAS KUNINGAN
FAKULTAS ILMU KOMPUTER (FKOM)

Kampus I : Jln. Tjut Nyak Dhien Cijoho Kuningan Telp. (0232) 875097
Kampus II :Jalan Pramuka Nomor 67 Kuningan 45512 Telp/Fax. (0232) 871982

FORM PENGAJUAN MASALAH/TOPIK/JUDUL SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa :
NIM :
Program Studi :
Jenjang : Sarjana (S1)/ Diploma III (D3)

NO.	MASALAH/TOPIK/JUDUL	Dosen Pembimbing I & II Yang Diusulkan	Ket. DBS/DBTA

Disetujui Oleh:

Dewan Bimbingan Skripsi/Dewan Bimbingan Tugas Akhir

NAMA	Tanda tangan