## **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		
		SESUAI	BELUM SESUAI	NILAI
KE	TENTUAN UMUM			
Kerta	s HVS berukuran <b>A4</b> ( <i>21 x 29,7 cm</i> ) *			
Margi	in Halaman: kiri 4 cm, atas 4 cm, kanan 3 cm dan bawah 3 cm. *			
(bold) perlu	bab menggunakan HURUF KAPITAL SEMUA size 14 pt dan dicetak tebal (). Sedangkan untuk sub bab size 12 pt dicetak tebal (bold) dan tidak huruf Kapital semuanya, hanya pada awal kata saja. huruf Times New Roman size 12 pt untuk semua isi bab, kecuali listing			
	am menggunakan tipe Courier New size 11pt			
	antar baris satu dengan baris berikutnya pada <b>isi bab</b> adalah <b>2 spasi</b> . ngkan <b>1.5 spasi</b> khusus untuk <b>daftar isi</b>			
atas ເ	moran halaman di <b>tengah bawah</b> untuk awal setiap bab dan pojok <b>kanan</b> untuk halaman selanjutnya			
	k keterangan Gambar, letak di tengah bawah gambar, size 12 pt			
	Keterangan Tabel, Letak di tengah atas tabel, size 12 pt			
	nal 40 (empat puluh) Halaman			
	AGIAN AWAL			
1	HALAMAN SAMPUL DEPAN (Cover) *			
2	HALAMAN DAFTAR ISI *			
3	HALAMAN DAFTAR GAMBAR *			
4	HALAMAN DAFTAR TABEL *			
В.				
	BAB I PENDAHULUAN			
	1.1 Latar Belakang			
	Uraian Objek Penelitian (sesuai data dan fakta dilapangan)			ı
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	1.2 Rumusan Masalah			
10	1.3 Batasan Masalah			
11	1.4 Tujuan Penelitian			
12	1.5 Manfaat Penelitian			

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