



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

**STMIK AMIKOM  
PURWOKERTO**

**PENGUMUMAN PENDAFTARAN PROPOSAL SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI DAN**  
**TEKNIK INFORMATIKA**

Ditujukan Kepada Mahasiswa Yang Akan Mengambil Skripsi Kami Beritahukan Bahwa :

1. Pengumpulan Proposal Skripsi dilakukan tanggal 10 September s.d. 10 Oktober 2015 di loket BAAK.
2. Melampirkan Foto Copy Bukti Kartu Rencana Studi dan Bukti Pembayaran Telah Mengambil Skripsi.
3. Warna **Cover Merah Tua** untuk **Teknik Informatika** dan Warna **Cover Biru Tua** untuk **Sistem Informasi. (dijilid Langsung).**
4. Menggunakan Format Proposal sebagai berikut :

**Format Proposal Skripsi :**

1. Bagian Awal:
  - Halaman Judul
2. Bagian Isi:
  - A. Judul Usulan Penelitian
  - B. Latar Belakang Masalah
  - C. Rumusan Masalah
  - D. Batasan Masalah
  - E. Tujuan Penelitian
  - F. Manfaat Penelitian
  - G. Tinjauan Pustaka
  - H. Metodologi Penelitian
  - I. Rencana Kegiatan
  - J. Daftar Pustaka

**Keterangan: penjelasan sistematika penulisan proposal terlampir.**

Purwokerto, 5 Agustus 2015

Ketua Program Studi  
Teknik Informatika

Ketua Program Studi  
Sistem Informasi

Giat Karyono, M.Kom

Prayoga Pribadi, SE, M.Si





Lampiran. Penjelasan Sistematika Penulisan Proposal Skripsi.

**Bagian Awal:**

**Halaman Judul**

Halaman judul berisi tulisan yang sama dengan halaman sampul depan, dengan tambahan beberapa hal, yaitu:

Diatas lambang ditulis Proposal Skripsi (contoh terlampir)

**Bagian Isi:**

**A. Judul Usulan Penelitian**

Judul usulan penelitian ditulis lagi dalam isi usulan penelitian, sama seperti dalam halaman judul.

**B. Latar Belakang Masalah**

Latar belakang masalah memuat alasan pentingnya penelitian yang akan dilakukan dan faktor-faktor yang mendorong dilakukannya penelitian berdasarkan permasalahan yang ada. Pada bagian ini juga mendeskripsikan fakta dan data awal adanya sebuah masalah hukum yang akan diteliti. Mengemukakan fakta dan data yang mendorong atau memperkuat argumentasi pentingnya dilakukan penelitian. Fakta dan data yang dikutip tersebut bersumber pada sumber yang jelas, jurnal ilmiah, manuskrip. Fakta dan data tersebut bukan sebuah ilusi atau angan-angan peneliti belaka. Fakta dan data tersebut haruslah dideskripsikan dalam ruang (dimana) dan waktu (kapan). Jangan menyebutkan fakta dan data yang tidak ada kaitannya dengan masalah yang akan dirumuskan. Pada akhir latar belakang masalah harus dinyatakan apa masalah ruang lingkup yang akan diteliti.

**C. Rumusan Masalah**

Perumusan masalah seharusnya memenuhi ketentuan sebagai berikut:

1. Dirumuskan dengan jelas permasalahan yang akan diteliti, masalah penelitian harus fokus dan spesifik, masalah yang dikaji orisinal, aktual dan memiliki nilai guna bagi masyarakat.
2. Sebaiknya dirumuskan dalam bentuk pertanyaan. Jumlah pertanyaan penelitian dapat satu atau lebih, tergantung kedalaman dan luasnya masalah yang akan diteliti.
3. Gunakan salah satu kata tanya sebagai berikut: Apa (What), Mengapa (Why), Kapan (When), Dimana (Where), Siapa (Who), atau Bagaimana (How). Perumusan pertanyaan penelitian yang tajam akan membimbing peneliti ke arah mana penelitiannya akan dibahas, dianalisis dan disimpulkan.

**D. Batasan Masalah**

Bagian ini berisi hal-hal yang menjadi batasan-batasan (constraints) dan asumsi-asumsi yang digunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang sudah dirumuskan sebelumnya sebagai suatu ruang lingkup masalah. Hal ini dikarenakan banyaknya kemungkinan yang terjadi.





Adalah penting untuk mengungkapkan alasan yang mendasari pembatasan tersebut. Jika menyangkut sistem yang terlibat di dalam pembahasan maka sistem tersebut tidak perlu dituliskan sebagai sesuatu yang dibatasi. Dalam penulisan batasan masalah harus dihindari penggunaan kata "tidakdibahas/membahas". Yang harus dituliskan adalah segala sesuatu yang menjadi topik pembahasan skripsi. Misalnya, "Penelitian ini dibatasi oleh hal-hal sebagai berikut:"

Beberapa contoh penulisan batasan masalah yang diperbolehkan dan tidak diperbolehkan :

1. Perancangan jaringan yang ada tidak dibahas. (Tidak boleh)
2. Tidak membahas sistem jaringan komputer secara terperinci. (Tidakboleh)
3. Pembahasan difokuskan pada analisis performansi jaringan.
4. Pembahasan diterapkan pada jaringan berbasis windows.
5. Jumlah pengguna yang terkoneksi pada jaringan pada saat yang bersamaan diasumsikan sebanyak 100 orang. (Ini adalah asumsi, yang nantinya akan menjadi dasar analisis jaringan)

#### **E. Tujuan Penelitian**

Tujuan penelitian memuat pernyataan singkat tentang apa yang hendak dicapai dalam penelitian. Penelitian dapat bertujuan untuk mengetahui, menguraikan, menerangkan, membuktikan atau menerapkan model, konsep atau dugaan. Banyaknya rumusan tujuan penelitian sama dengan pertanyaan penelitian yang hendak dikaji.

#### **F. Manfaat Penelitian**

Manfaat penelitian menguraikan dan menjelaskan kegunaan secara teoritik dan aplikatif dari penelitian yang telah dilakukan. Manfaat atau Kontribusi Penelitian, memuat 2 hal yang mendasar:

1. Manfaat Teoritik, apabila hasil penelitian akan menghasilkan sebuah pendapat baru atau hasil penerapan hukum.
2. Manfaat Aplikatif, apabila terdapat manfaat atau nilai guna hasil penelitian bagi stakeholders atau pihak-pihak yang terkait langsung dengan hasil penelitian.

#### **G. Tinjauan Pustaka**

##### **1. Landasan Teori**

Menguraikan teori-teori yang menunjang penulisan / penelitian. Referensi ataupun buku baru yang dirujuk harus dicantumkan sebagai rujukan dan harus dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

##### **2. Penelitian Terdahulu**

Penelitian sebelumnya berisi rujukan dari jurnal atau proseding minimal 3.

- a. Uraikan dengan jelas kajian pustaka yang menimbulkan gagasan dan mendasari penelitian yang akan dilakukan
- b. Penelitian sebelumnya menguraikan teori, temuan, dan bahan penelitian lain yang diperoleh dari acuan, yang dijadikan landasan untuk melakukan penelitian yang diusulkan.





- c. Uraian dalam penelitian sebelumnya diarahkan untuk menyusun kerangka atau konsep yang akan digunakan dalam penelitian.

#### **H. Metodologi Penelitian**

1. Tempat dan Waktu Penelitian

2. Metode Pengumpulan data

Berisi cara untuk mengumpulkan data-data sebagai bahan penelitian seperti wawancara, observasi atau kuesioner.

3. Alat dan Bahan Penelitian

Berisi data tentang software, hardware yang digunakan untuk melakukan penelitian Skripsi.

4. Konsep Penelitian

Konsep penelitian ini digunakan sebagai dasar untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian yang diangkat. Dapat diartikan sebagai mengalirkan jalan pikiran menurut kerangka logis (construct logic) atau kerangka konseptual yang relevan untuk menjawab penyebab terjadinya masalah. (tidak harus membuat system), jika membuat produk menggunakan pengembangan sistem jika tidak alur sesuai dengan penelitian yang akan dilakukan.

#### **I. Rencana Kegiatan**

Hendaknya dikemukakan jenis-jenis kegiatan yang direncanakan beserta jadwal waktunya.

#### **J. Daftar Pustaka**

Bahan-bahan yang merupakan referensi/litelatur atas penelitian yang dilakukan hendaknya dikemukakan secara jelas, daftar pustaka tersebut disusun dengan aturan penulisan daftar pustaka seperti lazimnya digunakan dalam penulisan Skripsi.

Untuk Panduan penulisan Proposal Skripsi dapat di download di  
<http://www.amikompurwokerto.ac.id/>



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

**STMIK AMIKOM  
PURWOKERTO**

**Contoh Halaman Judul/Sampul:**

JUDUL PROPOSAL SKRIPSI DALAM BAHASA INDONESIA

DITULIS SECARA SIMETRIS

(Studi Kasus: Tempat Penelitian Skripsi-**jika ada**)

(Judul : ukuran font 12 tanpa bold)

**Proposal Skripsi**



Diusulkan oleh

**Nama Mahasiswa**

**NIM**

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AMIKOM PURWOKERTO

PURWOKERTO

2015

