

## Ketentuan Mata Kuliah Pra-Tugas Akhir:

- 1. Mahasiswa wajib mengikuti semua uraian/kegiatan yang tertera di dalam Kartu Pra-Tugas Akhir yang dibuktikan dengan tanda tangan.
- 2. Presentasi Proposal
  - a. Pemakalah pada Presentasi Proposal wajib menyerahkan 3 (tiga) copy proposal Pra-Tugas Akhir.
  - b. Presentasi Proposal wajib dihadiri 3 (tiga) dosen sebagai penguji termasuk Dosen Pembimbing/Pembimbing Pendamping
- 3. Presentasi Seminar Hasil
  - a. Pemakalah pada Seminar Hasil wajib menyerahkan 3 (tiga) copy Makalah Seminar sesuai format media publikasi yang dituju.
  - b. Seminar Hasil minimal dihadiri 5 (lima) mahasiswa
  - c. Presentasi Proposal wajib dihadiri 3 (tiga) dosen sebagai penguji termasuk Dosen Pembimbing/Pembimbing Pendamping
- 4. Bobot Penilaian:

a. Presentasi Proposalb. Presentasi Seminar Hasil60%

- 5. Penilaian Presentasi Porposal didasarkan pada aspek :
  - a. Perumusan masalah dan referensi yang sesuai topic (20%)
  - b. Metodologi penelitian yang menggambarkan kerangka pemikiran dan metode yang digunakan (35%)
  - c. Tata bahasa dan tata tulis proposal sesuai pedoman (30%)
  - d. Materi Presentasi menggambarkan isi proposal dan teknik presentasi komunikatif (15%)
- 6. Penilaian untuk Seminar Hasil didasarkan pada aspek:
  - a. Makalah

Abstrak

Tata Bahasa

Tata Tulis

- 1. Pendahuluan
- 2. Studi Literatur
- 3. Metodologi
- 4. Hasil dan Pembahasan
- 5. Kesimpulan
- 6. Daftar Pustaka
- b. Presentasi
- c. Penguasaan Materi
- 7. Prasyarat untuk mengikuti kegiatan Penyajian Seminar Hasil adalah Nilai Presentasi Proposal minimal 56
- 8. Nilai mata kuliah Pra-Tugas Akhir minimal B
- 9. RIG 1. Pattern Recognition (Lab Keamanan Informasi)

Anggota: Binti Solihah, Agung Sediyono, Is Mardianto, Abdul Rochman, Syandra Sari, Ratna Shofiati.

RIG 2. Sistem Integrasi (Lab Sisjarkom)

Anggota: Gatot Budi Santoso, Adrian Syamsul Qomar, Agung Sediyono, Is Mardianto, Agus Salim, Dian Pratiwi

RIG 3. Visualisasi Data (Lab Grafika Komputer)

Anggota: Ratna Shofiati, Binti Slihah, Dian Pratiwi, Ahmad Zuhdi

RIG 4. Data Analitik (Lab Informatika Dasar)

Anggota: Teddy Siswanto, Abdul Rochman, Anung Barlianto Ariwibowo, Dedy Sugiarto, Syaifudin, Muh. Najih, Ahmad Zuhdi, Syandra Sari

RIG: Knowledge Management & ERP (Lab SIRPL)

Anggota: Dedy Sugiarto, Teddy Siswanto, Muh. Najih, Agus Salim, Syaifudin, Gatot Budi Santoso, Anung Barlianto Ariwibowo

## KARTU PRA-TUGAS AKHIR

Nama : Arviandri Naufal Zaki Periode : 1 / 2 \*

NIM : 064001800035 Semester : Gasal / Genap

Pembimbing Utama : Dian Pratiwi, ST, MTI Tahun Akademik : 2021/2022

Pembimbing Pendamping : Anung B. Ariwibowo, S.Kom, M.Kom

No	Uraian / Kegiatan	Hari	Tanggal	TTD
1	Briefing Mengenai Pra-Tugas Akhir	Sabtu	11 September 2021	
				(Koord.Pra-TA Is Mardianto, S.Si, M.Kom)
2	Penjelasan Pemilihan Topik Pra-Tugas Akhir	Sabtu	11 & 18 September 2021	
				(Moderator Is Mardianto, S.Si, M.Kom)
3	Penjelasan Format Proposal dan Cara Presentasi	Sabtu	16 Oktober 2021	
				(Penyaji Is Mardianto, S.Si, M.Kom)
	a. Bimbingan Pembukaan Proposal (Tinjauan Pustaka)			
4		Kamis & Selasa	23 September 2021 16 Oktober 2021	
				(Dian Pratiwi, ST, MTI / Anung B. Ariwibowo, S.Kom, M.Kom)
	b. Bimbingan Pembuatan Proposal (Pendahuluan dan Metodologi Penelitian)			
		Jum'at & Sabtu	22 Oktober 2021 23 Oktober 2021	
				(Dian Pratiwi, ST, MTI / Anung B. Ariwibowo, S.Kom, M.Kom)
5	Presentasi Proposal Periode 1 / 2*			(Kalab / Anggota RIG)
	renoue 1/2			(Pembimbing/Pemb. Pendamping)
6	Menghadiri Seminar Hasil I Pemrasaran : NIM :			(Moderator)
7	Menghadiri Seminar Hasil II Pemrasaran :			
	NIM :			(Moderator)

63.	$\nu$ I	11	Λ1	/D	-1
w.	. rv	"		<i>,</i> n	



## Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti

	Oniversitus misakti			
8	Menghadiri Seminar Hasil III Pemrasaran : NIM :	(Moderator	)	
9	Bimbingan Pembuatan Makalah Seminar Hasil	(Pembimbing)	(Pemb. Pendamping)	
10	Penyajian Seminar Hasil		Moderator)  (Pembimbing/Pemb. Pendamping)	

Ket.: \* Coret yang tidak perlu

Jakarta, September 2021

Ttd,

(<u>Is Mardianto, S.Si, M.Kom</u>) Koordinator Pra-Tugas Akhir