



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
Fakultas Ilmu Komputer



PANDUAN METODOLOGI PENELITIAN TEKNOLOGI INFORMASI

PROGRAM STUDI
TEKNIK INFORMATIKA

 @tekinfoumb

 facebook.com/tekinfoumb

teknikinformatika.fasilkom.mercubuana.ac.id





PROPOSAL TUGAS AKHIR

ISI DENGAN JUDUL

NAMA :
NIM :

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

2018

LEMBAR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa Proposal Tugas Akhir dari mahasiswa :

Nama Mahasiswa :
NIM : 4151...
Fakultas : Ilmu Komputer
Program Studi : Teknik Informatika
Judul :

Jakarta, tanggal bulan 2018

Disetujui dan diterima untuk di seminarkan,

Dosen Pembimbing

Dosen Pengampu

Matakuliah Metodologi Penelitian

(.....Nama Pembimbing.....)

(.....Nama Dosen.....)

NIP.....

NIP.....

DAFTAR PUSTAKA	
LEMBAR PERSETUJUAN	2
I. TOPIK	4
II. LATAR BELAKANG	4
III. RUMUSAN MASALAH.....	4
IV. TUJUAN DAN MANFAAT.....	4
A. Tujuan	4
B. Manfaat	4
V. BATASAN MASALAH.....	4
VI. LANDASAN TEORI.....	5
A. Penelitian Terkait	5
B. Teori Pendukung	5
VII. METODOLOGI.....	5
A. Jenis Penelitian.....	5
B. Metode Pengumpulan Data.....	5
C. Tahap Penelitian.....	6
VIII. DAFTAR PUSTAKA	6

I. TOPIK

Pada bagian ini diisi dengan Topik dari Tugas Akhir yang dipilih. Dimana topik merupakan pokok dari penelitian atau pembicaraan dalam penulisan artikel ilmiah.

II. LATAR BELAKANG

Latar belakang menjelaskan tentang alasan dan data pendukung mengapa penelitian ini penting untuk dilakukan. Pada paragraph awal dapat menjelaskan tentang fenomena yang berkaitan dengan permasalahan penelitian. Pada paragraph kedua dapat menjelaskan tentang penelitian terkait yang dari referensi referensi yang ada, contoh jurnal-jurnal yang sudah dipublikasikan sebelumnya, atau aplikasi yang sudah berjalan seperti yang ada pada Play Store atau. Pada paragraf ketiga menjelaskan bagaimana penelitian yang diusulkan dan perbedaannya dengan penelitian terkait sebelumnya. Pada paragraph keempat menjelaskan bagaimana penelitian ini akan dilakukan.

III. RUMUSAN MASALAH

Pada bagian ini berisi pernyataan pernyataan apa saja yang ingin dicari tahu jawabannya dalam penelitian. Rumusan masalah berupa kalimat tanya, dan disusun dengan kalimat sederhana, secara singkat, jelas, padat dan tidak menimbulkan kerancuan [1]

IV. TUJUAN DAN MANFAAT

A. Tujuan

Pada bagian ini dijelaskan tujuan dilaksanakan penelitian

B. Manfaat

Pada bagian ini dijelaskan manfaat dari hasil penelitian bagi ilmu pengetahuan atau masyarakat secara langsung.

V. BATASAN MASALAH

Pada bagian ini dijelaskan mengenai batasan masalah penelitian yang tidak akan dibahas dalam penelitian.

VI. LANDASAN TEORI

Pada landasan teori dapat menjelaskan penelitian terkait, kemudian teori-teori pendukung yang berkaitan dengan penelitian.

A. Penelitian Terkait

Penelitian terkait dapat dijelaskan dengan menggunakan tabel dan dijelaskan secara singkat dalam bentuk paragraf atau dalam bentuk paragraph secara utuh secara keseluruhan dengan lengkap. Tata cara penulisan label tabel dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Penelitian Terkait

Topik	Metode	Hasil	Referensi
Business process redesign	Merging Technological and Process Innovation	BPR is described as the combination of technological innovation and process	[2]

B. Teori Pendukung

Teori pendukung penelitian ini adalah tentang proses inovasi, maka perlu dijabarkan mengenai teori yang mendukung inovasi apa yang ditambahkan dalam Topik yang dipilih.

VII. METODOLOGI

A. Jenis Penelitian

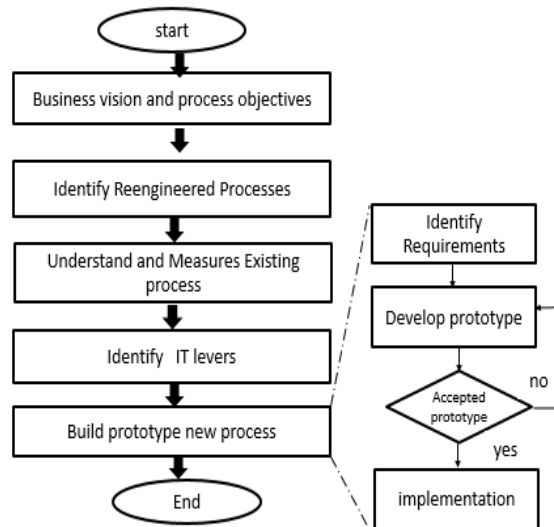
Jelaskan mengenai jenis penelitian ini, apakah termasuk kualitatif, kuantitatif atau lainnya.

B. Metode Pengumpulan Data

Jelaskan mengenai metode pengumpulan data yang digunakan untuk penelitian, sebagai contoh wawancara, studi dokumentasi, observasi dan lainnya.

C. Tahap Penelitian

Pada bagian ini jelaskan mengenai tahap penelitian secara umum yang diikuti oleh penjelasan deskriptif. Tata cara penulisan label gambar dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Tahapan Penelitian

VIII. DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Prihantini, *Master Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: PT Bentang Pustaka, 2015.
- [2] T. H. Clark and D. B. Stoddard, "Interorganizational Business Process Redesign: Merging Technological and Process Innovation," *J. Manag. Inf. Syst.*, vol. 13, no. 2, pp. 9–28, 2013.