



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 : 85 / 03.1 – Gse / XI/ 2021
Lamp : -
Hal : Bimbingan Skripsi

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 : Ramadhanu
Nomor Pokok : 19223701
Prodi/Peminatan : Teknik Elektro / Teknik Listrik
No.Telp / HP : 85159308078
Judul Tugas Akhir : Perencanaan Kebutuhan Daya Listrik Pada Tambak Udang Randomayang Tambak Lestari Sulawesi Tengah.

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 bulan **September 2021** sedangkan pelaksanaan Ujian Skripsi paling lambat bulan **Februari 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, 18 Nopember 2021

Ka. Prodi Teknik Elektro S, FTI-ISTN

Harlan

Harlan Effendi, ST. MT



Tembusan :

1. Pertinggal.