

PENGUMUMAN

No. 225/AKD9/TE-RI.0.0/2022

TENTANG

JADWAL SEMINAR PROPOSAL, SIDANG PEMANTAUAN DAN SIDANG TESIS

PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO

PERIODE JANUARI-MARET 2023

Berikut ini kami umumkan Jadwal Kegiatan Sidang dan Seminar Tesis sebagai berikut :

Kegiatan	JANUARI	FEBRUARI	MARET
Pendaftaran	02 – 06 Januari 2023	30 Januari – 02 Februari 2023	01 – 07 Maret 2023
Konfirmasi Penguji (ditentukan oleh Prodi)	09 – 13 Januari 2023	02 – 07 Februari 2023	08 – 13 Maret 2023
Pelaksanaan Sidang Pemantauan & Sidang Tesis	16 – 20 Januari 2023	08 - 15 Februari 2023	14 – 21 Maret 2023
Pelaksanaan Seminar Proposal	<ul style="list-style-type: none"> • Senin: 16 Januari 2023 pukul 18.30 • Selasa: 17 Januari pukul 09.30 	<ul style="list-style-type: none"> • Senin: 20 Februari 2023 pukul 15.30 • Jumat: 24 Februari pukul 14.30 	<ul style="list-style-type: none"> • Senin: 20 Maret 2023 pukul 15.30 • Jumat: 17 Maret pukul 14.30
Sidang Akademik/ Yudisium	27 Januari 2023	24 Februari 2023	31 Maret 2023

Mahasiswa harus mendaftar dan mengumpulkan berkas persyaratan yang sudah ditentukan secara daring:

1. Mengisi pendaftaran di aplikasi Tesis Magister iGracias
2. Mendapat persetujuan dari Pembimbing 1 dan 2 di lembar pengesahan dan iGracias
3. Bagi pendaftar seminar proposal, mendapat persetujuan Ketua KK di iGracias
4. Mengisi Google *form* pendaftaran
 - a. Tautan sidang pemantauan dan sidang tesis <http://bit.ly/daftartesis>
 - b. Tautan seminar proposal <https://bit.ly/seminarproposaltesis>
5. Memperhatikan hal-hal berikut pada saat mengisi formulir pendaftaran
 - a. Melampirkan persyaratan wajib *Draft* Tesis/Proposal dan PrintScreen pendaftaran di iGracias
 - b. Mengisi usulan jadwal sesuai kesediaan waktu para Pembimbing
6. Aturan tambahan bagi mahasiswa pendaftar sidang tesis
 - a. Telah lulus semua matakuliah selain Tesis dengan beban minimal 41 SKS, dibuktikan dengan KHS
 - b. Bukti EPrT/ITP-TOEFL, dengan skor minimal 477 harus dicapai saat yudisium, atau skor konsisten naik dari 3 (tiga) kali tes EPrT/TOEFL
 - c. Bukti surat penyerahan atau **submission letter** karya ilmiah dengan media publikasi eksternal yang terindeks di Scopus atau Web of Science
 - d. Bukti hasil *review* karya ilmiah harus dilampirkan saat yudisium (angkatan 2022)
 - e. Berkas wisuda sebagai syarat sidang yudisium
 - f. Bukti *acceptance letter* dan/atau link URL publikasi harus ditunjukkan saat pengambilan ijazah

Untuk mengetahui informasi status pendaftaran (persetujuan Admin LAA) dan ruang sidang, bisa bergabung pada grup WA <https://bit.ly/WAGroupS2TE> dan mengecek grup secara berkala. Link Zoom Meeting dapat disediakan bagi mahasiswa *blended learning* bila pembimbing dan penguji menghendaki sidang secara daring.

Mahasiswa yang telah dijadwalkan sidang atau seminar harus mengirimkan buku atau proposal tesis kepada penguji selambat-lambatnya **2 (dua)** hari sebelum jadwal masing-masing. Pembimbing dan/atau Penguji berhak **membatalkan** sidang atau seminar bila ketentuan ini tidak dipenuhi.

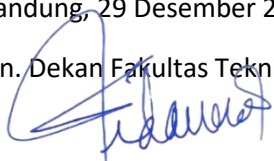
Revisi buku tesis:

1. Pengumpulan revisi tesis harus **disesuaikan dengan tenggat** yang ditentukan saat sidang. Jika pengumpulan melewati tanggal tenggat, maka mahasiswa diwajibkan sidang ulang.
2. Revisi tesis harus **disetujui** oleh salah satu pembimbing dan sekretaris dewan penguji.

Demikian pengumuman ini supaya diperhatikan dan dilaksanakan, terima kasih.

Bandung, 29 Desember 2022

a.n. Dekan Fakultas Teknik Elektro



Dr. Ida Wahidah, S.T., M.T.

Ka.Prodi S2 Teknik Elektro