



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 : 020/ 03.1 – Gse / IV / 2021  
Lamp : -  
Hal : Tugas Bimbingan Skripsi / Proyek Akhir

Kepada Yang Terhormat,  
Bapak/Ibu/Sdr, **Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT**  
Pembimbing Proyek Akhir  
Program Studi Teknik Elektro FTI - ISTN  
di-  
J a k a r t a

Salam sejahtera kami sampaikan, semoga kita semua dalam keadaan sehat wal a'fiat serta senantiasa dalam lindungan Tuhan Yang Maha Esa dalam melaksanakan tugas sehari-hari.

Seiring dengan perkuliahan pada Program Studi Teknik Elektro FTI-ISTN, maka kepada Mahasiswa yang akan menyelesaikan Program D3, selain tugas dan matakuliah, diwajibkan pula untuk menyelesaikan pembuatan skripsi. Mahasiswa Pemrograman Skripsi berhak memperoleh bimbingan dalam melaksanakan pekerjaannya, dan untuk itu kami mohon kesediaan bapak/ibu/sdr untuk memberikan bimbingan kepada ;

N a m a : Thufail Addaus  
Nomor Pokok : 17430004  
Alamat :  
Telp : 851-5757-9335  
Konsentrasi : Teknik Listrik  
Judul Tugas Akhir : Analisa Proteksi Over Current Relay (OCR)  
dan Ground Fault Relay (GFR) pada Transformator Daya Gardu Induk PT.PLN  
(Persero)

Meskipun bimbingan itu sendiri dapat mengambil tempat dan waktu sesuai dengan kesepakatan kedua belah pihak, namun perjalanannya haruslah terekam dalam table laporan Perjalanan tugas Akhir sesuai aturan JTE, lampiran 3 dan lampiran 4, yang data datanya dapat diacu dari tata penulisan Tugas Akhir (JTE-14).

Perlu dicatat bahwa harus terdapat jumlah pertemuan bimbingan skripsi yang tidak boleh kurang dari 12 (dua belas) kali selama pembuatan, dalam waktu penyelesaian skripsi antara 3 s/d 6 bulan sejak tanggal surat Tugas Bimbingan ini. Setiap perubahan judul yang tidak sesuai dengan yang tercantum mohon segera dilaporkan ke JTE dengan membawa surat pengantar dari pembimbing.

Demikian surat tugas ini disampaikan kepada Bapak/Ibu/Sdr, untuk dilaksanakan dengan sebaik baiknya, teriring ucapan terimakasih atas sumbangsih yang diberikan.

Jakarta, 22 Apr 21  
Ka. Prodi Teknik Elektro FTI - ISTN

  
  
**Harlan Effendi ST, MT**  
Tembusan : 1. Pembimbing