



Proposal Skripsi – 01179 (OBE 2021) PSTA – 01132 (Kurikulum 2016)

Pengenalan Matakuliah

16 September 2025


Koordinator Matakuliah :

1. Hanhan Maulana, M.Kom., Ph.D.
2. Dr. Ednawati Rainarli, M.Si.

Deskripsi Matakuliah Proposal Skripsi (PROKSI)

1. Matakuliah wajib
 2. Prasyarat untuk mengikuti matakuliah Skripsi
 - **Tujuan :**
 - Mahasiswa dapat menyusun proposal penelitian skripsi dengan baik dan sesuai dengan target penelitian dari masing-masing KK.
 - Mahasiswa memahami topik yang ditawarkan dari masing-masing KK
-

Syarat MK Proposal Skripsi (PROKSI) – Kurikulum 2016 dan 2021



Pernah mengambil matakuliah sampai
semester 6 (98 sks) PSTA

Lulus semua matakuliah sampai semester
6 (98 sks) Proksi

Teknis Pelaksanaan



Tanggal	Kegiatan	Peserta	Pelaksana / Narasumber
16 Sept 2025	Sosialisasi MK Proksi & Kelompok Keilmuan	Mahasiswa, Bapak dan Ibu dosen pengampu MK	HIMA, Koord. MK, Perwakilan KK
17-26 Sept 2025 Jam 12.00	Pengisian Data ke Sistem Proksi di https://jpi.unikom.ac.id/PSTAIF	Mahasiswa	Koord. MK. dan Pusat Data
26 Sept 2025	Rekap Data dan Daftar Peserta diserahkan ke Ketua KK	Ketua KK	Koord. MK.
26 – 28 Sept 2025	Distribusi ke Dosen Pengampu MK	Bapak dan Ibu dosen pengampu MK	Ketua KK
29 – 30 Sept 2025	Setting Kelas untuk setiap Dosen Pengampu MK di Siakad	-	Sekretariat

Mekanisme MK Proposal Skripsi

KK = Kelompok Keahlian

No	Pertemuan	Kegiatan
1	Pertemuan 1	<ul style="list-style-type: none">Sosialisasi dan Perkenalan Matakuliah PROKSI oleh Koordinator PROKSI dan Pengenalan Kelompok KK beserta Dosen dari masing – masing KKMemasukkan Data ke Sistem PROKSI
2	Pertemuan 2 s/d 7	Penyampaian materi & Bimbingan PROKSI oleh Dosen MK Proksi dari masing-masing mahasiswa
3	Pertemuan 8	Mahasiswa wajib melaporkan TEMA Skripsi kepada Dosen MK Proksi untuk monitoring Prodi melalui Pengisian GSheet oleh Dosen Pembimbing.
4	Pertemuan 9 s/d 15	Bimbingan Pembuatan Proposal & Presentasi dengan Dosen MK Proksi masing-masing
5	Pertemuan 16	<ul style="list-style-type: none">Penilaian Proposal – Dosen Pembimbing (mekanisme diatur oleh masing-masing KK)Pemberian Nilai Matakuliah PROKSI – Dosen PembimbingPengumpulan Nilai PROKSI dan Judul Proposal - Dosen Pembimbing Ke Koordinator PROKSIKoordinator PROKSI melakukan validasi data peserta PROKSI ke system berdasarkan rekomendasi dari masing-masing dosen PembimbingPengumuman Proposal yang diterima dan ditolak beserta dosen Pembimbing

Mahasiswa yang **tidak** memasukkan TEMA di pertemuan 8 masih dapat melanjutkan kegiatan bimbingan proposal skripsi namun nilai mahasiswa di akhir semester tidak akan mendapatkan nilai A.

Materi PROKSI (Kurikulum 2016 dan Kurikulum 2021)

Pertemuan	Materi
1	Etika Penelitian, etika penulisan ilmiah dan Plagiarisme
2	Analisis Masalah untuk Penyusunan Bab 1
3	Review Literatur dan Manajemen Referensi
4-5	Penyusunan Proposal Awal
6-7	Bimbingan dan Presentasi dengan Dosen Pembimbing
8	Input Tema melalui Gform
9	Metodologi Penelitian / Rencana Solusi
10	Penyusunan Jadwal Penelitian
11-12	Penyelesaian Proposal Lengkap
13-14	Presentasi Proposal dengan atauran dari masing-masing KK
15	Revisi Proposal
16	Penilaian Proposal dan Input Judul

Bobot Penilaian Proksi

No	Kriteria Penilaian	Presentase Penilaian
1	Absensi	40%
2	Proposal Point penilaian 1. Tema 2. Kejelasan Masalah 3. Tujuan 4. Rancangan Solusi 5. Referensi	60%

- Nilai : Lulus (A/B/C) / tidak lulus(E)

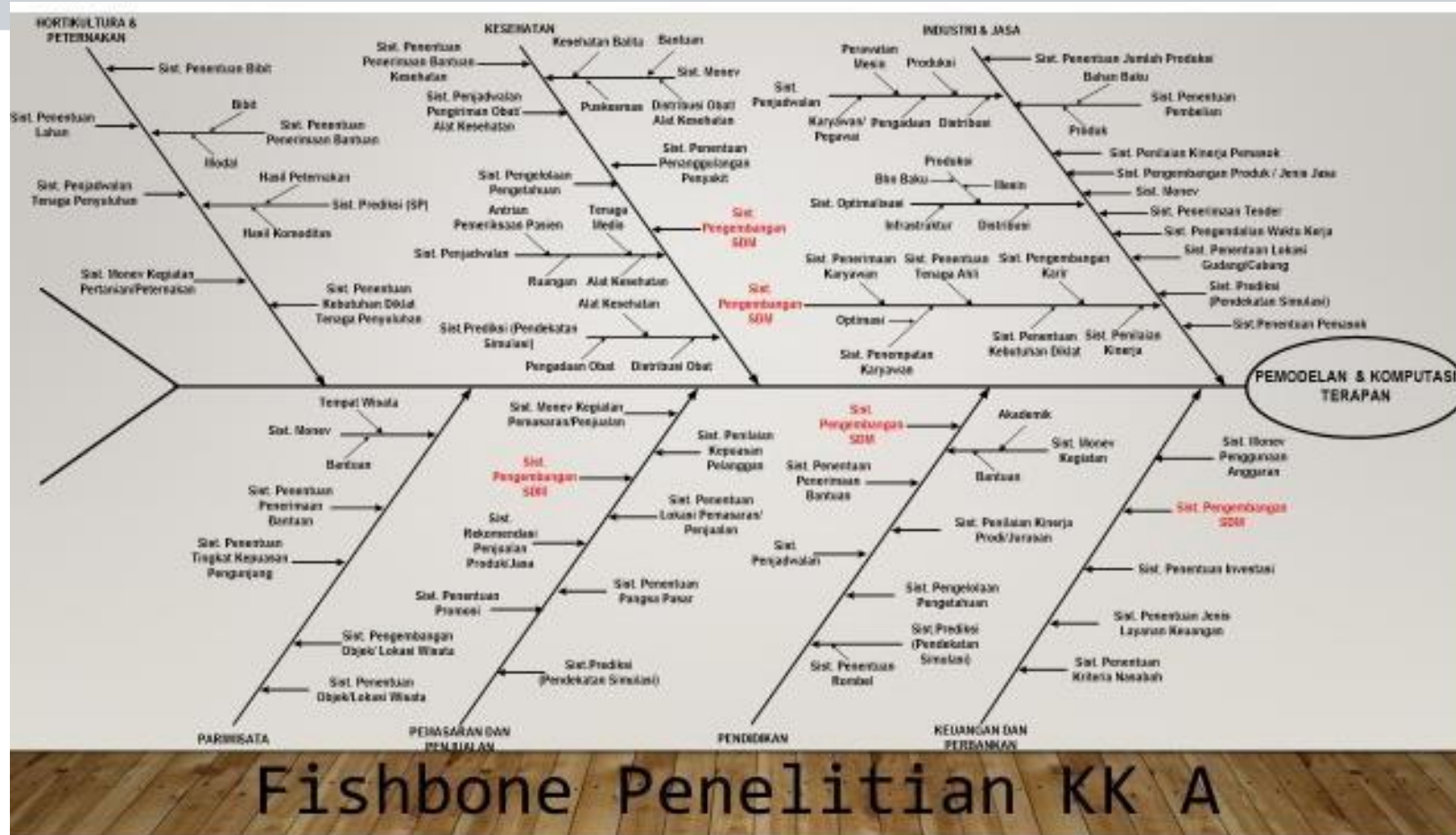
Penilaian PROKSI (Kurikulum 2016 dan Kurikulum 2021)

1. Mengikuti seluruh kegiatan Mata Kuliah Proposal Skripsi (PROKSI)
2. Mengikuti kegiatan review proposal dan presentasi yang diadakan oleh dosen pengampu masing-masing
3. Mengikuti arahan dari Dosen Pengampu
4. Nilai Magang Berdampak/Mandiri tidak bisa dikonversikan ke Nilai Matkuliah PROKSI (jadi mahasiswa walaupun sedang Magang tetap harus mengikuti Perkuliahan PROKSI)
5. Terdaftar MK Proksi di SIAKAD (KRS)

Kelompok Keilmuan (KK) s Topik Umum Kelompok

Kelompok Keahlian A (Pemodelan dan Komputasi Terapan / PDKT)

Tati Harihayati, Riani Lubis, Sufa'atin, Utami Dewi W, Rani Susanto, Gentisya T.M, Anna Dara A



Untuk Materi KK A sebagai Acuan dalam pembuatan Proposal bisa dilihat di :

Situs : if.unikom.ac.id

Untuk Materi Lengkapnya Akan dipaparkan Oleh KK A

Kelompok Keilmuan (KK) s Topik Umum Kelompok

Kelompok Keahlian B (Rekayasa Pengetahuan dan Perangkat Lunak)

Alif Finandhita, Dian Dharmayanti, Adam Mukharil B, Fakhrian Fadlila

Topik Umum Kelompok Keahlian B

Data Mining	Data Warehouse	Clustering Database	Data Visualization	Business Intelligence	Software Quality	UI/UX (HCI)	Code Refinement	Benchmarking Code / Database Technology	Class Library	Design Pattern / Framework
-------------	----------------	---------------------	--------------------	-----------------------	------------------	-------------	-----------------	---	---------------	----------------------------

Untuk Materi dan Pejelasan dari KK B sebagai Acuan dalam pembuatan Proposal bisa dilihat di :

Situs : if.unikom.ac.id atau Konsultasi Ke Dosen di KK B

Untuk Materi Lengkapnya akan dipaparkan oleh KK B

Kelompok Keilmuan (KK) s Topik Umum Kelompok

Kelompok Keahlian C (Jaringan Komputer, Multimedia dan Keamanan Informasi s Teknologi IT)

Irawan Afrianto, Hanhan Maulana, Iskandar Ikbal, Angga S, Dedeng Hirawan, Richi Dwi A., Didit A.J, Sopian A,

Topik Umum Kelompok Keahlian C

Keamanan
Jaringan

Peningkatan
QOS
Jaringan

Augmented
Reality

Virtual
Reality

Internet Of
Everything
(IOT)

Cloud
Computing

Untuk Materi :

Situs : if.unikom.ac.id

Joint KK C nanti akan diinfokan oleh Koordinator KK C lewat Media Sosial Program Studi

Untuk Materi Lengkapnya akan dipaparkan oleh KK C

Kelompok Keilmuan (KK) s Topik Umum Kelompok

Kelompok Keahlian D (Teknologi Web, Internet Dan Mobile)

Eko Budi Setiawan, Andri Heryandi, Taryana Suryana, Chrismikha, Donny Reza

Topik Umum Kelompok Keahlian D

Wearable Devices	Mobile Public	Mobile Private	Hybrid Mobile Apps	Keamanan Website (Code)	Penerapan Teknologi Mobile
---------------------	------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------------

Untuk Materi dilihat di :

Situs : if.unikom.ac.id Atau Konsultasi Ke Dosen di KK D

Untuk Materi Lengkapnya akan dipaparkan oleh KK D

Kelompok Keilmuan (KK) s Topik Umum Kelompok

Kelompok Keahlian E (Ilmu Komputer)

Irfan Maliki, Nelly Indriani W, Galih Hermawan, Kania Evita Dewi, Ednawati R, Bambang Siswoyo

Topik Umum Kelompok Keahlian E

Voice Recognition	Natural Language Processing	Machine Learning	Image Recognition	Indexing	Information Retrieval	Information Extraction	Text Mining
----------------------	-----------------------------------	---------------------	----------------------	----------	--------------------------	---------------------------	-------------

Untuk Materi dan Penjelasan dari KK E sebagai Acuan dalam pembuatan Proposal bisa dilihat di :

Situs : if.unikom.ac.id

Untuk Materi Lengkapnya akan dipaparkan oleh KK E

Antarmuka Login Proksi



Sistem Informasi
Pengajuan Proposal Skripsi
Teknik Informatika

Masukan NIM serta password anda pada
my.unikom.ac.id

NIM



Password



Login

Antarmuka Halaman Utama

MENU

PROPOSAL

- Tambah Data
- Lihat Data

KELUAR SISTEM

Data Proposal

Tahun	Semester	Sesi	File Proposal	NIM	Nama Mahasiswa	Judul	Kelompok Keilmuan	Tema	Calon Pembimbing	Jenis Proposal	Status Proposal
-------	----------	------	---------------	-----	----------------	-------	-------------------	------	------------------	----------------	-----------------

MENU

PROPOSAL

KELUAR SISTEM

PENGISIAN DATA

Pilih Keilmuan	[A] Sistem Informasi
Pilih Tema	-Pilih Tema-
Pilih Pembimbing	-Pilih Pembimbing KK- A

SIMPAN

Antarmuka Setelah pengisian data

Data Proposal												
	Tahun	Semester	Sesi	File Proposal	NIM	Nama Mahasiswa	Judul	Kelompok Keilmuan	Tema	Calon Pembimbing	Jenis Proposal	Status Proposal
Ubah Data	2025	GANJIL	1	Cek File			-	A	Manajemen Proyek	Sufaatin, S.T., M.Kom		Tahap Review

Input data bisa dilakukan 1 kali untuk setiap mahasiswa dan dapat diubah data KK, tema dan calon pembimbing batas waktu pengisian sampai tanggal 26 September 2025 Pukul 12.00

Hal-hal yang perlu diperhatikan

Download materi masing-masing KK di situs if.unikom.ac.id (Sebagai Acuan dalam pembuatan proposal skripsi)

Setelah dinyatakan lulus PROKSI maka proposal ini akan langsung menjadi judul skripsi → Ikuti prosesnya dengan baik.

Jika target akan lulus disemester Genap 2025-2026, proses pengerjaan SKRIPSI (1 semester) berawal dari MK PROKSI → Segera tentukan Topik Skripsi



Tanya Jawab

