



SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
Nomor : 31-IV/03.1-F/III/2024
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama	: Muhammad Ikrar Yamin	Status Pegawai	: Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK	: 0328108308	Program Studi	: Teknik Elektro
Jabatan Akademik	: Dosen		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	1. Praktikum PLC (Kls A)	Lab DSK		1		
	2. Ekonomi Teknik	R-C1	13:00 - 14:40	2	Kamis	
	3. Bahasa Inggris Teknik	R-D3	15:00 - 16:40	2	Kamis	
	4. Sistem Kendali Multivariabel (Kls A)	R-C4	19:00 - 20:40	3	Kamis	
	5. Praktek Elektronika & Mesin - Mesin Listrik (Kls A D3 Teknik Mesin)	Lab RL		1		
	6. Praktikum PLC (Kls A S1 Fisika)	Lab RL		1		
	2. Pembimbing					
	1. Seminar					
	2. Keria Praktek					
	3. Tugas Akhir/Tesis					
	4. Pembimbing Akademik				1	
	3. Penauii					
1. Tugas Akhir/Tesis						
2. Keria Praktek						
4. Tugas Tambahan						
1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi (Ka.Lab. Teknik Elektro)				2		
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar					
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat				1	
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
IV. PENUNJANG	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT					
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota organisasi profesi					
	4. Mewakili PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga					
	5. Menjadi anggota delegasi nasional ke					
	6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar				1	
	7. Anggota dalam tim layanan pendidikan					
Jumlah Total				16		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Teknik Elektro S1
5. Arsip





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 : 51 / 03.1 – Gse / II/ 2024
Lamp : -
Hal : Bimbingan Skripsi

Kepada Yang Terhormat,
Bapak/Ibu/Sdr, **Muhammad Ikrar Yamin, ST., MTrT**
Dosen Pembimbing I 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 : Wisnu Pratama
Nomor Pokok : 18220002
Prodi/Peminatan : Teknik Elektro / Teknik Kendali
No.Telp / HP :
Judul Tugas Akhir : Sstem Monitoring Akuaponik DFT Menggunakan BLYNK IOT

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 **Juli 2024** sedangkan pelaksanaan Ujian Skripsi paling lambat bulan **Agustus 2024**.
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, 29 Februari 2024
Ka. Prodi Teknik Elektro S1 - FTI - ISTN


Dr. Ing. H. Agus Sofwan. M. Eng. Sc

Tembusan :

1. Pertinggal.

JADWAL SIDANG SKRIPSI TA SEMESTER GENAP 2023/2024
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK - ISTN

NO	WAKTU	NIM	NAMA MAHASISWA	PEMINATAN	PEMBIMBING	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PENGUJI
1.	Jum'at, 16 Agustus 2024, jam 13.30 - 14.30	18220002	WISNU PRATAMA	T.Kendali	1. Ir. Edy Supriyadi, MT 2. M. Ikrar Yamin, ST, MT	Sistem Monitoring Akuaponik DFT menggunakan Blink IOT.	1. Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M. Eng, Sc. 2. Fivit Marwita, ST, MT 3. Ir. Edy Supriyadi, MT 4. M. Febriansyah, ST, MT.
2.	Jum'at, 16 Agustus 2024, jam 14.30 - 15.30	21220701	WIRA DWICAKSANA	T.Kendali	1. Ir. Edi Supriyadi, MT 2. Fivit Marwita, ST, MT	Sistem pengendalian dan pemantauan penetasan telur pada inkubator penetas telur berbasis internet of things.	1. Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M. Eng, Sc. 2. M. Taufik Hidayat SOI, ST, MT 3. Ir. Edy Supriyadi, MT 4. M. Febriansyah, ST, MT.
3	Jum'at, 16 Agustus 2024, jam 15.30 - 16.30	20220007	FAZRYAN DWICAHYA	T.Kendali	Taufik Hidayat SOI, ST, MT M. Febriansyah, ST, MT	Sitem Kendali Kondisi Ruangan untuk Penderita Sleep Apnea berbasis IoT.	1. Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M. Eng, Sc. 2. M. Taufik SOI, ST, MT. 3. Ir. Edy Supriyadi, MT 4. M. Ikrar Yamin, ST, MT.
4	Jum'at, 16 Agustus 2024, jam 16.30 - 17.30	21224703	ARIE HASTANTO KURNIAWAN	T. Telekom	1. Irmayani, Ir, MT	Analisa Koneksi Lease Bandwidth Berbasis VPN MPLS pada BTS Hotel Dan MCP.	1. Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M. Eng, Sc. 2. Irmayani, Ir, MT 3. Iwan Hernawan, ST, MT 4. M. Fadly, ST, MT

BATAL TA

Jakarta, 7 Agustus 2024
Kaprodi T. Elektro S1

Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M. Eng, Sc.

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

**BENTUK
2A**

Sidang Ujian Tugas Akhir Jum'at, 16 Agustus 2024 Program Studi Teknik Elektro S1 terdiri dari Ketua dan anggota penguji :

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 1. Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. M.Eng,Sc. | (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 hari **Jum'at** tanggal, Jum'at, 16 Agustus 2024 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. **Wisnu Pratama** No. Pokok : **18220002** dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : _____

76

2. No. Pokok : _____ dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : _____

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

(Dr.ing.H. Agus Sofwan. M.Eng.Sc)