## ISTN

## YAYASAN PERGURUAN CIKINI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024 Email: humas@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

No

: 10 / 03.1 - Gse / IV / 2025

Lamp

Hal

: Bimbingan Skripsi

Kepada Yang Terhormat, Bapak/Ibu/Sdr, Iriandi Ilyas, ST, MT Dosen Pembimbing 1 Program Studi Teknik Elektro FT - ISTN di-Jakarta

Sehubungan dengan pembuatan Skripsi bagi mahasiswa Program Studi Teknik Elektro FT-ISTN, maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak / Ibu untuk menjadi dosen pembimbing Skripsi dari :

Nama

Abdullah Khairurafifil Umam

Nomor Pokok

19220004

Prodi/Peminatan

Teknik Elektro / Tenaga Listrik

No.Telp / HP

.

Judul Tugas Akhir

Pengurangan Tahanan Pentanahan Pada Sistem Proteksi SUTT 150 KV

Dengan Penggunaan Karbon Aktif..

Adapun dalam pelaksanaan proses bimbingan pembuatan Skripsi mohon diperhatikan hal-hal berikut :

 Tata cara pelaksanaan proses bimbingan mengacu pada ketentuan atau aturan pembuatan Skripsi yang telah ditetapkan oleh Program Studi.

 Rentang Waktu Penyelesaian Skripsi berkisar antara 2 s/d 3 bulan dengan jumlah pertemuan minimum 12 kali. Dimulai sejak tanggal pembuatan surat tugas.

 Pelaksanaan bimbingan pembuatan Skripsi mengambil tempat di kampus ISTN atau online dan dengan waktu sesuai dengan kesepakatan kedua belah pihak (Dosen Pembimbing dan Mahasiswa).

 Pelaksanaan seminar II dari materi Skripsi (minimum sampai bab IV) paling lambat pada tanggal 17 Maret 2025 sedangkan pelaksanaan Ujian Skripsi paling lambat tanggal 30 Agustus 2025.

 Sebagai informasi kami sampaikan bahwa bagi mahasiswa/I yang terlambat melaksanakan Skripsi, maka akan dikenakan perpanjangan studi dengan beban tambahan biaya kuliah sesuai dengan biaya semester masing-masing. (Surat penugasan berlaku hanya 1 semester)

Demikianlah surat tugas ini dibuat, untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya. Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan diucapkan terimakasih.

Jakarta, 23 April 2025

Ka. Prodi Teknik Elektro S1 - FT - JSTN

Dr.Ing.H.Agus Sofwan, M.Eng, Sc.

Tembusan:

Arsip