

**JADWAL SIDANG AKHIR TEKNIK ELEKTRO
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NAISIONAL**

**SEMESTER GENAP 2022-2023
NO : 57/03.1-Gse/VIII/2023**

NO.	Kelas	grup	Hari /tanggal	Nama Peserta	No.pokok	Peminatan	Pembimbing	Dosen Penguji
1	Reguler D3	Grup 1	Jumat 18 Agustus 2023 shif 1 jam 08.30.	M. Ilhaq Nuhhaidir Melih	20430001	Teknik Listrik	Poedji Oetomo, ST .MT	Harlan Effendi, ST.MT.
2	Reguler D3			Brema Erikson Bangun	18430006	Listrik Industri	Poedji Oetomo, ST .MT	Poedji Oetomo, ST
3	Reguler S1			Raihan Shodiq	16220031	Listrik Industri	Iriandi Ilyas, Ir.MT.	Iriandi Ilyas, Ir.MT. Ir.Sugianto.MT
4	Reguler S1	Grup 2	Jumat 18 Agustus 2023 shif 2 jam 13.30	Imanuel Risky Maya P	17220006	Teknik Listrik	Poedji Oetomo, ST .MT	Poedji Oetomo, ST .MT
5	Reguler S1			Tirta Bayu Saputra	16220037	Teknik Listrik	Ir.Nizar Rosydi.MT	Dr. Ir. H. Abdul Multi
6	Reguler S1			Hafiz Mubarak	18220010	Teknik Listrik	Dr. Ir. H. Abdul Multi	Ir.Nizar Rosydi.MT Iriandi Ilyas, Ir.MT.
7	Reguler S1	Grup 3	Sabtu 19 Agustus 2023 shif 1 jam 09.00	Muhammad Luthfi Imani	16220039	Teknik Kendali	M. Febriansyah, ST. MT	Eddy Supriyadi, Ir. MT
8	Reguler S1			Syafrudin	18220005	Teknik Kendali	Ariman, Ir.MT	M. Febriansyah, ST. MT Ariman, Ir.MT

ket :

1. Sidang dilaksanakan secara offline bertempat ruangan Ka. prodi elektro.
2. Bagi peserta ujian diharapkan hadir 1 jam sebelum pelaksanaan ujian.
3. Bagi peserta mempergunakan baju putih lengan panjang dan celana hitam
4. Membawa copy buku skripsi sebanyak 4 buku

Jakarta 14-8-2023

Ka prodi Tek elektro



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

BENTUK
2A

Sidang Ujian Tugas Akhir Sabtu, 19 /08/2023 Program Studi Teknik Elektro S1 terdiri dari Ketua dan anggota penguji :

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

Yang berlangsung pada hari **Sabtu** tanggal, Sabtu, 19 /08/2023 dari jam **13.00**, 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. **Muhammad Luthfi Imani** No. Pokok : **16220039** dinyatakan :
LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 72
2. **Syafrudin** No. Pokok : **18220005** dinyatakan :
LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 80
3. No. Pokok : _____ dinyatakan :
LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : _____
4. No. Pokok : _____ dinyatakan :
LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : _____
5. No. Pokok : _____ dinyatakan :
LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : _____

Bagi yang **lulus** diwajibkan menyerahkan naskah Tugas 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

(Ir. Edy Supriyadi,MT)

Yayasan Perguruan "Cikini"
 INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
 PROGRAM PERKULIAHAN KAMPUS BUMI SRENGSENG INDAH
 KAMPUS Jln. Moh Kahfi II, Jagakarsa – Jakarta Selatan
 Telp /Fax : (021) 787 4853, e-mail : humas@istn.ac.id

**JADWAL SIDANG SKRIPSI
 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1**

HARI/TGL/ JAM SIDANG	NAMA / NO.POKOK	JUDUL SKRIPSI	PEMBIMBING	PENGUJI
Sabtu Sabtu, 19 /08/2023 13.00 WIB	Muhammad Luthfi Imani 16220039 Teknik Kendali	Rancang Bangun Alat Pencampur Cat tembok Pada Warna Primer Merah, Hijau, Biru dan Warna Metalik.	M.Febriansyah ST,MT	Ir. Edy Supriyadi,MT M. Febriansyah.ST,MT Ariman, ST. MT.
	Syafrudin 18220005 Teknik Kendali	Prototype Robot Penanam dengan Peletakan Benih dan Navigasi Otomatis.	Ariman, ST. MT.	

CATATAN :

1. * Pimpinan Sidang
2. Peserta diharuskan datang minimal 30 menit
Sebelum ujian dimulai
3. Berpakaian Resmi Menggunakan Jas
Lengkap.




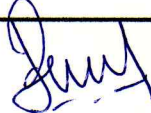


Jakarta, Sabtu, 19 /08/2023



Ka. Prodi Teknik Elektro S1




(Harlan Effendi, ST. MT)

Program Studi Teknik Elektro D3 FTI - ISTN
DAFTAR HADIR PELAKSANA SEMINAR AKHIR
 Sabtu, 19 /08/2023

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

NO.	NAMA PESERTA UJIAN SIDANG	TANDA TANGAN
01	Muhammad Luthfi Imani 16220039	
02	Syafrudin 18220005	
03		
04		
05		

KOORDINATOR TUGAS AKHIR,



Harlan Effendi, ST, MT.

Pada hari ini Sabtu tanggal -, dalam waktu kurang lebih 1 jam, setelah membaca Proyek Akhir dan mendengar presentasi serta jawaban terhadap pertanyaan yang diajukan, maka dengan ini Tim Penguji Ujian Proyek Akhir memutuskan bahwa :

Nama Mahasiswa : Syafrudin
 No. Pokok / NIRM : 18220005 Pilihan : Teknik Kendali
 Pembimbing : Ariman, ST. MT.
 Judul Tugas Akhir : Prototype Robot Penanam dengan Peletakan Benih dan Navigasi Otomatis.

dinyatakan TIDAK LULUS / LULUS (*) dengan nilai akhir huruf dimana rincian dalam angka (0-100) adalah sebagai berikut :

Penguji - 1	Penguji - 2	Penguji - 3	Penguji - 4	Rata-rata	Pembimbing	Nilai Akhir
73,5	69,95	x	73,5	73,3	87	79,6 ~ 80

Demikianlah, untuk dimaklumi.-

Sekretaris Sidang

No.	Nama Penguji	Kedudukan	Tanda Tangan
01	Ir. Edy Supriyadi, MT	Ketua Tim Merangkap Anggota	
02	M. Febriansyah, ST, MT	Anggota	
03	Ariman, ST. MT.	Anggota	
04	Fivit Marwita, ST, MT	Anggota	

(*) Coret yang tidak perlu
 (**) Penguji Utama