



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 : 72 / 03.1 – Gse / X / 2021  
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-  
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 :

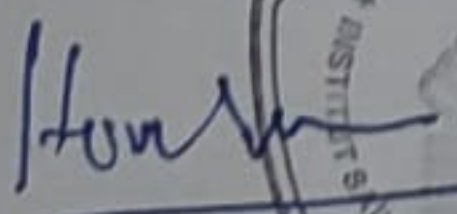
N a m a : Sultan Arfan  
Nomor Pokok : 17220001  
Prodi/Peminatan : Teknik Elektro / Teknik Tenaga Listrik  
No.Telp / HP : 8961308661  
Judul Tugas Akhir : Rancangan Bangun Alat Untuk Sistem Sortir Ukuran dan Kota Tujuan Barang Berbasis Mikrokontroler Arduino Mrga 2560

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 2021** sedangkan pelaksanaan Ujian Skripsi paling lambat tanggal **24 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, 12 Oktober 2021  
Ka. Prodi Teknik Elektro S1 - FTI - ISTN

  
**Harlan Effendi, ST, MT**



Kepada Yth,

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
Di  
J A K A R T A

**Hal : Rekomendasi Pembimbing**

Dengan hormat,

Bersama ini saya beritahukan bahwa mahasiswa yang saya bimbing seperti tercantum dibawah ini :

Nama	:	<b>Sultan Arfan Dzunnurain</b>
No. Pokok/NIRM	:	<b>17220001</b>
Konsentrasi	:	<b>Kendali</b>
Judul Skripsi/Proyek akhir	:	<b>Rancang Bangun Alat Untuk Sistem Sortir Dimensi, Berat, Dan Kota Tujuan Berbasis Arduino Mega 2560</b>

Telah menyelesaikan pembuatan Skripsi, sehingga dapat diajukan sebagai peserta Ujian Seminar II Sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Adapun laporan evaluasi bimbingan dan naskah Skripsi yang telah saya setujui, disertakan dengan surat ini.

Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 24-01-2022

Hormat saya,



( Ir. Edy Supriyadi, MT  
Dosen Pembimbing

JADWAL SIDANG SEMINAR AKHIR TEKNIK ELEKTRO  
SEMESTER GANIJL 2021-2022  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NAISIONAL

12	Reguler	S1	Grup 4	Senin 31/2/2022 Shif 2 jam 13.00	SULTAN ARFAN DZUNNURAIN	17220001	Teknik Kendali	Rancang bangun alat untuk sistem sortir dimensi, berat dan kota tujuan barang berbasis mikrokontroler arduino mega 2560	Eddy Supriyadi, Ir. MT.	Eddy Supriyadi, Ir. MT. Ariman, ST.MT. Fivit Marwita, Ir., MT
13	Reguler	S1			HANNY HIJRAH FAIZAH	17220003	Teknik Kendali	Rancang Bangun Prototype Robot Pengantar Barang dengan Voice Recognition Berbasis Mikrokontroler STM32	Ariman, ST.MT.	
14	Durti	S1			LEO K SINAGA	18223710	Elektronika	Rancang bangun penguat instrumentasi pada termocople dengan pengiriman data secara wirelles dengan lora	Fivit Marwita, Ir., MT	

Ka prodi Tek elektro



(Harlan Effendi ST.MT)



**JADWAL SIDANG SKRIPSI DAN PROYEK AKHIR TEKNIK ELEKTRO  
SEMESTER GANJIL 2021-2022  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

8	Reguler	S1	Grup 4	Senin 14/2/2022 Shif 1 jam 8.00	SULTAN ARFAN DZUNNURAIN	17220001	Teknik Kendali	Rancang Bangun Alat Untuk Sistem Sortir Dimensi, Berat dan Barcode Kota Tujuan Barang Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560	Eddy Supriyadi, Ir. MT.	Eddy Supriyadi, Ir. MT. Ariman, ST.MT. Fivit Marwita,ST,MT ** M.Febriansyah, ST. MT.
9	Reguler	S1			HANNY HIJRAH FAIZAH	17220003	Teknik Kendali	Rancang Bangun Prototype Robot Pengantar Barang dengan Voice Recognition Berbasis Mikrokontroler STM32	Ariman, ST.MT.	
10	Durti	S1			LEO K SINAGA	18223710	Elektronika	Rancang bangun penguat instrumentasi pada termocople dengan pengiriman data secara wirelles dengan lora	Fivit Marwita, Ir., MT	

Ka prodi Tek elektro



(Harlan Effendi ST.MT)