**<<Judul Proposal Skripsi>**

**Disusun untuk Sidang Proposal Skripsi**

**Semester Ganjil Tahun Ajaran 2018/2019**

**OLEH:**

<Nama Mahasiswa>

<NIM Mahasiswa



**Program Studi Teknik Informatika**

**Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer**

**Universitas Komputer Indonesia**

**2018**

**HALAMAN PENGAJUAN PEMBIMBING**

**<<Judul Proposal Skripsi>>**

NIM: <<nim anda>>

Nama: <<Nama anda>>



Pembimbing Usulan:

<Nama Pembimbing Usulan>

# DAFTAR ISI

[DAFTAR ISI ii](#_Toc378242823)

[DAFTAR TABEL iii](#_Toc378242824)

[DAFTAR GAMBAR iv](#_Toc378242825)

[1. Latar Belakang Masalah 1](#_Toc378242826)

[2. Identifikasi Masalah 2](#_Toc378242827)

[3. Maksud dan Tujuan 2](#_Toc378242828)

[4. Batasan Masalah 2](#_Toc378242829)

[5. Metodologi Penelitian 2](#_Toc378242830)

[5.1 Metode Pengumpulan Data 2](#_Toc378242831)

[5.2 Metode Pembangunan Perangkat Lunak (Bisa disesuaikan dengan kelompok keilmuan yang diambil) 2](#_Toc378242832)

[6. Deskripsi Umum Sistem 3](#_Toc378242833)

[7. Review Literatur 3](#_Toc378242834)

[8. Jadwal dan Tempat Penelitian 3](#_Toc378242835)

[9. Sistematika Penulisan 3](#_Toc378242836)

[10. Daftar Pustaka 3](#_Toc378242837)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 1 Tabel Mahasiswa 1](#_Toc378242858)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1 Logo UNIKOM 1](#_Toc378242863)

# Latar Belakang Masalah

**Diisi dengan latar belakang masalah berupa fenomena dan permasalahan (sebab-akibat) yang mendasari penelitian yang akan dilakukan. Silakan gunakan metode penelitian yang bisa digunakan untuk membentuk dasar penelitian.**

**Apabila terdapat gambar atau tabel maka gunakan fungsi Insert Caption yang ada pada perangkat lunak *word processing* yang anda gunakan. Sebagai contoh:**

1. Logo UNIKOM dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Logo UNIKOM

1. Tabel data mahasiswa dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Tabel Mahasiswa

| **No.** | **NIM** | **Nama** | **Kelas** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Identifikasi Masalah

Diisi dengan rangkuman poin-poin masalah yang disampaikan pada bagian 1.

# Maksud dan Tujuan

Diisi dengan maksud dan tujuan yang akan dicapai pada penelitian yang akan dilakukan.

# Batasan Masalah

Pada proposal, batasan masalah diisi dengan batasan area penelitian yang akan dilakukan ditambah dengan batasan sistem awal yang akan dibangun. Batasan masalah disampaikan dalam bentuk poin-poin.

# Metodologi Penelitian

Diisi dengan nama metodologi penelitian yang akan digunakan dalam penelitian, sebagai contoh: metodologi kualitatif, metodologi kuantitatif, dan lain-lain.

## Metode Pengumpulan Data

Diisi dengan metode yang dilakukan dalam rangka mengumpulkan data penelitian.

## Metode Pembangunan Perangkat Lunak (Bisa disesuaikan dengan kelompok keilmuan yang diambil)

Diisi dengan model proses pembangunan perangkat lunak yang akan digunakan dalam membangun perangkat lunaknya. Apabila skripsi tidak melakukan pembangunan perangkat lunak maka bagian ini bisa diisi dengan metode penelitian yang sesuai dengan bidang keilmuan yang diambil.

# Deskripsi Umum Sistem

Diisi dengan penjelasan umum tentang Sistem yang akan dibangun atau Pekerjaan yang akan dilakukan. Penjelasan disampaikan dengan bentuk penjelasan perpoin dan dengan menggunakan gambar atau sketsa. Bagian ini bukan diisi dengan model-model Perangkat Lunak (Contoh: DFD, ERD, atau UML Diagram) karena anda belum melakukan proses analisis.

# Review Literatur

Diisi dengan rangkuman isi literatur yang anda baca untuk membentuk penelitian yang akan dilakukan. Literatur yang dibaca bisa berupa buku teks, jurnal, ataupun artikel ilmiah yang akan dijadikan dasar terbentuknya penelitian yang akan dilakukan. Literatur yang wajib dibaca minimal berjumlah 3 buah. Bagian ini tidak boleh diisi dengan cara menyalin dari literatur yang dibaca agar timbul pemahaman pribadi terhadap topik yang diambil. Literatur yang digunakan wajib dilampirkan bersama dengan dokumen proposal skripsi (untuk buku cukup cetak halaman yang diacu).

# Jadwal dan Tempat Penelitian

Diisi dengan jadwal penelitian yang akan dilakukan beserta tempat penelitian atau tempat studi kasus penelitian. Jadwal kegiatan dapat disampaikan dalam bentuk tabel atau dalam bentuk Gantt Chart. Apabila tidak melibatkan suatu tempat penelitian atau perangkat lunak yang dibangun merupakan *public software* atau *scientific software* maka tempat penelitian tidak perlu diisi.

# Sistematika Penulisan

Diisi dengan susunan calon Bab pada skripsi yang akan dilakukan beserta dengan penjelasannya.

# Daftar Pustaka

Diisi dengan daftar literatur yang digunakan dalam melakukan pembuatan proposal skripsi. Daftar pustaka yang dibangun harus diacu dalam paragraf dalam proposal ini dan mengikuti kaidah pembuatan daftar pustaka yang baik seperti IEEE atau format HARVARD.