

**PANDUAN PENULISAN PROPOSAL
PROGRAM STUDI SARJANA**



**Ditetapkan melalui
Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika
Nomor : Skep/3A/FIKI/III/2022**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS NURTANIO BANDUNG
2022**

LEMBAR PENGESAHAN



Panduan Penulisan Proposal Program Studi Sarjana
Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika

Nama Dokumen : Panduan Penulisan Proposal Program Studi Sarjana
Revisi : -
Tanggal : 1 Maret 2022
Diajukan Oleh : Ketua Program Studi S1 Teknik Informatika

Suharjanto Utomo, S.Si., M.T.

Dikendalikan Oleh : Wakil Dekan I

Suharjanto Utomo, S.Si., M.T.

Disetujui Oleh : Dekan

Dr. Samsul Budiarto, S.T., M.T.

KATA PENGANTAR

Skripsi merupakan salah satu mata kuliah wajib dalam kurikulum program sarjana di Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika. Oleh karena itu mekanisme pelaksanaan skripsi harus dilaksanakan secara terencana, terukur dan terpantau dengan baik. Salah satu substansi dalam skripsi adalah mengasah, mengukur dan memberikan ruang inovasi serta kreativitas dalam keilmuan bidang informatika. Hal inilah yang menjadi landasan kami untuk semakin memperkuat budaya penelitian di Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika.

Seiring perubahan teknologi dan tuntutan dunia usaha serta hasil diskusi dan evaluasi dengan stakeholder terkait menjadi salah satu pertimbangan dalam kebijakan untuk memperkuat keterlibatan dosen dalam mengawal serta membina pelaksanaan skripsi pada program sarjana di Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika Universitas Nurtanio Bandung.

Melalui penguatan keterlibatan dosen yang memiliki keahlian terkait dengan proses skripsi ini, kami berharap akan dapat memberikan perbaikan secara komprehensif pada proses maupun hasil skripsi mahasiswa.

Terimakasih kepada semua pihak khususnya tim penyusun yang telah menyusun buku panduan ini.

Bandung, Maret 2022

Dekan

Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	1
BAB II SKEMA PENULISAN PROPOSAL	2
2.1 Persyaratan	2
2.2 Kategori Skripsi.....	2
2.3 Ruang Lingkup Skripsi.....	3
2.4 <i>Course Learning Outcome</i> (CLO) Penulisan Proposal.....	5
2.5 Pola Umum	5
BAB III PANDUAN PENULISAN PROPOSAL	6
3.1 Definisi dan Isi Proposal Skripsi.....	6
3.2 Penjelasan Format Proposal.....	7
3.2.1 Sampul.....	7
3.2.2 Surat Pengajuan Proposal	7
3.2.3 Lembar Persetujuan	7
3.2.4 Abstrak.....	7
3.2.5 Isi Proposal	8
3.3 Pencetakan Proposal Skripsi	11
3.4 Kaidah Penulisan.....	12
BAB IV PENUTUP	13

DAFTAR TABEL

Table 1. Perbedaan Skripsi, Tesis dan Disertasi	3
---	---

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sampul.....	14
Lampiran 2. Surat Pengajuan Proposal	15
Lampiran 3. Halaman Lembar Persetujuan.....	16
Lampiran 4. <i>Bar-Chart</i> Rencana dan Jadwal Kegiatan	17
Lampiran 5. Penomoran Bab dan Subbab	18
Lampiran 6. Formulir Permohonan Pembuatan Skripsi	19
Lampiran 7. Formulir Pengajuan Pembimbing.....	20
Lampiran 8. Formulir Pengajuan Pembimbing.....	21

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Skripsi adalah karya tulis ilmiah resmi akhir seorang mahasiswa dalam menyelesaikan program Sarjana (S1) pendidikan.

Tahapan dari suatu kegiatan skripsi meliputi penyusunan rencana skripsi (proposal), penulisan laporan skripsi (proses bimbingan) hingga pelaksanaan skripsi (presentasi sidang). Kegiatan tersebut dimaksudkan untuk melatih kemandirian dan tanggung jawab ilmiah mahasiswa, secara khusus diharapkan mahasiswa mampu menganalisis, mengidentifikasi, merangkum dan mengaplikasikan semua pengalaman belajarnya untuk memecahkan masalah dalam bidang informatika secara sistematis, logis, kreatif, kritis, orisinal dan berbobot (memiliki nilai tambah/kontribusi atau mengangkat teknologi baru) berdasarkan data/informasi terkini yang akurat dan didukung analisis yang tepat.

Skripsi pada program sarjana di Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika disepadankan dengan beban 6 (enam) SKS yang dikerjakan selama 1 (satu) semester.

1.2 Maksud dan Tujuan

Buku Panduan ini disusun dengan tujuan untuk membantu mahasiswa S1 dalam menyusun proposal skripsi yang berlaku di Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika, Universitas Nurtanio. Dengan adanya buku panduan ini diharapkan mahasiswa dapat mempersiapkan skripsi dengan lebih baik dan menyelesaikannya dalam kurun waktu 6 bulan.

BAB II

SKEMA PENULISAN PROPOSAL

2.1 Persyaratan

Mahasiswa yang hendak mengajukan proposal skripsi harus mengambil mata kuliah Skripsi dengan minimal SKS lulus yang sebelumnya ditempuh sebanyak 124 SKS.

2.2 Kategori Skripsi

Berdasarkan fokus dan target penelitian, skripsi dapat berupa penelitian atau berupa pemecahan masalah, dengan penjelasan lebih detail sebagai berikut:

1. Skripsi dapat berupa penelitian atau projek dengan penjelasan lebih detail sebagai berikut:
 - a. Skripsi berupa penelitian
 - Difokuskan untuk mengeksplorasi dalam arti menguraikan, memprediksi, dan menjelaskan dasar perilaku fundamental teori keilmuan dalam bidang informatika.
 - Bentuk kerja eksperimental atau teoritis yang dilakukan terutama untuk memperoleh pengetahuan baru dari dasar yang mendasari fenomena dan fakta-fakta yang dapat diobservasi.
 - Mengikuti kaidah-kaidah dan standar-standar metodologi penelitian sesuai dengan bidang informatika.
 - Tidak memiliki tema, metode, dan teknologi yang sama dengan skripsi atau sederajat yang telah dikerjakan sebelumnya. Dalam arti tidak boleh mengerjakan suatu tema skripsi yang sama persis dengan yang sudah pernah dikerjakan oleh orang lain dalam suatu karya ilmiah yang dipublikasikan secara internal di Universitas Nurtanio.

b. Skripsi berupa proyek

- Topik skripsi diperoleh dari program magang (*internship*) yang diakui Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika
- Skripsi berupa proyek minimal harus mengandung: *user requirement*, pemilihan metode terbaik dari sejumlah metode pilihan, dan usulan/rencana *user acceptance test*

2.3 Ruang Lingkup Skripsi

Perbedaan Skripsi, Tesis, Disertasi dapat dilihat pada Tabel 2.1 berikut:

Table 1. Perbedaan Skripsi, Tesis dan Disertasi

NO	ASPEK	SKRIPSI	TESIS	DISERTASI
1	JENJANG	S1	S2	S3
2	Permasalahan	Dapat diangkat dari pengalaman empirik, tidak mendalam	Diangkat dari pengalaman empirik, dan teoritik, bersifat mendalam	Diangkat dari kajian teoritik yang didukung fakta empirik, bersifat sangat mendalam
3	Kemandirian penulis	60% peran penulis, 40% pembimbing	40% pembimbing 80% peran penulis, 20% pembimbing	90% peran penulis, 10% pembimbing
4	Bobot Ilmiah	Rendah – sedang	Sedang-tinggi. Pendalaman / pengembangan terhadap teori dan penelitian yang ada	Tinggi, Tertinggi dibidang akademik. Diwajibkan mencari terobosan dan teori baru dalam bidang ilmu pengetahuan
5	Pemaparan	Dominan deskriptif	Deskriptif dan Analitis	Dominan analitis
6	Model Analisis	Rendah – sedang	Sedang – tinggi	Tinggi
7	Jumlah rumusan masalah	Sekitar 1-2	Minimal 3	Lebih dari 3

NO	ASPEK	SKRIPSI	TESIS	DISERTASI
1	JENJANG	S1	S2	S3
8	Metode / Uji statistik	Biasanya memakai uji Kualitatif/Uji deskriptif, Uji statistik parametrik (uji 1 pihak, 2 pihak), atau Statistik non parametrik (test binomial, Chi kuadrat, run test), uji hipotesis komparatif, uji hipotesis asosiatif, Korelasi, Regresi, Uji beda, Uji Chi Square, dll	Biasanya memakai uji Kualitatif lanjut / regresi ganda, atau korelasi ganda, multivariate, multivariate lanjutan (regresi dummy, data panel, persamaan simultan, regresi logistic, Log linier analisis, ekonometrika static & dinamik, time series ekonometrik) Path analysis, SEM	Sama dengan tesis dengan metode lebih kompleks, berbobot yang bertujuan mencari terobosan dan teori baru dalam bidang ilmu pengetahuan
9	Jenjang Pembimbing / Penguji	Minimal Magister	Minimal Doktor dan Magister yang berpengalaman	Minimal Profesor dan Doktor yang berpengalaman
10	Orisinalitas penelitian	Bisa replika penelitian orang lain, tempat kasus berbeda	Mengutamakan orisinalitas	Harus orisinal
11	Penemuan hal-hal yang baru	Tidak harus	Diutamakan	Diharuskan
12	Publikasi hasil penelitian	Kampus Internal dan disarankan nasional	Minimal Nasional	Nasional dan Internasional
13	Jumlah rujukan / daftar pustaka	Minimal 20	Minimal 40	Minimal 60
14	Metode / Program statistik yang biasa digunakan	Kualitatif / Manual, Excel, SPSS dll	Kualitatif lanjut / SPSS, Eview, Lisrel, Amos dll	Kualitatif lanjut / SPSS, Eview, Lisrel, Amos dll

Ruang lingkup skripsi di Program Studi Sarjana Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika adalah kemampuan membuat konsep, mendesain, mengimplementasikan, mengoperasikan, dan mengevaluasi

dengan tema sesuai dengan kurikulum yang ada di Program Studi di Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika.

2.4 *Course Learning Outcome (CLO)* Penulisan Proposal

Kompetensi yang ingin dicapai dari Penulisan Proposal ini adalah mencakup:

1. Mampu mengkaji permasalahan Terkait perkembangan IPTEK
2. Mampu berkomunikasi dan mengambil keputusan secara tepat dalam menyelesaikan masalah berdasarkan hasil analisis informasi dan data
3. Mampu mendeskripsikan kaidah ilmiah untuk menghasilkan solusi
4. Mampu mengkomunikasikan solusi, gagasan dan deskripsi saintifik

2.5 Pola Umum

Proses pelaksanaan penulisan proposal khususnya pada materi sepenuhnya dikembalikan kepada masing-masing mahasiswa.

BAB III

PANDUAN PENULISAN PROPOSAL

3.1 Definisi dan Isi Proposal Skripsi

Proposal adalah suatu bentuk dokumen yang berisikan rencana skripsi yang akan dikerjakan oleh mahasiswa. Oleh karena itu, proposal harus ditulis dengan kaidah penulisan ilmiah dan dapat memberikan gambaran mengenai topik/bahan kajian yang dibahas, rencana kerja dan kesiapan dalam pengerjaan skripsi. Disarankan agar proposal yang dibuat berisikan Tahap Pendahuluan, Tahap Tinjauan Pustaka atau Landasan Teori dan Tahap Rencana Perancangan.

Isi proposal skripsi yang akan diajukan meliputi sebagai berikut ini :

1. Sampul Muka
2. Surat Pengajuan Proposal kepada Ketua Program Studi
3. Lembar Persetujuan Proposal
4. Abstrak
5. Pendahuluan
 - a. Latar belakang
 - b. Rumusan masalah
 - c. Batasan masalah
 - d. Tujuan penelitian
 - e. Rencana dan jadwal kegiatan
6. Teori dasar
7. Metode pengembangan sistem
8. Perancangan sistem atau alur pemodelan
9. Daftar pustaka
10. Lampiran

Proposal yang dikumpulkan adalah proposal yang sudah disetujui oleh ketua program studi dengan cara membubuhkan tanda tangan pada lembar persetujuan yang menyatakan bahwa proposal yang dikumpulkan telah layak, baik dari sisi tata tulis maupun substansi kedalaman tema.

3.2 Penjelasan Format Proposal

3.2.1 Sampul

Sampul muka untuk proposal skripsi yang berisikan informasi mengenai: Judul skripsi, Identitas Mahasiswa (NIM dan Nama), Logo Universitas Nurtanio, Program Studi. Sampul muka proposal dapat dilihat pada Lampiran 1.

3.2.2 Surat Pengajuan Proposal

Surat pengajuan proposal ditujukan kepada Ketua Program Studi yang berisikan informasi data diri. Surat pengajuan proposal dapat dilihat pada Lampiran 2.

3.2.3 Lembar Persetujuan

Lembar persetujuan proposal berisikan data mahasiswa, judul skripsi dan tanggal persetujuan yang kemudian ditandatangani oleh Ketua Program Studi. Lembar persetujuan proposal dapat dilihat pada Lampiran 3.

3.2.4 Abstrak

Abstrak berisikan *resume* yang menggambarkan keseluruhan rencana skripsi yang akan dikerjakan yang meliputi permasalahan, metodologi dan hipotesis awal. Kata Kunci: kata kunci berisikan kata-kata yang medeskripsikan isi tulisan dan ditulis dengan huruf non kapital. Kata kunci maksimum sebanyak 6 (enam) kata.

3.2.5 Isi Proposal

Isi dalam sebuah proposal dibagi menjadi beberapa bagian, yaitu sebagai berikut :

1. Pendahuluan

Bagian pendahuluan agar memuat substansi sebagai berikut :

a. Latar Belakang

Skripsi dilakukan untuk menjawab keingintahuan mahasiswa mengenai suatu gejala/konsep/dugaan. Kemukakan argumentasi pentingnya dilakukan pengerjaan skripsi yang diusulkan tersebut dengan menyampaikan hasil-hasil penelitian sebelumnya yang ada pada referensi. Secara umum latar belakang berisi:

- Alasan kenapa kasus/masalah/fenomena tersebut diambil sebagai bahan kajian.
- Apakah ada sebuah konsep baru sebagai hasil penelitian?
- Gap antara kondisi saat ini dengan kondisi yang akan datang (diharapkan). Uraikan proses-proses yang dilakukan dalam mengidentifikasi masalah yang akan dicari solusinya. Latar belakang maksimum 1 halaman.

b. Rumusan Masalah

Uraikan permasalahan yang akan dibahas dalam skripsi dengan mengacu pada latar belakang yang telah disampaikan dan hasil penelitian terdahulu (bila ada). Dalam perumusan masalah dapat dijelaskan definisi, asumsi dan lingkup yang menjadi batasan skripsi.

c. Batasan Masalah

Batasan masalah adalah sesuatu hal yang sangat penting dalam mendekatkan pada pokok permasalahan

yang akan dibahas. Hal ini supaya tidak terjadi kerancuan ataupun kesimpangsiuran dalam menginterpretasikan hasil penelitian. Ruang lingkup penelitian dimaksudkan sebagai penegasan mengenai batasan-batasan objek.

d. Tujuan

Berikan pernyataan singkat mengenai tujuan skripsi. Tujuan dapat berupa menguraikan, menerangkan, membuktikan atau menerapkan suatu gejala/konsep/dugaan, atau membuat suatu model. Rumuskan tujuan yang akan dicapai secara spesifik yang merupakan kondisi baru yang diharapkan terwujud setelah skripsi selesai. Tujuan harus jelas dan dapat diukur.

e. Rencana dan Jadwal Kegiatan

Rencana kegiatan adalah penjelasan mengenai rencana langkah-langkah yang akan dilakukan dalam pengerjaan skripsi yang memuat: kajian pustaka, cara pengumpulan data (kualitatif, kuantitatif), rancangan penelitian (mencakup prosedur penelitian dan perancangan sistem), cara menguji hasil penelitian (cara penafsiran dan penyimpulan hasil penelitian).

Jadwal pelaksanaan dibuat berdasarkan metodologi penyelesaian masalah yang digunakan. Bar-chart bisa dibuat per bulan atau per minggu. Contoh bar-chart untuk rencana dan jadwal kegiatan dapat dilihat pada lampiran 4.

2. Teori Dasar

Bagian teori dasar menambahkan teori pendukung yang akan digunakan dalam penyelesaian masalah dalam skripsi.

3. Perancangan Sistem dan Alur Pemodelan

Judul bab 3 dapat dipilih salah satu yaitu Perancangan Sistem atau Alur Pemodelan.

Penjelasan untuk setiap judul pada bab 3 dijelaskan sebagai berikut:

- a. Perancangan Sistem berisi rancangan dari sistem yang akan dibangun, berupa diagram block proses atau *flowchart* beserta penjelasannya. Rancangan sistem dapat berisikan rencana kebutuhan data (pengumpulan dan *pre-processing* data), serta skenario pengujian yang akan dilakukan. Ilustrasi proses pengolahan data dapat ditambahkan dalam bagian ini untuk memperjelas kegiatan yang anda lakukan dalam pengerjaan TA.
- b. Alur Pemodelan berisikan alur pembuatan model, dapat berupa diagram block proses atau *flowchart*, beserta penjelasannya. Alur model berisikan rencana tahapan yang akan dilakukan berdasarkan metode yang dipilih, termasuk di dalamnya metode dan skenario pengujian yang akan dilakukan. Ilustrasi masing-masing tahapan dapat ditambahkan dalam bagian ini untuk memperjelas kegiatan yang anda lakukan dalam pengerjaan skripsi.

4. Daftar pustaka

Daftar pustaka berisikan daftar referensi yang digunakan dalam pembuatan buku skripsi ini, dimana minimal terdapat 7 (tujuh) referensi yang digunakan dan seluruh referensi yang ada tercatat diacu dalam buku skripsi. Penyusunan rujukan dalam daftar pustaka berurut urutan kemunculan dan diberi nomor angka arab dalam kurung siku. Penulisan unsur-unsur keterangan pustaka mengikuti kaidah dengan urutan: (1) nama pengarang ditulis dengan urutan nama akhir, nama awal dan nama tengah, tanpa

gelar akademik. (2) tahun penerbitan. (3) Judul. (4) tempat penerbitan. (5) nama penerbit. Untuk pemisah antar-unsur keterangan pustaka digunakan tanda titik ".". Contoh rujukan [1] adalah untuk buku, sedangkan contoh rujukan [2] adalah untuk jurnal dan rujukan [3] untuk website.

Contoh penulisan daftar pustaka :

[1] Ludeman, L. C.. 1987. Fundamental of Digital Signal Processing. Singapore: John Wiley & Sons, Inc.

[2] Ochoa H, dan Rao K R. 2003. A Hybrid DWT-SVD Image-Coding System (HDWTSVD) for Color Images. Systemics. Cybernetics and Informatics.1:2 64-69

[3] Rahardjo, B. 2008. Pola Akses Internet Yang Bursty. [Online] Available at: <http://rahard.wordpress.com/2011/04/04/pola-akses-internet-yang-bursty/> [Accessed 3 March 2011].

[4] ...

5. Lampiran

Data-data pendukung, *curriculum vitae* (CV) untuk pembimbing dari luar Universitas Nurtanio, dan lain-lain.

3.3 Pencetakan Proposal Skripsi

Proposal yang dikumpulkan maksimum terdiri atas 25 Halaman yang dicetak pada kertas HVS ukuran A4 (210 mm x 297 mm) dan berat 70 g/m² (HVS 70 GSM). Margin yang digunakan adalah batas kiri 1,58 inch (4 cm), sedangkan batas atas, kiri dan bawah adalah 1,18 inch (3 cm). Jenis font yang digunakan adalah Times New Roman. Ukuran font untuk Judul Bab adalah 16 pt, untuk judul sub bab adalah 14 pt, untuk subsub bab, subsubsub bab, dan seterusnya adalah 12 pt. Semua bagian isi proposal menggunakan ukuran 12 pt dengan 1,5 spasi.

Proposal skripsi dibuat dengan bantuan komputer menggunakan pencetak (printer) dengan tinta berwarna hitam. Untuk gambar-

gambar berwarna proses pencetakan disesuaikan dengan kebutuhan tingkat kepentingan Tema yang akan dikerjakan.

3.4 Kaidah Penulisan

Penulisan proposal skripsi harus mengikuti kaidah penulisan yang layak seperti:

1. Penggunaan bahasa dan istilah yang baku dengan singkat dan jelas
2. Mengikuti kelaziman penulisan pada disiplin keilmuan yang diikuti.

Bahasa Indonesia yang digunakan dalam naskah proposal skripsi harus bahasa Indonesia dengan tingkat keresmian yang tinggi dengan menaati kaidah tata bahasa resmi. Kalimat harus utuh dan lengkap. Pergunakanlah tanda-baca seperlunya dan secukupnya agar dapat dibedakan anak kalimat dari kalimat induknya, kalimat keterangan dari kalimat yang diterangkan, dan sebagainya. Kata ganti orang, terutama kata ganti orang pertama (saya dan kami), tidak digunakan, kecuali dalam kalimat kutipan. Susunlah kalimat sedemikian rupa sehingga kalimat tersebut tidak perlu memakai kata ganti orang. Suatu kata dapat dipenggal menurut ketentuan tata bahasa. Kata terakhir pada dasar halaman tidak boleh dipotong. Pemisahan kata asing harus mengikuti cara yang ditunjukkan dalam kamus bahasa asing tersebut. Gunakanlah buku **Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia Yang Disempurnakan, Pedoman Umum Pembentukan Istilah, Kamus Besar Bahasa Indonesia.**

BAB IV

PENUTUP

Pedoman ini dijadikan acuan dalam pelaksanaan Penulisan Proposal Program Studi Sarjana di Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika. Apabila terdapat perubahan atau hal yang belum diatur maka akan ditentukan aturan perubahannya sesuai dengan kebijakan dari Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika.

Lampiran 1. Sampul

**JUDUL PROPOSAL SKRIPSI SINGKAT DAN
SPESIFIK, TETAPI CUKUP JELAS MEMBERI
GAMBARAN MENGENAI SKRIPSI YANG
DIUSULKAN**

<Font: Times New Roman; Size: 16 Bold; Spacing: 1.0>

PROPOSAL SKRIPSI

<Font: Times New Roman; Size: 14 Bold; Spacing: 1.0>



Nama Mahasiswa

N P M

<Font: Times New Roman; Size: 12 Bold; Spacing: 1.0>

**PROGRAM STUDI TEKNIKI NFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS NURTANIO BANDUNG**

<Tahun Pengajuan>

<Font: Times New Roman; Size: 16 Bold; Spacing: 1.0>

Lampiran 2. Surat Pengajuan Proposal

Kepada :

Yth. **Bpk. Suharjanto Utomo, S.Si., M.T.**

Ketua Program Studi Teknik Informatika (S1)

di tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini bermaksud mengajukan **proposal Skripsi** :

Nama	:	
NPM	:	
Kelas	:	
Telephone	:	
IPK	:	
SKS	:	

Saya menyatakan bersedia dan sanggup menyelesaikan skripsi saya sesuai dengan peraturan yang telah ditetapkan oleh pihak Universitas Nurtanio apabila proposal skripsi ini disetujui. Sebagai bahan pertimbangan, dengan ini saya lampirkan proposal skripsi saya yang berjudul “.....”

Demikianlah surat pengajuan proposal skripsi ini saya buat, atas perhatian dan kebijaksanaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Bandung, tgl bulan tahun

Hormat saya

Nama Mahasiswa

NPM

Lampiran 3. Halaman Lembar Persetujuan

**LEMBAR PERSETUJUAN
PROPOSAL SKRIPSI**

Nama	:	
NPM	:	
Kelas	:	
Telephone	:	
Judul Tema	:	
.....		

Tanggal Persetujuan :

Menyetujui,
Ketua Program Studi Teknik Informatika,

(Suharjanto Utomo, S.Si., MT)

Lampiran 4. *Bar-Chart* Rencana dan Jadwal Kegiatan

Tabel 1.1 Rencana dan Jadwal Kegiatan

Kegiatan	Bulan					
	1	2	3	4	5	6
Uraian Rencana kegiatan						

Lampiran 5. Penomoran Bab dan Subbab

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Judul Sub Bab

1.1.1 Subbab Kedua Butir Pertama

.....

1.1.2 Subbab Derajat Kedua Butir yang Kedua

1.2 Judul Sub Bab

Lampiran 6. Formulir Permohonan Pembuatan Skripsi



UNIVERSITAS NURTANIO BANDUNG
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA
 Jl. Pajajaran No.219 LurudHusein S. Bandung 40174 Telp/Fax (022) 86061700 / 80601701
 e-mail : tu.fiki@unnur.ac.id Website: fiki.unnur.ac.id

Nomor : Bandung, tgl bulan tahun
 Lampiran : 1 Berkas
 Perihal : Permohonan Pembuatan Skripsi

Kepada
 Yth. Ketua Program Studi
 di
 Bandung

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama :
 NPM :
 Program Studi :

Dengan ini mengajukan permohonan untuk dapat membuat Skripsi. Proposal Skripsi yang saya usulkan terlampir.

Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Tbu saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

()

Lampiran 8. Formulir Pengajuan Pembimbing



UNIVERSITAS NURTANIO BANDUNG
FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA

Jl. Pajajaran No.219 LanudHusein S. Bandung 40174 Telp/Fax (022) 86061700 / 80601701
 e-mail : tu.fiki@unnur.ac.id Website: fiki.unnur.ac.id

FORMULIR PENGAJUAN SRAT KEPUTUSAN PEMBIMBING
SKRIPSI

Berkaitan dengan hasil akhir proses pelaksanaan pengajuan proposal, maka dengan ini saya :

NIM	
Nama Mahasiswa	
Judul Proposal Skripsi	

mengajukan Bapak/Ibu :

No	Nama	NIDN	Posisi*
1.			
2.			

untuk membimbing skripsi yang saya kerjakan.

Bandung, tgl bulan tahun
 Mahasiswa,

()

*Catatan: Halaman ini diserahkan ke admin Fakultas Ilmu Komputer dan Informatika
) diisi dengan Pembimbing I atau Pembimbing II