



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

ISTN

No : 20 / 03.1 – Gse /IV /2022

Lamp : -

Hal : Bimbingan Tugas Akhir

Kepada Yang Terhormat,
Bapak/Ibu/Sdr, **Ir.Sugianto,MT**
Dosen Pembimbing Skripsi
Program Studi Teknik Elektro FTI - ISTN
di-
J a k a r t a

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

N a m a : Hafidz Ahnap Alfiansyah
Nomor Pokok : 19430004
Prodi/Peminatan : Teknik Elektro / Arus Kuat
No.Telp / HP : 089601195893
Judul Tugas Akhir : Analisa Perhitungan Kapasitas Daya Gardu Traksi Pada Jalur KRL Pasar Minggu
- Lenteng Agung.

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

1. Tata cara pelaksanaan proses bimbingan mengacu pada ketentuan atau aturan pembuatan Skripsi yang telah ditetapkan oleh Program Studi.
2. Rentang Waktu Penyelesaian Skripsi berkisar antara 2 s/d 4 bulan dengan jumlah pertemuan minimum 12 kali. Dimulai sejak tanggal pembuatan surat tugas.
3. Pelaksanaan bimbingan pembuatan Skripsi mengambil tempat dikampus ISTN dan dengan waktu sesuai dengan kesepakatan kedua belah pihak (Dosen Pembimbing dan Mahasiswa).
4. Pelaksanaan seminar II dari materi Skripsi (minimum sampai bab IV) paling lambat pada tanggal **30 Juli 2022** sedangkan pelaksanaan Ujian Skripsi paling lambat tanggal **24 Agustus 2022**
5. 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.

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

Jakarta, 14 Januari 2022
Ka. Prodi Teknik Elektro S1 - FTI - ISTN

Harlan Effendi, ST, MT

Tembusan :
Arsip

