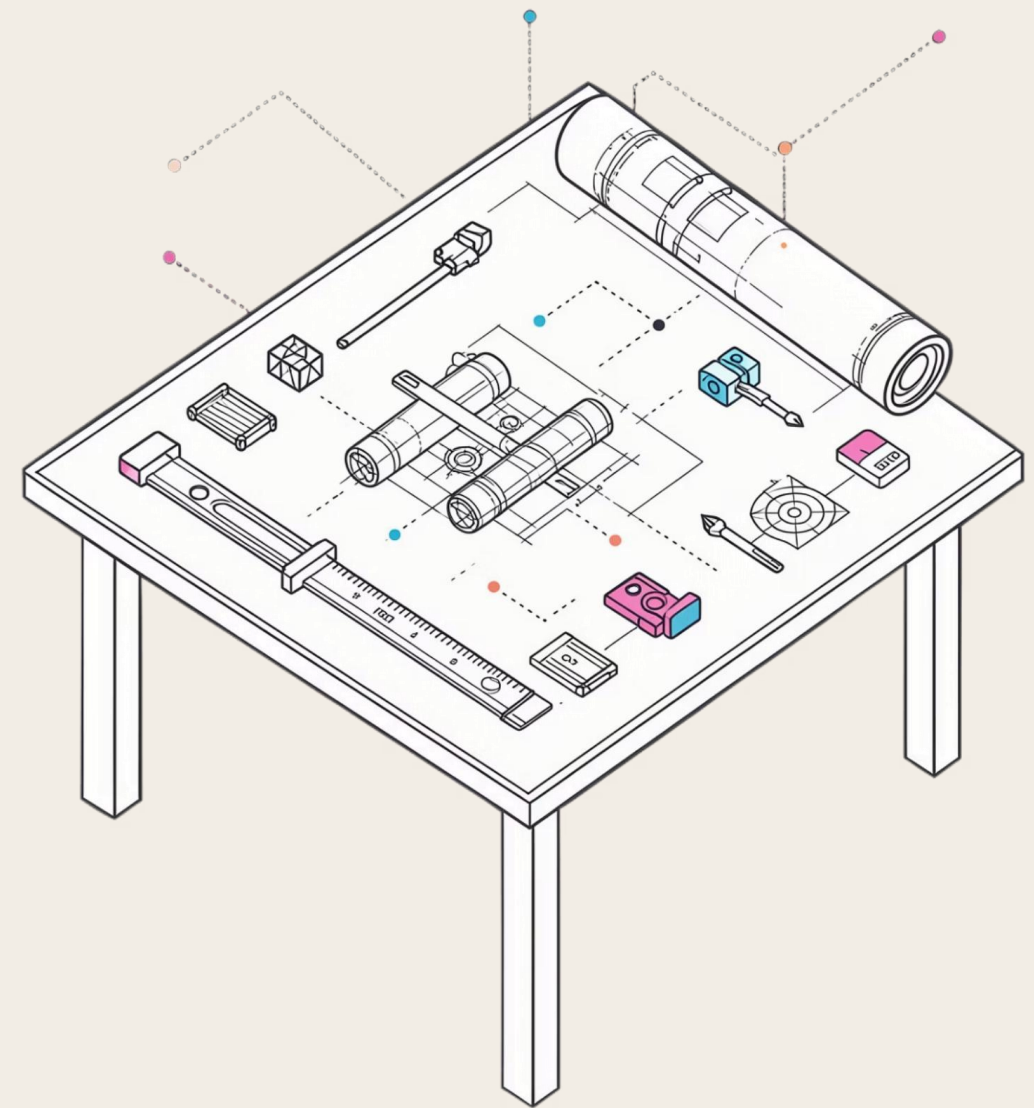


Komisi Bimbingan 2026– 2027

Program Studi D4 Rekayasa Perancangan Mekanik

Fakultas Teknik – Universitas Jember | **D4 RPM • UNEJ**



Tugas Komisi Bimbingan (KOMBI)



01 · Pengelolaan Bimbingan

Mengatur & mengawasi bimbingan TA, memastikan kesesuaian pembimbing dan pemantauan progres.



02 · Penjadwalan Seminar & Ujian

Menetapkan jadwal sempro, semhas, dan sidang, serta menyusun daftar penguji.



03 · Koordinasi Dosen

Memastikan pembimbing aktif, mengatur mekanisme bimbingan & standar penilaian.



04 · Administrasi & Validasi

Memeriksa kelengkapan berkas sebelum seminar/ujian dan mengelola arsip TA.



05 · Informasi & Panduan

Menginformasikan prosedur TA, standar penulisan, dan membantu kendala administrasi.



06 · Penyesuaian Kondisi Khusus

Mengatur mekanisme komunikasi online antara mahasiswa, pembimbing, dan penguji.

Acuan Proyek Akhir D4 RPM

A · BERBASIS INDUSTRI

Solusi Nyata dari Mitra Industri

Topik diperoleh dari diskusi antara mahasiswa dan mitra industri untuk menyelesaikan masalah nyata melalui perancangan.

- Gambar mesin/objek, Perhitungan & perancangan, RAB
- Uji implementasi / masukan dari industri
- Tim: 2 orang atau lebih (dibedakan kapasitas/sistem)
- Judul **tidak boleh** berfokus pada perawatan mesin

B · BERBASIS WORKSHOP

Prototipe & Simulasi Mandiri

Mahasiswa membuat prototipe atau perancangan mesin disertai simulasi/3D printing sebagai luaran utama.

- Gambar mesin, Perhitungan & perancangan, RAB, Hasil pengujian
- Luaran: prototipe bermotor, simulasi, atau rancangan + 3D printing
- Satu mesin = satu judul; tim ≥ 2 dapat menambah alat pelengkap
- *Contoh: mesin sangrai kopi (mesin + kontrol + pendingin)*

Garis Besar Penyelesaian TA

① Dapatkan Pembimbing dan Penguji

Selesaikan administrasi dan dapatkan surat-surat Tugas untuk pembimbing dan Penguji (ikuti alur sister)

② Proposal

Buka link ini dan lengkapi borang untuk pelaksanaan proposal: <https://unej.id/IQQF8Fh>

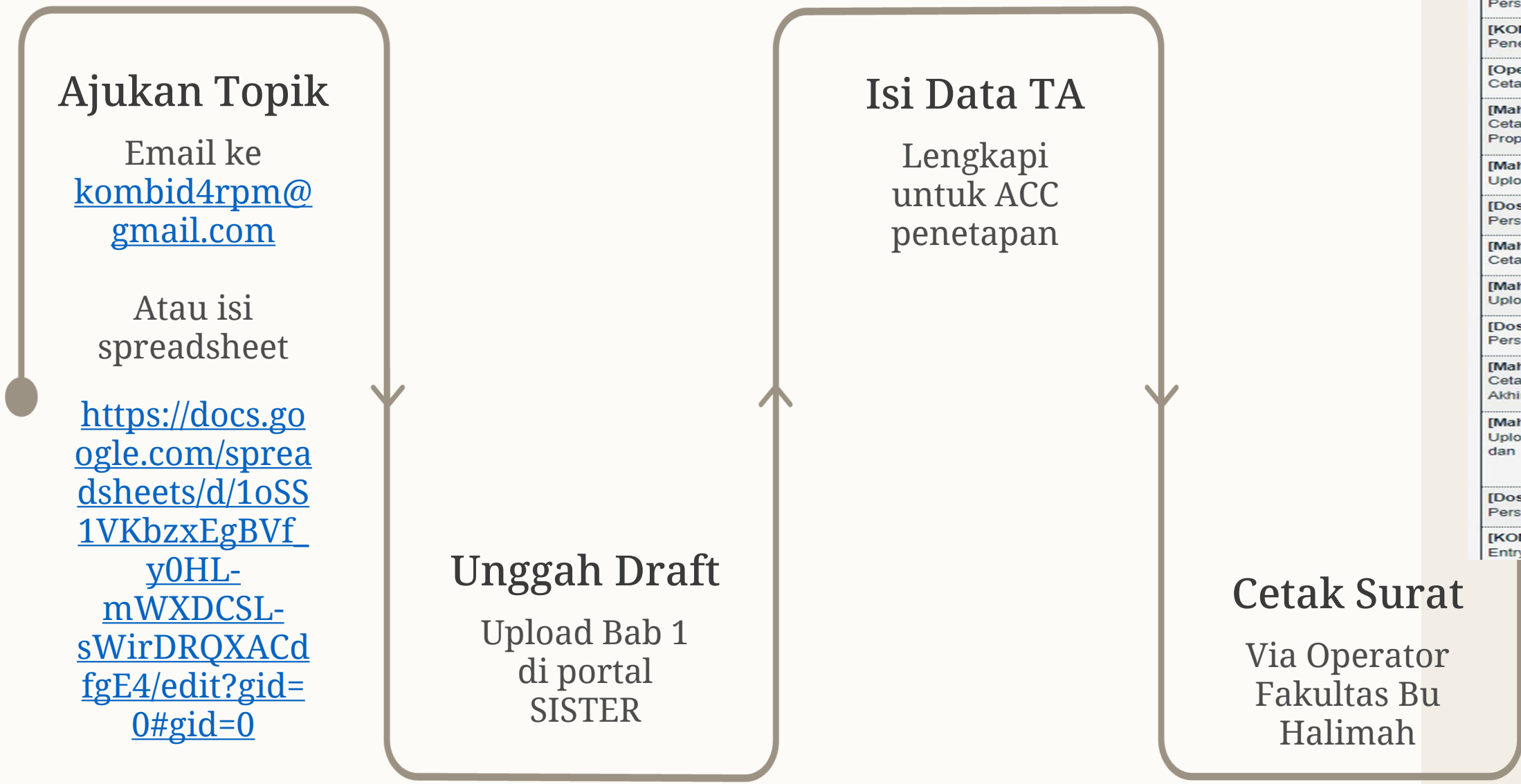
③ Ujian/Sidang TA

Buka link ini dan lengkapi borang untuk pelaksanaan Ujian/Sidang: <https://unej.id/5h6RMEX>

④ Revisi dan finalisasi administrasi

Selesaikan revisi dan isi: <https://unej.id/Q6xlirn>
Selesaikan administrasi di sister

Prosedur Pengajuan Pembimbing



Prosedur	Proses
[Mahasiswa] Upload File Draf	SELESAI 29 APR 2024
[KOMBI] Penetapan Judul dan Pembimbing	TELAH DISETUJUI 28 MAY 2024
[Operator Fakultas] Cetak Surat Tugas Pembimbing	TELAH DIPROSES 08 MAY 2024
[Mahasiswa] Upload File Proposal Final	SELESAI 27 MAY 2024
[Dosen Pembimbing] Persetujuan Proposal Final	TELAH DISETUJUI 27 MAY 2024
[KOMBI] Penetapan Penguji	TELAH DITETAPKAN 28 MAY 2024
[Operator Fakultas] Cetak Surat Tugas Penguji	TELAH DIPROSES 28 MAY 2024
[Mahasiswa] Cetak Berita Acara Seminar Proposal	TELAH DIPROSES 10 JUN 2024X
[Mahasiswa] Upload File Laporan Hasil	
[Dosen Pembimbing] Persetujuan Laporan Hasil	
[Mahasiswa] Cetak Berita Acara Seminar Hasil	
[Mahasiswa] Upload File Tugas Akhir Final	
[Dosen Pembimbing] Persetujuan Tugas Akhir	
[Mahasiswa] Cetak Berita Acara Ujian Tugas Akhir	
[Mahasiswa] Upload File Revisi Tugas Akhir dan	
[Dosen Pembimbing] Persetujuan Revisi Tugas Akhir	
[KOMBI] Entry Nilai Tugas Akhir	

Pastikan email pengajuan menggunakan subjek: **Pengajuan Topik_Nama_NIM** dan dilampiri draft Bab 1.

Prosedur Pengajuan SEMPRO / Ujian Akhir

1	Unggah File-File di FORMS Upload Surat Tugas Dosen Pembimbing TA Upload Surat Tugas Dosen Penguji	Transkrip Nilai Bukti menghadiri Minimal 1 Sempro	SYARAT SEMINAR PROPOSAL
2	Hubungi KOMBI untuk Mendapatkan Penguji Luluk Fitri Yani via WA: +62 896-8436-8099		
3	Surat-surat tugas Bisa diambil di FT UNEJ (kampus Tegalboto)		
Form Pendaftaran Sempro : https://unej.id/IQQF8Fh Sidang : https://unej.id/5h6RMEX			
1	Lengkapi Logbook SISTER Minimal 3× entri & dapatkan persetujuan dosen pembimbing.		SYARAT SEMINAR SIDANG/UJIAN
2	Sosialisasikan projek anda bukti sosialisasi (min. 2 orang).		
3	Buat & Unggah Video Alat Durasi ≥5 menit (bagian, cara kerja, pengujian). Unggah ke Drive/YouTube dan kirim link ke Forms.		
4	Unggah File-File Transkrip Nilai, File Ujian		

Finalisasi

① Selesaikan Revisi

Laporan TA ditandatangani oleh seluruh Penguji & Pembimbing.

② Turnitin

Kirim file Proyek Akhir (PDF) ke tautan: <https://unej.id/Q6xlirn>

③ Serah Terima Alat

Serahkan Berita Acara kepada Teknisi yang ditunjuk (Pak Taufik).

④ Backup File Final

Isi Google Form upload file di link yang sama.

⑤ Submit Jurnal*

Bukti submit pada jurnal ber-ISSN atau terakreditasi SINTA.

⑥ Konfirmasi ke Ketua KOMBI

Hubungi Ketua KOMBI dan nyatakan semua syarat telah dipenuhi.

Terima Kasih

Untuk informasi lebih lanjut, silakan hubungi KOMBI D4 RPM melalui:

 **Email**

kombid4rpm@gmail.com

 **WhatsApp Sekretaris**

+62 896-8436-8099

 **WhatsApp Ketua**

+62 857-1111-9045

 **Telegram**

D4 REKAYASA PERANCANGAN MEKANIK

Universitas Jember – Fakultas Teknik – D4 RPM

