



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 : 055 / 03.1 – Gse /X /2022
Lamp : -
Hal : Bimbingan Tugas Akhir

Kepada Yang Terhormat,
Bapak/Ibu/Sdr, **Ir. Edy Supriyadi, MT**
Dosen Pembimbing Skripsi
Program Studi Teknik Elektro FTI - ISTN
di-
Jakarta

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 :

Nama : Alwi Hamzah
Nomor Pokok : 16220038
Prodi/Peminatan : Teknik Elektro / Teknik Kendali
No.Telp / HP :
Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Prototype Cruise Control Pada Kendaraan listrik Dengan Metode Kendali PID

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 November 2022** sedangkan pelaksanaan Ujian Skripsi paling lambat tanggal **28 Februari 2023**
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, 20 Oktober 2022
Ka. Prodi Teknik Elektro FTI - ISTN


Harlan Effendi, ST. MT


Tembusan :
Arsip

**JADWAL SIDANG AKHIR TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GENAP 2022-2023
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NAISIONAL**

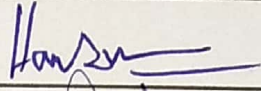
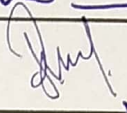
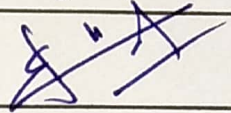


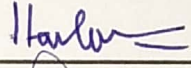
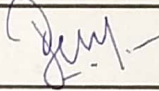
NO : 07 /03.1-G/II/2023




O.	Kelas	grup	Hari /tanggal	Nama Peserta	No.pokok	Peminatan	Pembimbing	Dosen penguji
1	Pararel S1		Kamis 9 februari 2023 shif 2 jam 09.00	Dwi Madya Prakasa Wahyu	19224701	Tenaga Arus Kuat	Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc	Ir.Nizar Rosydi.MT
2	Reguler S1	Grup 1		Muhammad Irfan Maulana	17220004	Tenaga Arus Kuat	Ir.Nizar Rosydi.MT	Dr. Ir. H Abdul Multi, MT. Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc Poedji Oetomo, ST.,MT
3	Reguler S1		Kamis 9 februari 2023 shif 2 jam 13.00	Alwi Hamzah	16220038	Teknik Kendali	Eddy Supriyadi, Ir. MT.	Harlan Effendi, ST.MT.
4	Reguler S1			Irfan Naufal	16220004	Elektronika	Harlan Effendi, ST.MT	Fivit Marwita, ST.MT
5	D3 ciki	Grup 2		Ahmad Irsyad Izul Islam	18431003	Elektronika industri	Fivit Marwita, ST.MT	M. Febriansyah, ST. MT Eddy Supriyadi, Ir. MT
6	D3 ciki		Jumat 10 februari 2023 shif 2 jam 13.30	Rizky Dwi Putra	21224701	Telekomunikasi	Irmayani, Ir.MT.	Ir. Iwan Hernawan. MT.
7	Reguler S1	Grup 3		sito suryo	16220012	Telekomunikasi	Irmayani, Ir.MT.	Eddy Supriyadi, Ir. MT .
8	Pararel S1			Rezky Mahardika Saryad	20224703	Elektronika	Harlan Effendi, ST.MT.	Irmayani, Ir.MT. Harlan Effendi, ST.MT.

Jakarta 7 februari 2023
Ka prodi Tek elektro

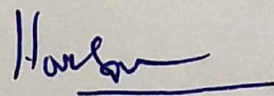


Program Studi Teknik Elektro FTI - ISTN
DAFTAR HADIR PELAKSANA SIDANG UJIAN SEMINAR AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1, D3 - ISTN
 Kamis, 9 Februari 2023

NO.	NAMA TIM PELAKSANA UJIAN SIDANG	TANDA TANGAN
01	Harlan Effendi, ST,MT * Dosen Penguji	
02	Fivit Marwita, ST,MT Dosen Penguji	
03	M. Febriansyah, ST,MT Dosen Penguji	
04	Ir. Edy Supriyadi, MT Dosen Penguji	
05	Ir. Edy Supriyadi, MT Dosen Pembimbing	
06	Harlan Effendi, ST,MT Dosen Pembimbing	
07	Fivit Marwita, ST,MT Dosen Pembimbing	
08	Dosen Pembimbing	
09	Dosen Pembimbing	
10	Sekretaris Sidang	

NO.	NAMA PESERTA UJIAN SIDANG	TANDA TANGAN
01	Alwi Hamzah 16220038	
02	Irfan Naufal 16220004	
03	Ahmad Irsyad Izul Islam 18431003	
04		
05		

KOORDINATOR SEMINAR AKHIR,



Ir. Harlan Effendi, MT.

Program Studi Teknik Elektro FTI - ISTN
HASIL KEPUTUSAN SIDANG UJIAN AKHIR

BENTUK
2A

Sidang Ujian Proyek Akhir Kamis, 9 Februari 2023 Program Studi Teknik Elektro terdiri dari Ketua dan anggota penguji :

- | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 1. Hartan Effendi, ST,MT | (Ketua) | 1. Ir. Edy Supriyadi,MT | (Anggota) |
| 2. Fivit Marwita, ST,MT | (Anggota) | 2. ===== | (Anggota) |
| 3. M. Febriansyah,ST,MT | (Anggota) | 3. ===== | (Anggota) |

Yang berlangsung pada Kamis tanggal, Kamis, 9 Februari 2023 dari jam 08.30 dengan mengambil tempat di Kampus ISTN – Bhumi Srengseng Indah Jakarta Selatan. Setelah terlebih dahulu menguji para peserta satu persatu dengan teliti secara lisan, dengan ini memutuskan :

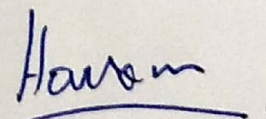
- | | | |
|----------------------------|--|--------------|
| 1. Alwi Hamzah | 16220038 | dinyatakan : |
| | LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : <u>72</u> | |
| 2. Irfan Naufal | 16220004 | dinyatakan : |
| | LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : <u>73</u> | |
| 3. Ahmad Irsyad Izul Islam | 18431003 | dinyatakan : |
| | LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : <u>70</u> | |
| 4. | | dinyatakan : |
| | LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : <u>X</u> | |
| 5. | | dinyatakan : |
| | LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : <u>X</u> | |

Bagi yang lulus diwajibkan menyerahkan naskah Proyek Akhir yang telah diperbaiki sesuai saran tim penguji dan dijilid dalam bentuk buku, jurnal serta softcopy yang tersimpan dalam CD (compact disk), kepada Kepala Program Studi dalam tempo yang tidak lebih dari 10 (sepuluh) hari.

Kegagalan dalam menyelesaikan beban tugas yang diemban, akan berakibat GUGUR nya keputusan yang telah diberikan. Demikian keputusan ini kami sampaikan atas nama seluruh anggota Dosen penguji, guna diindahkan oleh yang berkepentingan.

Untuk penjelasan lebih lanjut harap menghubungi Sekretaris Sidang.

Ketua Sidang


(Hartan Effendi, ST,MT)