

## CHECKLIST DAN PENILAIAN

## LAPORAN PENULISAN PROPOSAL

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI) T.A 2018/2019

*\*Contoh terlampir di buku pedoman Proposal dan Skripsi FTI*

NAMA :

NPM :

KELAS :

NO	PROPOSAL SKRIPSI	STATUS		NILAI
		SESUAI	BELUM SESUAI	
<b>KETENTUAN UMUM</b>				
	Kertas HVS berukuran <b>A4 (21 x 29,7 cm ) *</b>			
	Margin Halaman: <b>kiri 4 cm, atas 4 cm, kanan 3 cm dan bawah 3 cm. *</b>			
	<b>Judul bab</b> menggunakan <b>HURUF KAPITAL SEMUA</b> size <b>14 pt</b> dan dicetak <b>tebal (bold)</b> . Sedangkan untuk <b>sub bab</b> size <b>12 pt</b> dicetak <b>tebal (bold)</b> dan tidak perlu huruf Kapital semuanya, hanya pada awal kata saja.			
	Tipe huruf <b>Times New Roman</b> size <b>12 pt</b> untuk <b>semua isi bab</b> , kecuali <b>listing program</b> menggunakan tipe <b>Courier New</b> size <b>11pt</b>			
	Jarak antar baris satu dengan baris berikutnya pada <b>isi bab</b> adalah <b>2 spasi</b> . Sedangkan <b>1.5 spasi</b> khusus untuk <b>daftar isi</b>			
	Penomoran halaman di <b>tengah bawah</b> untuk awal setiap bab dan pojok <b>kanan atas</b> untuk halaman selanjutnya			
	Untuk <b>keterangan Gambar</b> , letak di <b>tengah bawah</b> gambar, size <b>12 pt</b>			
	untuk <b>Keterangan Tabel</b> , Letak di <b>tengah atas</b> tabel, size <b>12 pt</b>			
	Minimal <b>40 (empat puluh)</b> Halaman			
<b>A. BAGIAN AWAL</b>				
1	<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN (Cover) *</b>			
2	<b>HALAMAN DAFTAR ISI *</b>			
3	<b>HALAMAN DAFTAR GAMBAR *</b>			
4	<b>HALAMAN DAFTAR TABEL *</b>			
<b>B. BAGIAN INTI</b>				
	<b>BAB I PENDAHULUAN</b>			
	<b>1.1 Latar Belakang</b>			
	1. Uraian Objek Penelitian (sesuai data dan fakta dilapangan)			
5	a. Bergerak dibidang apa, memiliki cabang/tidak?			
	b. Produk apa saja yang dimiliki?			
	c. Bagaimana Jumlah Karyawan/pegawai?			
6	2. Uraian Topik penelitian			
7	3. Uraian permasalahan			
8	4. Uraian Penelitian Terkait untuk memperkuat alasan penelitian			
9	<b>1.2 Rumusan Masalah</b>			
10	<b>1.3 Batasan Masalah</b>			
11	<b>1.4 Tujuan Penelitian</b>			
12	<b>1.5 Manfaat Penelitian</b>			

	<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>			
13	<b>2.1 Landasan Teori</b>			
14	<b>2.2 Penelitian Terkait (minimal 3 Jurnal, dalam bentuk Tabel)*</b>			
	<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>			
15	<b>3.1 Teknik Pengumpulan Data</b>			
16	<b>3.2 Analisis Sistem yang Berjalan</b>			
17	<b>3.3 Analisis Kebutuhan Sistem</b>			
18	<b>3.4 Rancangan Model Sistem (Pilih Salah satu)</b>			
	<b>1. Permodelan Terstruktur</b>			
	<b>Data Flow Diagram (DFD)</b>			
	<b>a. Diagram Konteks (DFD Level 0)</b>			
	<b>b. DFD Level 1</b>			
	<b>c. DFD Level 2 (dan seterusnya menyesuaikan sistem)</b>			
	<b>2. Permodelan Berorientasi Objek</b>			
	<b>Unified Modelling Language (UML)</b>			
	<b>a. Use Case Diagram</b>			
	<b>b. Class Diagram</b>			
	<b>c. Activity Diagram</b>			
	<b>d. Sequence Diagram (dan seterusnya menyesuaikan sistem)</b>			
19	<b>3.5 Rancangan Basis Data</b>			
	<b>a. Rancangan Tabel (kamus data)</b>			
	<b>b. Normalisasi Data (Pilihan)</b>			
	<b>c. Relasi tabel atau ERD (<i>entity relationship diagram</i>)</b>			
20	<b>3.6 Rancangan Antarmuka Masukan Sistem</b>			
21	<b>3.7 Rancangan Antarmuka Keluaran Sistem</b>			
22	<b>3.8 Tempat dan Jadwal Penelitian</b>			
	<b>B. BAGIAN AKHIR</b>			
23	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>			
	Banjarmasin,			
<b>Mahasiswa</b>		<b>Dosen</b>		
Nama :		Nur Alamsyah S.Sos., M.Kom		
Paraf :		Paraf :		