

PENGUMUMAN

No. 96/AKD9/TE-RI.0.0/2021

TENTANG

JADWAL SEMINAR PROPOSAL, SIDANG PEMANTAUAN DAN SIDANG TESIS

PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO

PERIODE OKTOBER 2021

Berikut kami umumkan Jadwal Pendaftaran Sidang dan Seminar sebagai berikut :

Kegiatan	Sidang Pemantauan & Sidang Tesis	Seminar Proposal
Pendaftaran	04 – 08 Oktober 2021	
Konfirmasi Penguji (ditentukan oleh Prodi)	11 – 15 Oktober 2021	
Pelaksanaan	18 – 22 Oktober 2021	Group seminar: 18, 22 Oktober Waktu: 14.30 - 17.00 WIB
Sidang Akademik / Yudisium	29 Oktober 2021	-

Mahasiswa harus mengumpulkan berkas persyaratan yang sudah ditentukan secara online:

1. Mengisi pendaftaran di 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. Mengisi dan melampirkan persyaratan wajib yang ada di form pendaftaran, yaitu Draft Tesis/ Proposal dan **PrintScreen** pendaftaran di iGracias
6. Aturan tambahan bagi mahasiswa pendaftar sidang tesis
 - a. Bukti EPrT/ITP TOEFL, skor minimal 477 harus dicapai saat yudisium
 - b. Bukti surat penyerahan atau *submission letter* karya ilmiah ke media publikasi eksternal yang terindeks di Scopus atau Web of Science
 - c. Berkas wisuda sebagai syarat sidang yudisium

Untuk mengetahui status pendaftaran (sudah disetujui/belum oleh Admin LAA) dan melihat link Zoom Meeting bisa mengakses <https://bit.ly/statusdaftartesis> (harap periksa secara berkala).

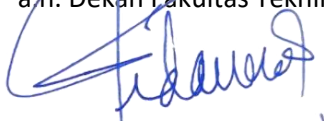
Mahasiswa yang telah dijadwalkan sidang atau seminar harus mengirimkan buku atau proposal tesis kepada penguji selambat-lambatnya **2 (dua)** hari sebelum jadwal masing-masing.

Dalam rangka mendorong rasio Lulus Tepat Waktu (LTW), mulai periode Agustus 2021, Sidang Pemantauan cukup **1 (satu)** kali dengan seizin Pembimbing.

Demikian pengumuman ini supaya diperhatikan dan dilaksanakan, terima kasih.

Bandung, 1 Oktober 2021

a.n. Dekan Fakultas Teknik Elektro



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

Ka.Prodi S2 Teknik Elektro