

PENGUMUMAN

Nomor: 040/AKD6/TE-DEK/2022

TENTANG

**PELAKSANAAN PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 2021/2022
DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO (FTE)
UNIVERSITAS TELKOM**

Merujuk pada Keputusan Rektor Universitas Nomor: KR.913/AKD6/AKD-BAA/2022, tentang Model Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 di Universitas Telkom, maka berikut disampaikan **Skema Perkuliahan Semester Genap 2021/2022 di FTE** Universitas Telkom:

1. Untuk mahasiswa Angkatan 2020

- a. Pelaksanaan praktikum wajib onsite

Prodi	Mata Kuliah Praktikum onsite
S1 Teknik Telekomunikasi	Praktikum Teknik Telekomunikasi 2
S1 Teknik Elektro	Praktikum Teknik Elektro 2
S1 Teknik Komputer	Praktikum Teknik Komputer 2
S1 Teknik Fisika	Praktikum Teknik Fisika 2

- b. Sebagian perkuliahan bersifat *hybrid* (onsite dan online dalam waktu yang serempak), yaitu:

Prodi	Mata Kuliah Hybrid
S1 Teknik Telekomunikasi	1. Elektronika B (TEI2B3), 2. Pengolahan Sinyal Waktu Kontinyu (TTI2I3) 3. Elektromagnetika (TTI2C3)
S1 Teknik Elektro	1. Elektronika A (TEI2B4) 2. Mikrokomputer (TEI2D4) 3. Elektromagnetika (TTI2C3)
S1 Teknik Komputer	1. Desain Sistem Digital (TKI2G3) 2. Elektronika Dasar (TKI2H4) 3. Jaringan Komunikasi Data 1 (TKI2I3)
S1 Teknik Fisika	1. Elektronika Digital (TFI2F3) 2. Matematika Rekayasa 2 (TFI2B3)

2. **Untuk mahasiswa yang sedang Tugas Akhir;** pelaksanaan Sidang Tugas Akhir wajib onsite dan pelaksanaan bimbingan disarankan onsite (mekanisme bimbingan dapat didiskusikan lebih jauh dengan pembimbing).
3. **Untuk mahasiswa kelas internasional (S1 TT Internasional dan S1 TE Internasional semua angkatan);** semua mata kuliah akan dilaksanakan secara *hybrid* (onsite dan online dalam waktu yang serempak)
4. **Untuk mahasiswa S2 Teknik Elektro (semua angkatan)**

Program	Mata Kuliah
S2 TE Reguler	Semua matakuliah: mahasiswa akan mengikuti perkuliahan secara <i>hybrid</i> (onsite dan online secara bergantian)
S2 TE <i>Blended Learning</i>	Semua matakuliah: mahasiswa dapat online atau onsite sesuai preferensi
S2 TE <i>Master by Research</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research Topics 1 (TEI6J4) 2. Research Topics 2 (TEI6K4) Catatan: kegiatan residensi di laboratorium dan Research Center sesuai maksimum 50% dari kapasitas ruangan

5. **Untuk Mahasiswa di luar kategori di atas;** semua perkuliahan dan praktikum masih bersifat online, dan khusus untuk praktikum akan terdapat workshop praktikum secara onsite yang diselenggarakan di akhir semester.

Sesuai dengan panduan dari Universitas Telkom, untuk mengikuti perkuliahan secara onsite maka mahasiswa telah memperoleh vaksin Covid 19, terdapat ijin dari orang tua, dan dokumen lainnya yang diupload pada saat melakukan registrasi bayangan (26 Januari - 4 Februari 2022) sebelum registrasi reguler. Teknis registrasi bayangan akan diumumkan kemudian.

Bandung, 12 Januari 2022
Wakil Dekan I Fakultas Teknik Elektro,



Dr. Mamat Rokhmat
NIP. 00760004