



# SYARAT DAN MEKANISME PELAKSANAAN TUGAS AKHIR TA.2025/2026

D4 TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG  
FAKULTAS TEKNIK, UNIVERSITAS JEMBER

Oleh : KOMBI TRKBG FTUNEJ



@D4TRKBGFTUNEJ



@D4TRKBG\_UNEJ



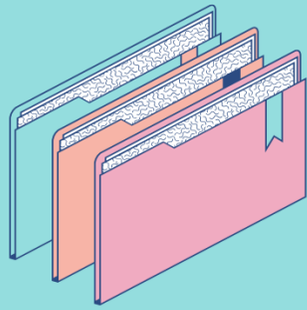
@D4trkbgftunej



@d4trkbg\_ftunej



d4-trkbg.teknik.unej.ac.id



**SYARAT DAN  
MEKANISME  
PELAKSANAAN  
TUGAS AKHIR**



**NILAI TA**  
Lulus/Tidak



**UJIAN TA**  
Ujian/Sidang Tugas Akhir



**SEMHAS TA**  
Seminar Hasil Tugas Akhir

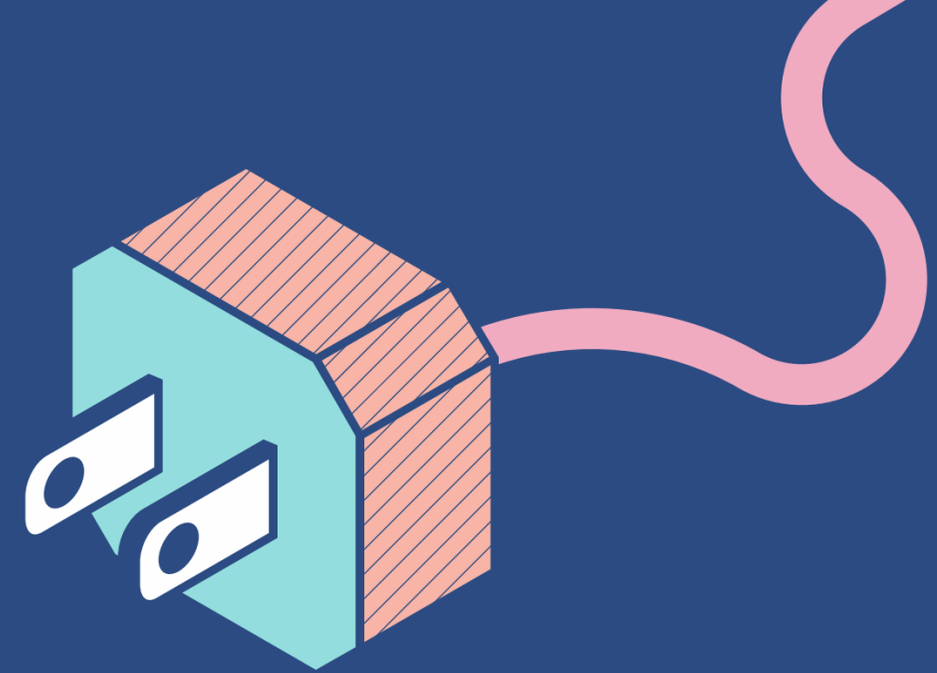


**PROPOSAL TA**  
Ujian/Seminar Proposal Tugas Akhir



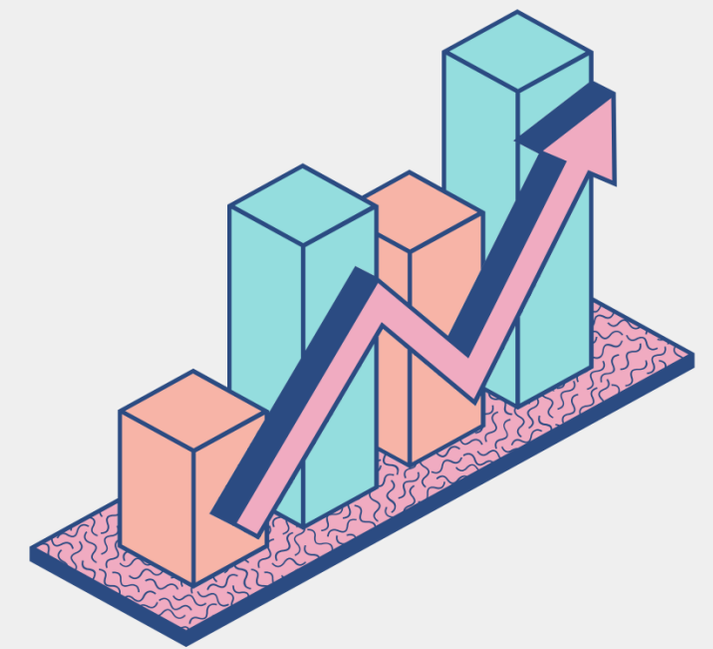
**PENENTUAN JUDUL TA**

# PELAKSANAAN TA



- Pemrograman TA pada semester 8
- Penyelesaian TA dalam 1 Tahun Akademik (2 semester)
- Dalam 1 Semester Genap/Ganjil dilakukan 3 Periode
  - Sempro & Ujian TA Periode 1 Awal Semester (Agustus 2025)
  - Sempro & Ujian TA Periode 2 Awal Semester (Oktober 2025)
  - Sempro & Ujian TA Periode 3 Awal Semester (Desember 2025)

# PENENTUAN JUDUL TA



Syarat Pendaftaran Judul Proposal Tugas Akhir :

- Mahasiswa jenjang D4, untuk pengajuan proposal telah menempuh sekurang–kurangnya 120 SKS, tanpa nilai DE dan E.
- Sudah lulus atau sedang menempuh Matakuliah Tata Tulis Laporan
- $IPK \geq 2,50$
- Melengkapi Form F1a, F1b.

# PENENTUAN JUDUL TA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK  
**TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI  
BANGUNAN GEDUNG**

Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax. 0331-410241

F1a NIM  
0

## LEMBAR KONTROL PERSYARATAN PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM :  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung

No.	Komponen Persyaratan	Cek Bagian Akademik	
1	Fotocopy KRS semester berjalan	<input type="checkbox"/> Ada	<input type="checkbox"/> Tidak ada
2	Transkrip akademik s.d semester terakhir	<input type="checkbox"/> Ada	<input type="checkbox"/> Tidak ada
3	Jumlah SKS mata kuliah yang sudah lulus a. Matakuliah yang telah lulus min. 120 SKS b. IPK $\geq 2,50$ dan PP $\geq 85\%$	<input type="checkbox"/> Memenuhi <input type="checkbox"/> Memenuhi	<input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak
4	Prasyarat matakuliah : a. Matakuliah Tata Tulis Laporan <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sedang Tempuh	<input type="checkbox"/> Sudah Lulus
5	IPK sampai dengan semester terakhir		

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing Akademik  
Tanggal : .....

**F1a**

0  
NIP. 0

Sie. Akademik Fakultas/Jurusan  
Tanggal : .....

0  
NIP. 0



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN  
TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI  
BANGUNAN GEDUNG**

Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax. 0331-410241

F1b NIM  
0

## FORMULIR PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM :  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung Tahun Akademik : 0  
Semester :  Gasal  Genap  
Diajukan Tgl. : Tanda Tangan :

Judul Yang Diajukan :

0

Rumpun MK :  Struktur  Manajemen Konstruksi  Geoteknik  
 Umum Penunjang

Disetujui Dosen Konsultasi : Tanda Tangan : Tanggal :  
1. ....  
2. ....  
3. ....

Mengetahui Dosen Pembimbing Akademik : Tanda Tangan : Tanggal :  
0

Deskripsi Singkat Usulan Tugas Akhir :

Latar Belakang

**F1b**

Permasalahan

Tujuan

Metodologi

Menyetujui,  
Ketua Program Studi,

Ir. Dwi Nurtanto S.T., M.T.  
NIP. 197310151998021000

Jember, .....

Ketua Komisi Bimbingan,

Ir. Dian Wahyu Khaulan Novianto S.T. M.T.  
NIP. 760011424

# PENENTUAN JUDUL TA

## TAHAPAN PENDAFTARAN JUDUL PROPOSAL TUGAS AKHIR :

1. Mahasiswa telah konsultasi judul dan rancangan proposal dengan Dosen sebagai calon pembimbing;
2. Mahasiswa telah menyusun draft naskah proposal dan mengupload di sister;
3. Mahasiswa memohon persetujuan melengkapi form F1a, dan F1b, kepada calon Dosen pembimbing;
4. Mahasiswa melakukan pendaftaran judul proposal ke kombi beserta form F1a, F1b, dan F2a (via G-form); <https://unej.id/daftarjudulTATRKBG>
5. Kombi menyetujui judul tugas akhir dan menetapkan Dosen pembimbing;
6. Mahasiswa mencetak surat tugas pembimbing di bidang akademik Fakultas Teknik;
7. Setelah judul dan Dosen Pembimbing disetujui, kemudian mahasiswa unggah draf proposal Tugas Akhir Final untuk disetujui oleh Dosen Pembimbing di SISTER.

# PENENTUAN JUDUL TA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK  
**TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI  
BANGUNAN GEDUNG**  
Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax: 0331-410241

**F1a** NIM  
0

## LEMBAR KONTROL PERSYARATAN PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM :  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung

No.	Komponen Persyaratan	Cek Bagian Akademik
1	Fotocopy KRS semester berjalan	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak ada
2	Transkrip akademik s.d semester terakhir	<input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tidak ada
3	Jumlah SKS mata kuliah yang sudah lulus a. Matakuliah yang telah lulus min. 120 SKS b. IPK $\geq 2,50$ dan PP $\geq 85\%$	<input type="checkbox"/> Memenuhi <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Memenuhi <input type="checkbox"/> Tidak
4	Prasyarat matakuliah : a. Matakuliah Tata Tulis Laporan <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sedang Tempuh <input type="checkbox"/> Sudah Lulus
5	IPK sampai dengan semester terakhir	

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing Akademik  
Tanggal : .....

# F1a

Sie. Akademik Fakultas/Jurusan  
Tanggal : .....

0  
NIP. 0

0  
NIP. 0



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI  
BANGUNAN GEDUNG**  
Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax: 0331-410241

**F1b** NIM  
0

## FORMULIR PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM :  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung Tahun Akademik : 0  
Semester :  Gasal  Genap  
Diajukan Tgl. : Tanda Tangan :

Judul Yang Diajukan :  
0

Rumpun MK :  Struktur  Manajemen Konstruksi  Geoteknik  
 Umum Penunjang

Disetujui Dosen Konsultasi : Tanda Tangan : Tanggal :  
1. ....  
2. ....  
3. ....

Mengetahui Dosen Pembimbing Akademik : Tanda Tangan : Tanggal :  
0

Deskripsi Singkat Usulan Tugas Akhir :  
Latar Belakang  
**F1b**

Permasalahan  
0



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI  
BANGUNAN GEDUNG**  
Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax: 0331-410241

**F2a** NIM  
0

## PENETAPAN JUDUL DAN PEMBIMBING PROPOSAL TUGAS AKHIR

Berdasarkan Formulir Pengajuan Judul Tugas Akhir atas nama mahasiswa :

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM :  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung  
Semester : Genap/Gasal Tahun Akademik : 0

Serta berdasarkan Pertimbangan Tim Rumpun Mata Kuliah dan Komisi Bimbingan Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung ditetapkan :

Judul Proposal Tugas Akhir :  
0

Rumpun MK :  Struktur  Manajemen Konstruksi  Geoteknik  
 Umum Penunjang

Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
1. Dosen Pembimbing  
0 NIP. 0

Menyetujui,  
Ketua Program Studi,

# F2a

Ditetapkan di : JEMBER  
Tanggal :  
Ketua Komisi Bimbingan,

**Ir. Dwi Nurtanto S.T., M.T.**  
NIP. 197310151998021000

**Ir. Dian Wahyu Khaulan Novianto S.T. M.T.**  
NIP. 760011424



**Proses Bimbingan Proposal berlangsung..**



# UJIAN/SEMINAR PROPOSAL TA

Syarat Pendaftaran Ujian/Seminar Proposal Tugas Akhir :

- Mahasiswa telah melaksanakan konsultasi penyusunan proposal minimal 4 kali kepada Dosen pembimbing;
- Mahasiswa mendapat persetujuan untuk melaksanakan ujian/seminar proposal dari Dosen pembimbing;
- Mengisi Form pendaftaran Seminar Proposal melengkapi Form F2b, F3a, F3b (via G-form)

# UJIAN/SEMINAR PROPOSAL TA

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK <b>PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG</b> Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121   Telp./Fax. 0331-410241	<b>F2b</b>	<b>NIM</b>
			0

**SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN PEMBIMBING SEMINAR PROPOSAL DAN KEHADIRAN DALAM SEMINAR PROPOSAL**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

I. Nama : \_\_\_\_\_  
NIP : \_\_\_\_\_

Sebagai Dosen Pembimbing Proposal Tugas Akhir

Dengan ini menyatakan sanggup untuk membimbing penyusunan Proposal Tugas Akhir dan bersedia hadir dalam Seminar Proposal Tugas Akhir atas nama mahasiswa :

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM : \_\_\_\_\_  
Judul : \_\_\_\_\_

Dosen Pembimbing, Mengetahui,  
Tanggal : \_\_\_\_\_

NIP. \_\_\_\_\_

Ketua Program Studi, Menyetujui,  
Tanggal : \_\_\_\_\_

**Ir. Dwi Nurtanto S.T., M.T.**  
NIP. 197310151998021000

**Ir. Dian Wahyu Khaulan Novianto S.T. M.T.**  
NIP. 760011424

**F2b**

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK <b>PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG</b> Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121   Telp./Fax. 0331-410241	<b>F3a</b>	<b>NIM</b>
			0

**SURAT PERNYATAAN SELESAI PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Kami Dosen Pembimbing Proposal Tugas Akhir atas nama mahasiswa :

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM : \_\_\_\_\_  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung  
Semester : Genap/Gasal Tahun Akademik : 0

Judul Proposal Tugas Akhir :  
\_\_\_\_\_

Rumpun MK :  Struktur  Manajemen Konstruksi  Geoteknik  
 Umum Penunjang

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas :

- Telah melakukan kegiatan asistensi penyusunan Proposal Tugas Akhir kepada Dosen Pembimbing minimum atau lebih dari 4 (empat) kali seperti ditunjukkan dalam Buku Kerja Tugas Akhir.
- Telah selesai dan siap untuk diajukan dalam Seminar Proposal Tugas Akhir.

Dosen Pembimbing  
Tanggal : \_\_\_\_\_

**F3a**

\_\_\_\_\_  
NIP.

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK <b>PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG</b> Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121   Telp./Fax. 0331-410241	<b>F3b</b>	<b>NIM</b>
			0

**FORMULIR PENGAJUAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM : \_\_\_\_\_  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung Tahun Akademik : 0  
Semester :  Gasal  Genap

Judul Seminar Proposal Tugas Akhir Yang Diajukan :  
\_\_\_\_\_

Rumpun MK :  Struktur  Manajemen Konstruksi  Geoteknik  
 Umum Penunjang

Mengajukan untuk penjadwalan dan pelaksanaan Seminar Proposal Tugas Akhir.

Bersama Formulir Pengajuan Seminar Proposal Tugas Akhir ini dilampirkan :

- Buku Kerja Tugas Akhir dengan kegiatan pembimbingan minimal 4 (empat) kali atau lebih.
- Surat Pernyataan Selesai Proposal Tugas Akhir yang ditandatangani Dosen Pembimbing
- Naskah Proposal untuk diseminarkan.

Jember,  
Diajukan oleh,  
  
Nama Mahasiswa  
NIM.

**F3b**



# UJIAN/SEMINAR PROPOSAL TA

## TAHAPAN PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR:

1. Kombi menetapkan Dosen Penguji di sister;
2. Buku kerja / lembar konsultasi penyusunan proposal;
3. Mahasiswa melakukan pendaftaran seminar proposal ke Kombi (via G-form)  
<https://unej.id/daftarproposaltatrkbg> ;
4. Mahasiswa mencetak surat tugas semua Dosen Penguji di bidang akademik Fakultas Teknik;
5. Kombi menetapkan jadwal seminar proposal;

# UJIAN/SEMINAR PROPOSAL TA

## TAHAPAN PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR:

7. Mahasiswa memperbanyak undangan seminar proposal 5 (lima) kali dan diserahkan kepada Dosen pembimbing, Dosen Penguji Utama, dan Dosen Penguji anggota. Undangan juga ditujukan kepada Wakorbid Pendidikan, Wakorbid. Umum dan Perlengkapan (jika melakukan peminjaman ruangan) 2 hari sebelum seminar proposal;
8. Surat tugas Dosen Pembimbing, Dosen Penguji Utama dan Dosen Penguji Anggota diserahkan pada waktu penyerahan undangan seminar proposal;
9. Mahasiswa melaksanakan Ujian Proposal Tugas Akhir
10. Dosen pembimbing dan Dosen Penguji Utama dan Dosen Penguji Anggota mengisi nilai seminar Proposal di link borang penilaian (disediakan oleh KOMBI)
11. Mahasiswa mencetak berita Acara Seminar Proposal di SISTER
12. Mahasiswa menyelesaikan revisi proposal tugas akhir.



**Proses Bimbingan TA pasca  
Ujian/Seminar Proposal berlangsung..**

# SEMINAR HASIL TA

## Syarat Pendaftaran Seminar Hasil :

- Mahasiswa telah menyelesaikan penyusunan tugas akhir;
- Mahasiswa mendapat persetujuan untuk melaksanakan seminar hasil dari Dosen Pembimbing;
- Mahasiswa memperoleh paraf dari KOMBI
- Seminar Hasil di ikuti oleh minimal 10 Peserta/Mahasiswa dan dibuktikan dengan daftar hadir.

# SEMINAR HASIL TA

## TAHAPAN PELAKSANAAN SEMINAR HASIL :

1. Mahasiswa melengkapi berkas pendaftaran seminar hasil, yaitu formulir F13 dan F14 yang sudah disetujui oleh KOMBI (Lembar pengajuan dan persetujuan Semhas via G-form) <https://unej.id/daftarsemhasTATRKBG>;
2. Mahasiswa melaksanakan Seminar hasil dapat terlaksana jika sudah dihadiri oleh minimal 10 Peserta/Mahasiswa dan dibuktikan dengan daftar hadir.
3. Dosen pembimbing mengisi nilai seminar hasil di link borang penilaian (disediakan oleh KOMBI)
4. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Seminar Hasil harus mencetak berita acara Seminar Hasil di SISTER
5. Mahasiswa menyelesaikan revisi Tugas Akhir yang sudah diseminarkan.

# SEMINAR HASIL TA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN  
TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK

**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax. 0331-410241

**F13**

NIM  
NIM

## PENGAJUAN PELAKSANAAN SEMINAR HASIL

Saya yang bertandatangan di bawah ini

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM : NIM  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung  
Fakultas : Teknik :

mengajukan pelaksanaan Seminar Hasil dengan judul:

0

yang akan diselenggarakan pada

tanggal : Senin, 11 Juli 2022  
waktu : 15.45-16.30 WIB  
tempat : R. Riset

Jember, 05 Agustus 2025  
Mahasiswa Pengusul

# F13

Nama Mahasiswa  
NIM. NIM

Menyetujui dan bersedia untuk hadir,  
Dosen Pembimbing

0  
NIP.

0



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN  
TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK

**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax. 0331-410241

**F14**

NIM  
NIM

## SURAT PERSETUJUAN PELAKSANAAN SEMINAR HASIL

Mahasiswa di bawah ini

Nama : Nama Mahasiswa  
NIM : NIM  
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung  
Fakultas : Teknik :  
Judul TA :

0

disetujui untuk melaksanakan seminar hasil pada:

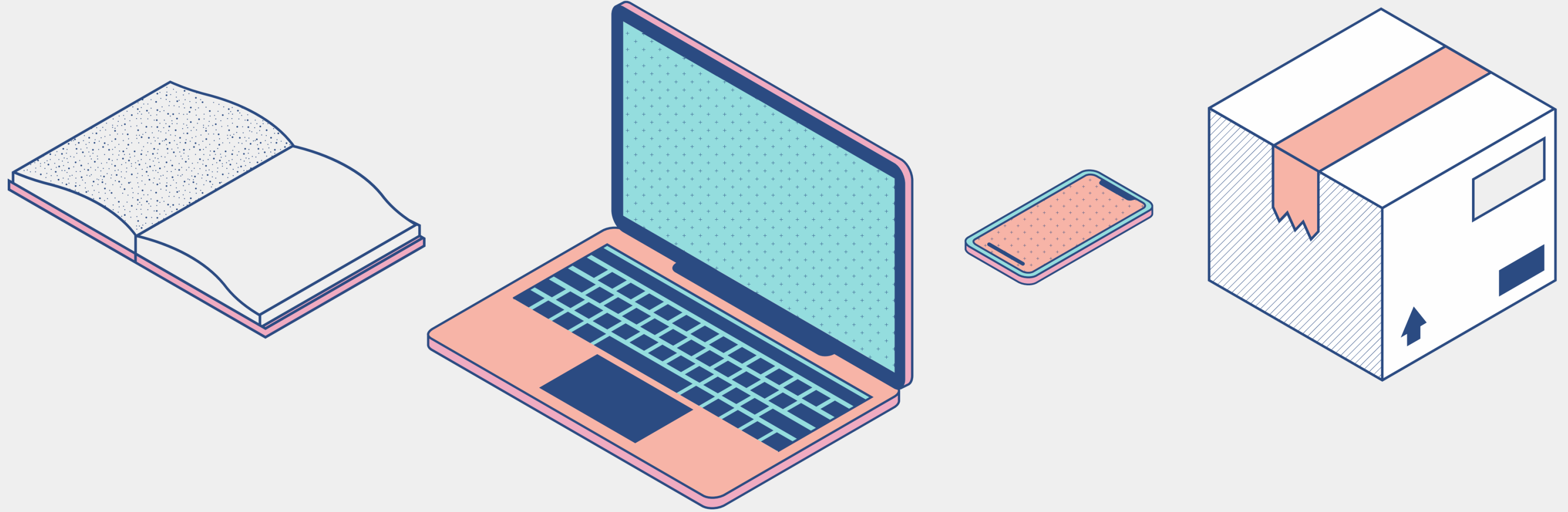
tanggal : Senin, 11 Juli 2022  
waktu : 15.45-16.30 WIB  
tempat : R. Riset

Demikian untuk mendapat perhatian dan dilaksanakan sebaik-baiknya

# F14

Jember, .....  
Ketua Prodi

Ir. Dwi Nurtanto S.T., M.T.  
NIP. 197310151998021000



**Proses Bimbingan TA pasca Seminar Hasil  
berlangsung...**

# UJIAN/SIDANG TA

## Syarat Pendaftaran Ujian/Sidang Tugas Akhir :

- Mahasiswa telah melaksanakan Seminar Hasil;
- Mahasiswa mendapat persetujuan untuk melaksanakan ujian TA dari Dosen Pembimbing;
- Draft TA telah ditandatangani (ACC Ujian TA) disertakan tanggal persetujuan oleh Dosen Pembimbing pada halaman depan;
- Draft artikel telah ditandatangani oleh Dosen Pembimbing pada halaman depan untuk publikasi jurnal;
- Mahasiswa sudah mengunggah file Tugas Akhir Final dan sudah disetujui oleh Dosen Pembimbing di sister;

# UJIAN/SIDANG TA

## Syarat Pendaftaran Ujian/Sidang Tugas Akhir :

- Melakukan pendaftaran Ujian TA kepada kombi/upload (ViaGform) Form F13, F14;
- lembar kontrol F20, pernyataan selesai TA F21;
- Transkrip akademik sampai dengan semester terakhir;
- KRS/LHS semester saat pengajuan ujian;
- Buku kerja 12 kali asistensi (Lembar asistensi tugas akhir yang dibuktikan dengan persetujuan Dosen Pembimbing);
- Bukti mengikuti sebagai peserta Semhas sebanyak 10 kali;
- Bukti Turnitin Naskah TA dengan tingkat similarity  $\leq 35\%$
- Sertifikat TOEFL (UPA Bahasa UNEJ) jika sudah tersedia.

# UJIAN/SIDANG TA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN  
TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK

**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax. 0331-410241

**F20**

**NIM**  
**NIM**

## FORMULIR LEMBAR KONTROL PERSYARATAN PENGAJUAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama : Nama Mahasiswa

NIM : NIM

Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung

No.	Komponen Persyaratan	Cek Bagian Akademik	
1	Fotocopy KRS semester berjalan	<input type="checkbox"/> Ada	<input type="checkbox"/> Tidak ada
2	Transkrip akademik s.d semester terakhir	<input type="checkbox"/> Ada	<input type="checkbox"/> Tidak ada
3	Jumlah SKS mata kuliah yang sudah lulus a. Matakuliah yang telah lulus min. 138 SKS b. IPK $\geq$ 2,00 dan PP $\geq$ 85%	<input type="checkbox"/> Memenuhi	<input type="checkbox"/> Tidak
		<input type="checkbox"/> Memenuhi	<input type="checkbox"/> Tidak
4	Surat Pernyataan selesai Tugas Akhir (F21)	<input type="checkbox"/> Ada	<input type="checkbox"/> Tidak Ada
5	Buku Kerja dengan minimal 14 kali asistensi	<input type="checkbox"/> Ada	<input type="checkbox"/> Tidak Ada

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing Akademik  
Tanggal : .....

**F20**

Sie. Akademik Fakultas/Jurusan  
Tanggal : .....

0  
NIP. 0

0  
NIP. 0



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN  
TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS TEKNIK

**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegal Boto Jember 68121 | Telp./Fax. 0331-410241

**F21**

**NIM**  
**NIM**

## SURAT PERNYATAAN SELESAI TUGAS AKHIR

Saya menyatakan bahwa laporan Tugas Akhir dan Artikel Tugas Akhir dari mahasiswa:

Nama : Nama Mahasiswa

NIM : NIM

Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung

Fakultas : Teknik

Judul TA :

0
---

telah selesai dan siap untuk diajukan dalam Ujian Tugas Akhir

Jember, .....  
Dosen Pembimbing

**F21**

0  
NIP. 0

# UJIAN/SIDANG TA

## TAHAPAN PELAKSANAAN UJIAN TUGAS AKHIR :

1. Mahasiswa sudah melakukan pendaftaran Ujian TA via Gform di <https://unej.id/daftarujianTATRKBG>;
2. Kombi menetapkan jadwal pelaksanaan Ujian TA;
3. Sebelum pelaksanaan Ujian Tugas Akhir mahasiswa memastikan kesiapan ruang ujian dan kelengkapan ruangan paling lambat 1 hari sebelum ujian TA;
4. Mahasiswa memperbanyak Undangan Ujian Tugas akhir sebanyak 5 (lima) kali dan didistribusikan kepada Dosen Pembimbing ,Dosen Penguji Utama dan Dosen Penguji Anggota, Wakorbid Umum dan Perlengkapan dan Wakorbid Pendidikan;
5. Mahasiswa mencetak lembar evaluasi dan draft Tugas Akhir sebanyak 4 kali untuk pelaksanaan Ujian TA untuk Dosen Pembimbing, Dosen Penguji Utama dan Dosen Penguji Anggota;

# UJIAN/SIDANG TA

## TAHAPAN PELAKSANAAN UJIAN TUGAS AKHIR :

6. Undangan dan draft Tugas akhir diberikan kepada dosen pembimbing dan penguji paling lambat 2 hari sebelum ujian TA;
7. Mahasiswa melaksanakan Ujian Tugas Akhir;
8. Dosen pembimbing dan Dosen Penguji Utama dan Dosen Penguji Anggota mengisi nilai Ujian/Sidang TA di link borang penilaian (disediakan oleh KOMBI);
9. Setelah Melaksanakan Ujian Tugas Akhir Mahasiswa harus mencetak berita acara di SISTER;
10. Mahasiswa segera melakukan revisi Tugas Akhir dengan waktu yang telah ditentukan sesuai Hasil Evaluasi Dosen Pembimbing, Dosen Penguji Utama dan Dosen Penguji Anggota;
11. Mahasiswa Mengunggah Revisi Tugas Akhir Final yang sudah revisi Final lengkap dan disetujui oleh Dosen Pembimbing dengan dilengkapi lembar pengesahan Dosen Pembimbing, Dosen Penguji Utama dan Dosen Penguji Anggota di sister dan Gform <https://unej.id/uploadTAfinal>

# VERIFIKASI PENYELESAIAN DAN INPUT NILAI TUGAS AKHIR

- Mahasiswa mengunggah lembar evaluasi via Gform <https://unej.id/uploadTAfinal>;
- Mahasiswa menunjukkan hasil Tugas akhir yang telah dijilid dan disetujui kepada Komisi Bimbingan;
- Dosen pembimbing menyerahkan berita acara lembar penilaian, dan lembar evaluasi Sempro, Semhas, dan Ujian TA kepada Komisi Bimbingan (Link penilaian disediakan KOMBI);
- Komisi Bimbingan input nilai Tugas akhir di SISTER.



**Terima kasih  
Selamat dan Sukses selalu...**

**Materi bisa di akses:**

**<https://d4-trkbg.teknik.unej.ac.id/informasi-akademik-terkini/>**

