

## PENGUMUMAN

No. 206/AKD9/TE-WD1/2023

### TENTANG

#### JADWAL SEMINAR PROPOSAL, SIDANG PEMANTAUAN DAN SIDANG TESIS

#### PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO

#### PERIODE NOPEMBER 2023 - JANUARI 2024

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

Kegiatan	NOPEMBER 2023	DESEMBER 2023	JANUARI 2024
Pendaftaran	01 – 06 Nopember 2023	30 Nopember – 5 Desember 2023	30 Desember 2023 – 5 Januari 2024
Konfirmasi Penguji (ditentukan oleh Prodi)	07 – 12 Nopember 2023	06 – 11 Desember 2023	08 – 13 Januari 2024
Pelaksanaan Sidang Pemantauan & Sidang Tesis	13 – 20 Nopember 2023	12 – 19 Desember 2023	15 – 22 Januari 2024
Pelaksanaan Seminar Proposal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senin: 13 &amp; 20 Nopember pukul 12:30 &amp; 18:30</li> <li>• Selasa: 14 &amp; 21 Nopember pukul 08.30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senin: 11 &amp; 18 Desember pukul 12:30 &amp; 18:30</li> <li>• Selasa: 12 &amp; 19 Desember pukul 08.30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senin: 15 Januari 2024 pukul 12:30 &amp; 18:30</li> <li>• Selasa: 16 Januari pukul 08.30</li> </ul>
Sidang Akademik/ Yudisium	24 Nopember 2023	22 Desember 2023	26 Januari 2024

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\\_S2TE](http://bit.ly/daftartesis_S2TE)
  - b. Tautan seminar proposal [https://bit.ly/seminarproposaltesis\\_S2TE](https://bit.ly/seminarproposaltesis_S2TE)
5. Memperhatikan hal-hal berikut pada saat mengisi formulir pendaftaran
  - a. Melampirkan persyaratan wajib *Draft* Tesis atau *Draft* Proposal/Presentasi 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 matakuliah Proposal Tesis
- b. Telah lulus semua matakuliah wajib selain Tesis dengan beban minimal 41 SKS dan IPK minimal 3,0, dibuktikan dengan KHS
- c. Bukti EPrT/ITP-TOEFL, dengan skor minimal 477 harus dicapai saat yudisium, atau skor konsisten naik dari 3 (tiga) kali tes EPrT/TOEFL
- d. Bukti surat penyerahan atau **submission letter** karya ilmiah dengan media publikasi eksternal yang terindeks di Scopus atau Web of Science
- e. Bukti hasil *review* karya ilmiah harus dilampirkan saat yudisium (angkatan 2022)
- f. Berkas wisuda sebagai syarat sidang yudisium
- g. 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.

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.

Mode penyelenggaraan:

1. Untuk sidang pemantauan, link Zoom Meeting dapat disediakan bagi mahasiswa *blended learning* bila pembimbing dan penguji menghendaki sidang secara daring.
2. Sidang tesis dilaksanakan secara luring bagi seluruh mahasiswa.

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, 1 November 2023

a.n. Dekan Fakultas Teknik Elektro



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

Ka.Prodi S2 Teknik Elektro