



**PANDUAN SEMINAR PROPOSAL
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA**

LEMBAR PENGESAHAN

Panduan Seminar Proposal Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas
Sultan Ageng Tirtayasa

Disusun oleh:

Fadil Muhammad, S.T., M.T. (Koordinator Seminar Proposal)

Ceri Ahendyarti, S.T., M.Eng. (Koordinator Skripsi)

Dr. Romi Wiryadinata, S.T., M.Eng. (Ketua Jurusan Teknik Elektro FT UNTIRTA)

Dr. Ir. Wahyuni Martiningsih, M.T. (Koordinator dan Dosen Seminar KST)

Dr. Ing. Muhammad Iman Santoso, M.Sc. (Koordinator dan Dosen Seminar KTK)

Dr. Eng. Rocky Alfan, M.Sc. (Koordinator dan Dosen Seminar KIK)

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Elektro FT UNTIRTA

Dr. Romi Wiryadinata, S.T., M.Eng.

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
PENDAHULUAN	1
1.1 Pendahuluan	1
1.2 Tujuan Proposal.....	1
1.3 Batasan Proposal Skripsi	1
PEDOMAN SEMINAR SKRIPSI	3
2.1 Persyaratan Seminar Proposal	3
2.2 Alur Seminar Proposal	3
2.3 Isi Proposal Skripsi	9
2.4 Isi Power Point Seminar Proposal	11
2.5 Kriteria Skripsi di Program Studi Teknik Elektro.....	11
2.6 Daftar Keahlian Dosen JTE	12
2.7 Seminar Online.....	13
Logbook Skripsi	15

PENDAHULUAN

1.1 Pendahuluan

Proposal skripsi merupakan proses pengungkapan ide skripsi yang dilakukan oleh mahasiswa. Pada kurikulum 2019, Pembuatan serta seminar proposal skripsi terdapat pada mata kuliah Seminar [TEL622401] dengan beban SKS sebanyak dua SKS yang diampu oleh masing-masing dosen koordinator kelompok keahlian. Mata kuliah seminar ini nantinya akan menjadi mata kuliah prasyarat untuk mengambil mata kuliah Skripsi [TEL619402]. Mahasiswa berkonsultasi dengan dosen koordinator keahlian dan dosen konsultan untuk mendapat pengarahan berkaitan dengan usul penelitian yang diajukan berupa proposal skripsi.

1.2 Tujuan Proposal

Pembuatan proposal skripsi bertujuan sebagai berikut:

1. Mengetahui perkembangan mahasiswa dalam mengerjakan skripsi.
2. Mahasiswa mengerti apa yang harus dilakukan dalam pembuatan skripsi yang dibuktikan dengan kemampuan mahasiswa dalam menjelaskan inti pokok penelitian yang dituangkan dalam proposal.
3. Mempercepat waktu studi mahasiswa khususnya dalam pelaksanaan skripsi dengan asumsi proposal telah memuat 30-40% pekerjaan penelitian. Proposal dibuat sebelum mengambil (mengontrak) Skripsi [TEL619402] .
4. Menyelesaikan masalah yang ada dengan batasan waktu dan biaya yang ditunjukkan dengan *timeline* dan *budget* yang disertakan dalam proposal.
5. Melatih mahasiswa untuk mempresentasikan gagasan/ide, permasalahan, dan usaha solusi dalam penelitiannya (bukan hipotesis).
6. Menyamakan persepsi antara mahasiswa, dosen konsultan, dan dosen lainnya dalam bidang konsentrasi yang sama.

1.3 Batasan Proposal Skripsi

Agar proses pengerjaan skripsi sesuai dengan waktu yang direncanakan, maka perlu ada batasan yang dipertimbangkan dalam proposal skripsi sebagai berikut:

1. Proposal skripsi bukan mencari **novelti/keterbaruan**, tetapi setidaknya memiliki **kontribusi** dan *reverse engineering* dengan data yang berbeda. Skripsi juga boleh

masuk sebagai **project dosen**, tetapi yang telah dipahami/dikerjakan sebelumnya oleh dosen konsultannya, sehingga solusi dari setiap masalah telah dikuasai sebelumnya oleh pembimbing.

2. **Belum pernah dilakukan di PSTE UNTIRTA** (solusinya bisa berbeda metode/berbeda data, dan atau berbeda tempat: menyesuaikan kemampuan mahasiswa)
3. Ada kepastian data yang dapat diperoleh untuk skripsi, untuk menghindari kesulitan memperoleh data setelah skripsi berjalan dan SK diberikan.

PEDOMAN SEMINAR SKRIPSI

2.1 Persyaratan Seminar Proposal

Seminar proposal terdapat pada mata kuliah Seminar [TEL622401] yang diampu oleh masing-masing Koordinator keahlian. Untuk mahasiswa diharapkan untuk masuk ke dalam kelas seminar sesuai dengan bidang keahlian yang telah diambil agar saat proses seminar proposal diikuti oleh dosen bidang keahlian tersebut. Untuk dapat mengambil mata kuliah Seminar maka terdapat beberapa persyaratan yang harus dipenuhi oleh

mahasiswa yaitu:

1. Telah lulus/mengambil mata kuliah Metodologi Penelitian
2. Telah lulus/mengambil mata kuliah Kerja Praktik [TEL622301]

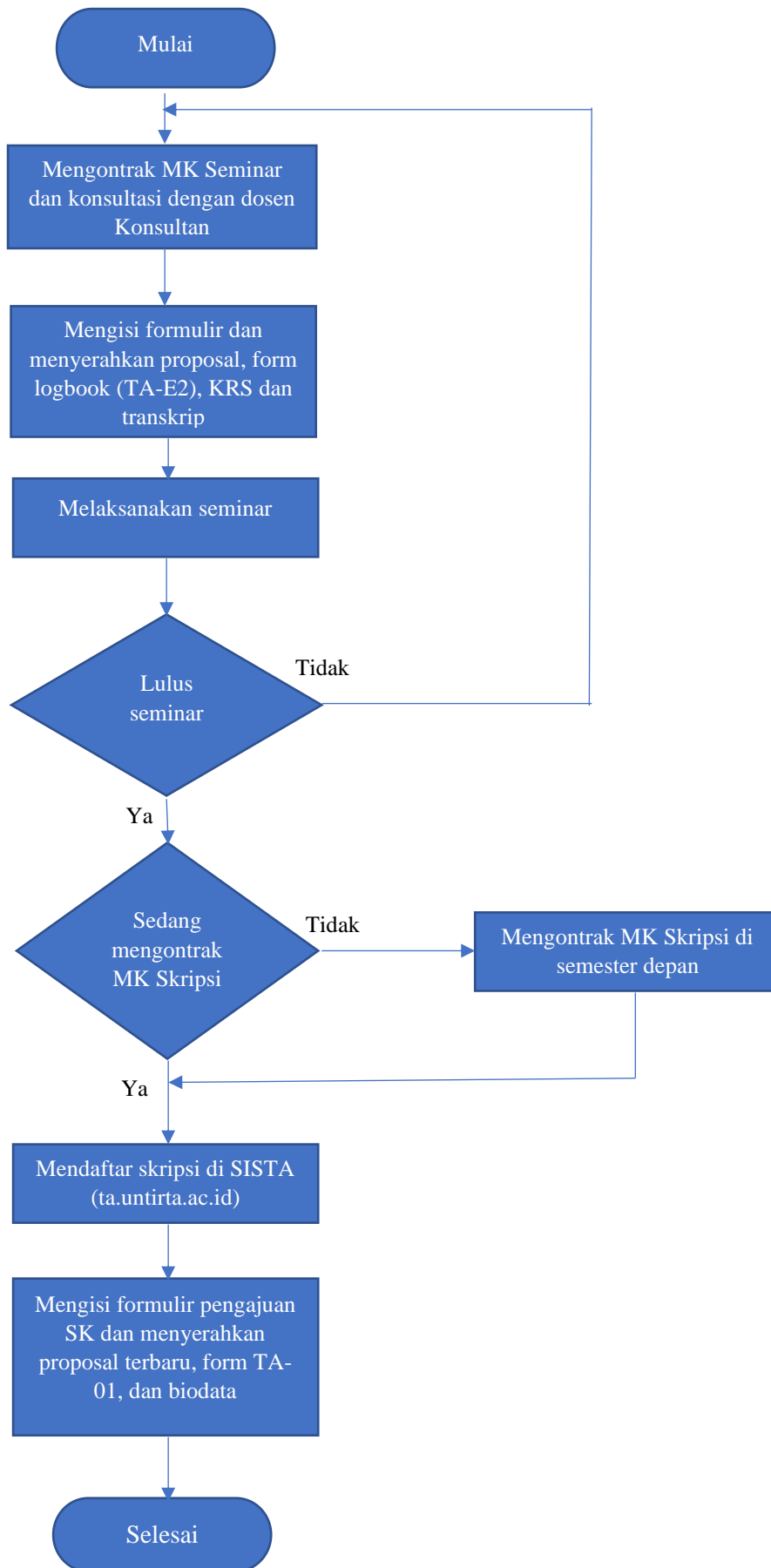
Sementara untuk dapat mengikuti seminar proposal maka terdapat beberapa persyaratan yang harus dipenuhi yaitu:

1. Telah mendapatkan persetujuan dan melakukan konsultasi dengan dosen konsultan sebanyak minimal tiga kali dibuktikan dengan logbook
2. Telah menyelesaikan proposal skripsi sesuai dengan panduan isi proposal pada sub bab 2.3

2.2 Alur Seminar Proposal

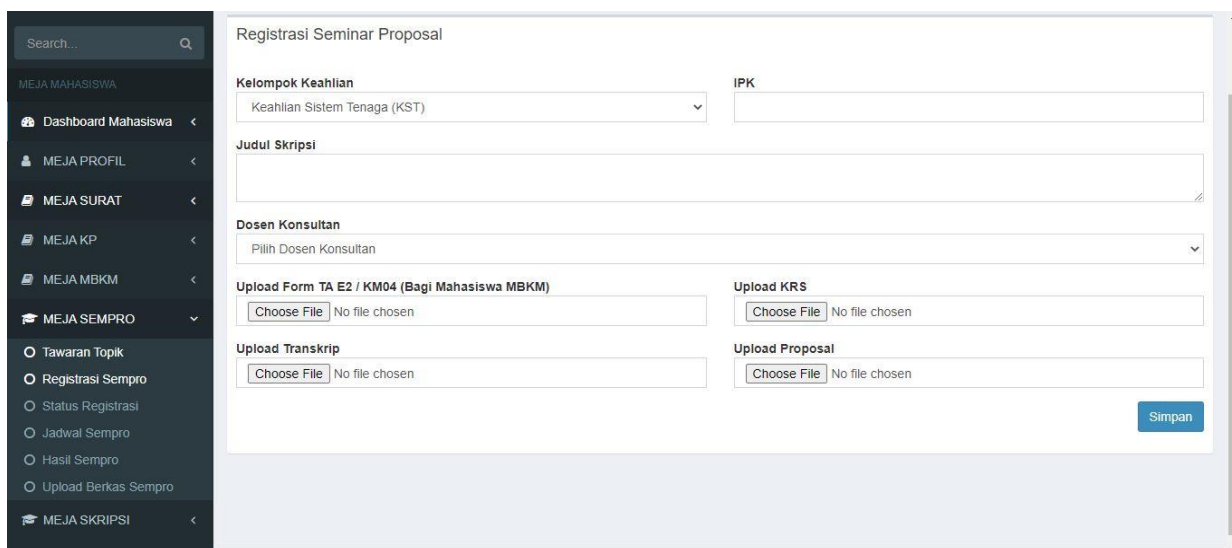
Seminar proposal adalah proses penyampaian gagasan mahasiswa yang telah tertuang pada proposal skripsi. Seminar proposal dilakukan oleh dosen Koordinator seminar beserta dosen masing-masing pengampu mata kuliah seminar skripsi. Seminar proposal akan menjadi salah satu nilai untuk mata kuliah seminar dan akan menentukan apakah mahasiswa tersebut lulus atau tidak di mata kuliah seminar.

Seminar proposal akan diadakan pada saat UTS dan UAS serta beberapa waktu tergantung dari permintaan dosen MK Seminar. Untuk dapat melakukan seminar proposal skripsi, mahasiswa harus melakukan prosedur berikut ini yang dapat dilihat pada diagram alir di Gambar 1.



Gambar 1 Diagram Alir Proses Seminar Proposal

1. Mengambil mata kuliah seminar [TEL622401] serta berkonsultasi dengan dosen konsultan. Saat mengambil mata kuliah seminar akan ada pemaparan topik penelitian yang dilakukan oleh dosen-dosen di Program Studi Teknik Elektro UNTIRTA di minggu ke dua dan ke tiga. Pemaparan topik penelitian ini dapat menjadi salah satu gambaran mahasiswa dalam mencari topik skripsi yang akan dikerjakan. Saat melakukan konsultasi dengan dosen konsultan, mahasiswa juga mengisi logbook TA-E2 (Template terlampir). **Untuk mahasiswa MBKM yang mengonversi ke MK Seminar maka harus ada persetujuan dari dosen pembimbing berupa KM-04.**
2. Mengisi formulir registrasi seminar proposal pada sistem informasi Meja (<http://elektro.untirta.ac.id/meja>) pada tab “Registrasi Sempro” dengan melampirkan proposal skripsi, *copy* Form *logbook*(TA-E2), KRS dan transkrip. Seperti yang terlihat pada Gambar 2. **Catatan bagi mahasiswa MBKM yang mengkonversi nilai seminar maka form TA E2 diganti dengan KM-04.**



The image shows a web interface for 'Registrasi Seminar Proposal'. On the left is a dark sidebar menu with options like 'Dashboard Mahasiswa', 'MEJA PROFIL', 'MEJA SURAT', 'MEJA KP', 'MEJA MBKM', 'MEJA SEMPRO', and 'MEJA SKRIPSI'. The main content area is a light-colored form with the following fields:

- Kelompok Keahlian:** A dropdown menu with 'Keahlian Sistem Tenaga (KST)' selected.
- IPK:** An empty text input field.
- Judul Skripsi:** A large text area for entering the thesis title.
- Dosen Konsultan:** A dropdown menu with 'Pilih Dosen Konsultan' selected.
- Upload Form TA E2 / KM04 (Bagi Mahasiswa MBKM):** A file upload button labeled 'Choose File' with the text 'No file chosen'.
- Upload KRS:** A file upload button labeled 'Choose File' with the text 'No file chosen'.
- Upload Transkrip:** A file upload button labeled 'Choose File' with the text 'No file chosen'.
- Upload Proposal:** A file upload button labeled 'Choose File' with the text 'No file chosen'.

A blue 'Simpan' button is located at the bottom right of the form.

Gambar 2 Form Registrasi

3. Setelah mengisi pada form yang telah disediakan maka status mahasiswa akan menunggu dan apabila berkas sudah diterima dan disetujui oleh dosen konsultan dan koordinator seminar maka status berubah menjadi diterima seperti terlihat pada Gambar 3. dan mahasiswa akan diberikan jadwal seminar yang dapat dilihat pada tab “Jadwal Sempro” seperti yang terlihat pada Gambar 4. **Untuk mahasiswa MBKM yang mengkonversi MK Seminar maka jadwal sempro di-set saat isian pada form**

diterima dan disetujui oleh dosen koordinator seminar proposal (tidak perlu ikut seminar proposal).

MEJA | PSTE

MahasiswaElektro Online

Dashboard Control panel

Status Registrasi Sempro

NIM	Nama	Bid. Keahlian	IPK	Judul Skripsi	Dosen Konsultan	Status	Alasan	Aksi
123321	MahasiswaElektro	KIK	3.94	Pengaruh ABC Terhadap BCD	Fadil Muhammad, S.T., M.T.	Menunggu		Edit

Copyright © 2021 PSTE Untirta. MEJA | PSTE Vers. 1.0

MEJA | PSTE

MahasiswaElektro Online

Dashboard Control panel

Status Registrasi Sempro

NIM	Nama	Bid. Keahlian	IPK	Judul Skripsi	Dosen Konsultan	Status	Alasan	Aksi
123321	MahasiswaElektro	KIK	3.94	Pengaruh ABC Terhadap BCD	Fadil Muhammad, S.T., M.T.	Diterima		Menunggu Jadwal Seminar

Copyright © 2021 PSTE Untirta. MEJA | PSTE Vers. 1.0

Gambar 3 Status Registrasi

MEJA | PSTE

MahasiswaElektro Online

Dashboard Control panel

Jadwal Seminar Proposal

Show 10 entries Search:

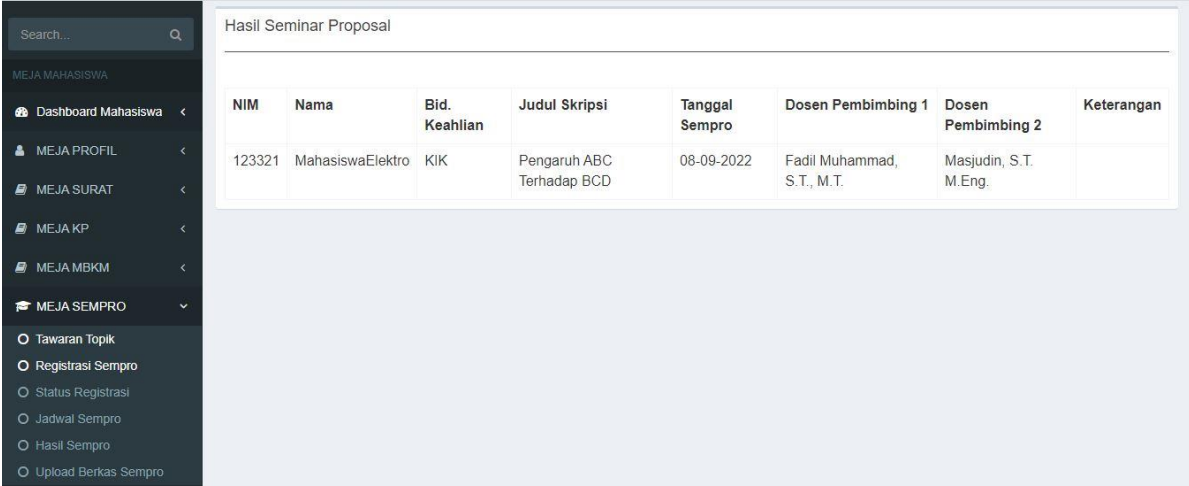
NIM	Nama	Bid. Keahlian	Judul Skripsi	Dosen Konsultan	Tanggal	Jam	Keterangan
123321	MahasiswaElektro	KIK	Pengaruh ABC Terhadap BCD	Fadil Muhammad, S.T., M.T.	10 September 2022	04.45.00 - 05.15.00	Bersiap seminar

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

Gambar 4 Jadwal Seminar

4. Setelah melakukan seminar proposal, maka mahasiswa akan mendapatkan hasil seminar di tab “Hasil Sempro”. Hasil dari seminar proposal yang dilakukan oleh mahasiswa berupa judul skripsi yang sudah tetap, dosen pembimbing seperti pada Gambar 5.



NIM	Nama	Bid. Keahlian	Judul Skripsi	Tanggal Sempro	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2	Keterangan
123321	MahasiswaElektro	KIK	Pengaruh ABC Terhadap BCD	08-09-2022	Fadil Muhammad, S.T., M.T.	Masjudin, S.T. M.Eng.	

Gambar 5 Hasil Seminar Proposal

5. Setelah melakukan seminar proposal dan telah dinyatakan lulus oleh dosen seminar maka terdapat dua kondisi yaitu
- Untuk mahasiswa yang telah mengontrak mata kuliah Skripsi [TEL619402] akan diberikan waktu dua minggu terhitung dari seminar proposal untuk merevisi judul (apabila ada) serta mendaftar ke SISTA (ta.untirta.ac.id) demi mendapatkan form TA-01 dan biodata dari SISTA. Form TA-01, biodata dan proposal yang telah direvisi diupload pada pada tab “Upload Berkas Sempro” di Meja PSTE seperti pada Gambar 6. Apabila mahasiswa tidak mengisi formulir terhitung dari dua minggu setelah seminar maka mahasiswa yang bersangkutan akan dibatalkan kelulusan seminar proposalnya dan wajib untuk seminar proposal ulang.
 - Untuk mahasiswa yang belum mengontrak mata kuliah Skripsi [TEL619402] maka pendaftaran serta upload dokumen form TA-01, Biodata dan proposal yang telah direvisi pada Meja PSTE di tab Upload Berkas Sempro seperti pada Gambar 6 pengajuan SK bimbingan dilakukan **maksimal tiga minggu setelah kuliah semester berikutnya berjalan**. Apabila mahasiswa yang bersangkutan tidak mengisi formulir terhitung dari tiga minggu setelah kuliah semester berikutnya berjalan maka mahasiswa yang bersangkutan akan dibatalkan kelulusan seminar proposalnya dan wajib untuk seminar proposal ulang.

- Bagi mahasiswa MBKM maka form TA-01, biodata dan proposal diupload maksimal 2 minggu setelah proposal dan form KM-04 diterima pada tab “Upload Berkas Sempro”.

Gambar 6 Upload Kelengkapan Seminar Proposal Setelah Melakukan Seminar

Setelah mengisi formulir pengajuan SK bimbingan maka mahasiswa diharapkan menunggu SK bimbingan terbit yang nantinya akan diberikan oleh dosen koordinator seminar proposal.

Seminar proposal skripsi dijadwalkan pada pertengahan semester dan dipimpin oleh dosen koordinator kelompok keahlian dengan dihadiri oleh para dosen serta mahasiswa penyaji. Rapat dosen akan memberikan catatan saran dan rekomendasi untuk menjadi skripsi mahasiswa. Rapat dosen juga akan menentukan calon pembimbing untuk skripsi yang bersangkutan. Nilai proposal serta performansi mahasiswa saat seminar proposal akan menjadi nilai UTS dalam mata kuliah Seminar sedangkan nilai UAS pada mata kuliah Seminar merupakan nilai dari proposal final yang telah direvisi oleh dosen baik itu dari dosen konsultan maupun dosen yang terlibat serta memberi masukan saat seminar proposal.

2.3 Isi Proposal Skripsi

Sebuah proposal skripsi dinyatakan layak untuk diseminarkan jika memuat isi sebagai berikut:

1. Halaman Depan:

a. Cover

Memuat Judul penelitian, terdapat kata proposal skripsi, nama dan NIM, Lembaga akademik, dan tahun pelaksanaan.

2. Bab I (Pendahuluan):

a. Latar Belakang

Berisi tentang hal-hal yang melatarbelakangi penelitian dan dilengkapi dengan data dan review dari penelitian sebelumnya atau sumber referensinya. Berisi 4 poin penting yaitu: Informasi bidang penelitian, permasalahan (isu) pada bidang tersebut, review penelitian terkait, alasan pemilihan judul proposal skripsi. Dalam latar belakang ini berisi minimal 3 referensi dan boleh menggunakan referensi lebih dari lima tahun terakhir (d disesuaikan dengan Dosen konsultan atau pembimbing)

b. Rumusan Masalah

Rumusan masalah menjelaskan permasalahan yang akan dibahas dalam skripsi. Rumusan masalah tidak harus dalam bentuk kalimat tanya. Jika dalam bentuk pernyataan dapat dituliskan masalah yang terjadi dalam bidang ilmu yang diteliti, sehingga kata yang digunakan dalam bentuk kalimat pasif. Dari pernyataan masalah dapat dirinci beberapa pertanyaan penelitian.

c. Tujuan Penelitian

Tujuan Penelitian adalah tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini. Tujuan harus dapat memberikan arah pada capaian penelitian. Tujuan ini dapat terdiri atas beberapa butir yang masing-masing harus dituliskan dalam bentuk pernyataan yang sederhana dan jelas, sesuai dengan masalah penelitian dan hasil yang ingin dicapai.

d. Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian adalah potensi manfaat yang diinginkan yang dapat berupa kontribusi penelitian untuk bidang akademisi, para peneliti, dan masyarakat umum baik secara langsung maupun tidak langsung. Manfaat ini bukan pernyataan untuk memenuhi persyaratan mencapai gelar sarjana.

e. Batasan Masalah

Batasan masalah adalah ruang lingkup (scope) penelitian yang dapat dituliskan dalam bentuk point-point yang dikerjakan pada penelitian dan bukan berbentuk kalimat negatif (terdapat kata tidak).

3. Bab II (Tinjauan Pustaka):

Tinjauan pustaka merupakan tinjauan terhadap penelitian-penelitian sebelumnya yang nantinya akan dijadikan acuan dalam penelitian yang akan dilakukan. Acuan dalam tinjauan pustaka ini dapat menggunakan jurnal maupun prosiding dari penelitian-penelitian sebelumnya yang telah dilakukan.

4. Bab III (Metodologi Penelitian):

a. Alur Penelitian

Alur penelitian adalah tahapan penyelesaian masalah penelitian (rancangan penelitian) yang dapat digambarkan dalam bentuk diagram, flow chart, proses atau gambar ilustrasi dan sejenisnya, bukan alu penulisan skripsi.

b. Komponen Penelitian

Berisi penjelasan hardware dan atau software yang digunakan (jika ada).

c. Metode Penelitian

Persamaan dan atau algoritma yang akan digunakan dalam penelitian yang nantinya akan digunakan dalam menganalisa masalah di bab IV laporan skripsi.

d. Jadwal Penelitian

Tabel yang berisi jadwal kegiatan per pekan dalam enam bula pengerjaan skripsi. Jadwal disertai dengan keterangan jika terjadi perubahan jadwal dalam setiap kegiatannya. Jadwal dapat dibuat dalam sebuah Gant Chart penelitian.

e. Biaya

Memuat RAB (Rancangan Anggaran Biaya) yang akan digunakan pada penelitian dan sumber dana yang diperoleh, untuk memastikan logis dan tidaknya penelitian dari tema yang dikerjakan (jika ada).

5. Halaman Penutup:

a. Daftar Pustaka

Daftar pustaka tidak berupa laporan skripsi/thesis/disertasi kecuali penelitian lanjutan dari skripsi sebelumnya. Daftar pustaka berisi tidak kurang dari 25 referensi dengan minimal 5 jurnal internasional yang relevan dengan tema penelitian.

b. Lampiran

Proposal dapat ditambahkan lampiran sebagai pendukung pelaksanaan penelitian. Lampiran dapat berupa laporan **progres** harian, data, kegiatan atau hal lain yang mendukung penelitian.

2.4 Isi Power Point Seminar Proposal

Proposal skripsi yang telah memenuhi isi sebagaimana sub bab 2.6 dapat dipresentasikan di depan dosen konsentrasi terkait dalam sebuah seminar proposal (minimal dua orang). Dalam seminar proposal mahasiswa mempersiapkan presentasi yang berisi:

1. Cover yang memuat judul, nama dan NIM mahasiswa
2. Latar belakang yang berisi ringkasan latar belakang dan dalam bentuk point-point sehingga mudah dipahami oleh peserta seminar.
3. Rumusan masalah
4. Tujuan penelitian
5. Manfaat penelitian
6. Batasan masalah
7. Tinjauan pustaka
8. Metode penelitian
9. Jadwal Penelitian dan RAB
10. Daftar Pustaka

2.5 Kriteria Skripsi di Program Studi Teknik Elektro

Dalam melaksanakan penelitian skripsi di PSTE Untirta, mahasiswa dapat memilih salah satu dari jenis dan kelompok penelitian yang tersedia di Jurusan Teknik Elektro Untirta. Pemilihan tema penelitian tidak terbatas pada bidang konsentrasi yang telah diambil, namun dosen konsultan tetap dari bidang konsentrasi masing-masing. Adapun ruang lingkup (*scope*) tema yang dapat dipilih harus meliputi satu atau lebih kelompok konsentrasi bidang ilmu Teknik Elektro berikut ini:

1. Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik:

Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik (KST) terdiri atas sub konsentrasi berikut:

- a. Sistem pembangkitan tenaga listrik yang dapat meliputi sumber energi listrik, pembangkit energi listrik, generator, power grid, penjadwalan pembangkit.
- b. Sistem transmisi dan distribusi
- c. Instalasi tenaga listrik

- d. Sistem pembebanan tenaga listrik

2. Konsentrasi Instrumentasi dan Kendali:

Konsentrasi Instrumentasi dan Kendali (KIK) terdiri atas sub konsentrasi berikut:

- a. Rangkaian elektronika, komponen elektronika, elektronika analog, elektronika digital, elektronika device, material elektronik
- b. Sistem Instrumentasi, meliputi perancangan elektronika, mikrokontroler, sensor dan pengukuran, robotika
- c. Kendali, meliputi perancangan kendali perangkat elektrik, kendali konvensional, kendali moderen, kendali proses, kendali optimal, kendali adaptif, kendali kokoh, kendali cerdas, robotik, sistem otomatisasi industri, sistem monitoring dan kendali jarak jauh
- d. Perpaduan antara sub konsentrasi yang meliputi elektronika industri dan elektronika biomedik, instrumentasi elektronika dan instrumentasi kendali.

3. Konsentrasi Telekomunikasi dan Komputer:

Konsentrasi Telekomunikasi dan Komputer (KTK) terdiri atas sub konsentrasi berikut:

- a. Telekomunikasi
- b. Jaringan Komputer
- c. Keamanan Jaringan
- d. *Software engineering*
- e. *Internet of Thing*
- f. Visi Komputer dan Pengolahan Citra

2.6 Daftar Keahlian Dosen JTE

Kelompok Keahlian Sistem Tenaga Listrik (KST)

1. **Dr. Ir. Wahyuni Martiningsih, M.T.** (Power quality)
2. Dr. Suhendar, S.Pd., M.T. (Programmable logic control)
3. Muhamad Otong, S.T., M.T. (Electric drive)
4. Hartono, S.T., M.T. (Smart grids dan energy listrik)
5. Ir. Lantip Pramono M.Eng. (Mesin listrik)

Kelompok Keahlian Instrumentasi dan Kendali (KIK)

1. **Dr. Eng. Rocky Alfanz, S.T., M.Sc.** (Frontier technology dan Photovoltaics)

2. Dr. Irma Saraswati, S.Si., M.T. (Electronic device)
3. Dr. Romi Wiryadinata, M.Eng. (Navigasi roket industry)
4. Dr. Alimuddin, S.T., M.M., M.T. (Sistem kendali adaptif)
5. Dr. Siswo Wardoyo, M.Eng. (Sistem Isyarat Elektronik)
6. Ir. Ri Munarto, M.Eng. (Sistem cerdas)
7. Heri Haryanto, S.T., M.T. (Kendali industri)
8. Imamul Muttakin, S.T., M.Eng. (Instrumentasi dan medic material)
9. Ceri Ahendriyarti, ST., M.End. (Instrumentasi)
10. *Agusutrisno, S.Si, M.Sc. (Nano Technology, Laser) (masih sekolah)*

Kelompok Keahlian Telekomunikasi dan Komputer (KTK)

1. **Dr. Ing. Muhammad Iman Santoso, M.Sc.** (Embedded system, IoT, dan big data)
2. Prof. Dr. Supriyanto, S.T., M.Sc. (Jaringan Komputer)
3. H. Alief Maulana, S.T., M.T. (Sistem Informasi)
4. Anggoro Suryo Pramudyo, M.Kom. (Informatika)
5. Rian Fahrizal, S.T., M.Eng. (Manajemen informasi)
6. Dr.Eng. Teguh Firmansyah, S.T., M.T. (Wireless communication)
7. Masjudin S.T., M.Eng. (Wireless sensor network, IoT)
8. Cakra Adipura Wicaksana, S.T., M.T. (Kecerdasan Buatan)
9. Dina Estining Tyas Lufianawati, S.T., M.T. (Telekomunikasi)
10. Fadil Muhammad, S.T., M.T. (Game Technology)

2.7 Seminar Online

Dalam masa pandemi Covid-19 maka proses pelaksanaan seminar proposal akan dilakukan secara daring melalui teleconference. Proses pengumpulan proposal, form TA-01, logbook dan transkrip juga dilakukan secara daring melalui Sistem Informasi Meja Elektro. Tautan teleconference akan dikirimkan ke masing-masing peserta seminar 5 menit sebelum seminar proposal dimulai. Selain itu dalam masa darurat Covid-19 tanda tangan dari dosen konsultan dan dosen pembimbing akademik dapat diganti dengan lampiran persetujuan dari dosen yang bersangkutan. Lampiran dapat berupa lampiran email, chat whatsapp maupun lampiran lainnya yang menyatakan persetujuan dosen yang bersangkutan. Informasi lengkap tentang perubahan pada masa darurat ini terdapat pada website elektro.untirta.ac.id pada bagian akademik/skripsi.

Berhubungan dengan adanya program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), untuk konversi MK Seminar harus dibarengi dengan konversi MK Skripsi [TEL619402]. Untuk mendapatkan nilai MK Seminar dan berita acara untuk keperluan SK Bimbingan pada MK Skripsi maka mahasiswa yang telah disetujui konversi pada MK Seminar wajib memberikan laporan MBKM dalam format/template seminar proposal seperti pada Sub Bab 2.3. Untuk alur pembuatan SK Bimbingan bisa melihat pada alur seminar proposal pada Sub Bab 2.2.

Logbook Skripsi

TA-E2

Nama :

Konsentrasi:

NIM :

No	Tanggal	Materi Kegiatan	Hasil Kegiatan	Paraf Pembimbing