



**FTI UNIBBA**

<http://fti.unibba.ac.id>

**RENCANA  
PELAKSANAAN  
PEMBIMBINGAN**

**SKRIPSI**

**PEMETAAN WAKTU PELAKSANAAN PENYELESAIAN SKRIPSI MAHASISWA  
FAKUTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

NO	URAIAN PEKERJAAN	BOBOT (%)	BULAN KE 1				BULAN KE 2				BULAN KE 3				BULAN KE 4				BULAN KE 5				BULAN KE 6				BOBOT (%)			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	Pendaftaran	0,7	0,7																										100%	
2	Pembuatan Proposal	0,7		0,7																										
3	Persetujuan Proposal	0,7			0,3	0,3																								
4	Penentuan Pembimbing	1,3					0,7	0,7																						
5	Identifikasi	3,3						0,8	0,8	0,8	0,8																			
6	Pengumpulan Data	3,3							0,7	0,7	0,7	0,7	0,7																	
7	Analisis	6,7								1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1															
8	Pemberkasan	2,0														1,0	1,0													
9	Presentasi #1	3,3															1,7	1,7											50%	
10	Desain	13,3																	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7						
11	Koding	26,7																		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4				
12	Implementasi	20,0																						10,0	10,0					
13	Pemberkasan	2,0																								1,0	1,0			
14	Presentasi #2	3,3																									1,7	1,7		
15	Pelaporan	6,7																									3,3	3,3		
16	Lain-Lain	6,0																										6,0		
																														0%
	JUMLAH BOBOT	100	0,7	0,7	0,3	0,3	0,7	1,5	1,5	2,6	2,6	1,8	1,8	1,1	2,1	1,0	1,7	1,7	7,1	7,1	7,1	7,1	17,1	15,4	6,0	11,0				
	BOBOT MINGGUAN KUMULATIF		0,7	1,3	1,7	2,0	2,7	4,2	5,7	8,3	10,9	12,7	14,4	15,6	17,7	18,7	20,3	22,0	29,1	36,2	43,3	50,4	67,6	83,0	89,0	100,0				

*design by Yuli Herdiana*

# PROSEDUR PEMBIMBING MELAKSANAKAN BIMBINGAN

## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

NO	CAPAIAN MAHASISWA BIMBINGAN	BIMBINGAN	PEMBIMBING	
			1	2
			KAJIDAH KARYA ILMIAH	CAPAIAN HASIL
1	Mampu menguraikan dasar Latarbelakang dan pengambilan Judul	1	M9	M9
2	Mampu Menjelaskan Tujuan	2	M10	M10
3	Menerangkan Batasan Masalah	3	M11	M11
4	Metodologi Penelitian	4	M12	M12
5	Mampu menjelaskan Metode Penelitian	5	M13	M13
6	Review Bab 1- 3 serta Persetujuan Mahasiswa untuk Sidang Sarjana Tahap 1	6	M14	M14
7	Evaluasi Hasil Sidang Tahap 1	7	M16	M16
8	Menjelaskan Konsep Desain	8	M17	M17
9	Menjelaskan Desain secara menyeluruh	9	M18	M18
10	Menampilkan Draft Prototype atau Model	10	M19	M19
11	Menampilkan Prototype atau Model	11	M20	M20
12	Menetapkan Prototype atau Model	12	M21	M21
13	Menguji Prototype atau Model	13	M22	M22
14	Review Bab 1- 6 serta Persetujuan Mahasiswa untuk Sidang Sarjana Tahap 2	14	M23	M23
15	Evaluasi Hasil Sidang Tahap 2	15	M24	M24
16	Revisi dan Pengesahan Laporan Akhir	16		

*design by Yuli Herdiani*

Keterangan:

M : Minggu | Sumber dari Pemetaan Waktu Pelaksanaan Penyelesaian Skripsi Mahasiswa

Durasi Bimbingan per mahasiswa per minggu : 1 jam