

JADWAL SIDANG AKH
SEMESTER GEN
INSTITUT SAINS DAN TE

NO.	Kelas		Grup	Hari /tanggal	Nama Peserta	No.pokok	Peminatan
1	reguler	S1	I	Senin 15 Agustus 2022 shif I jam 08.30	Mochamad Fathur Rochman	18220007	Teknik Tenaga Listrik
2	reguler	S1			Muhammad Irfansyah	18220008	Teknik Tenaga Listrik
3	reguler	D3			Faris Izhan Prakoso	19430001	Teknik Listrik
4	cikini	D3	II	Senin 15 Agustus 2022 shif II jam 13.30	M.Izzudin Hisyam	17431004	Teknik listrik
5	reguler	D3			Hafidz Ahnap Alfiansyah	19430004	Teknik Listrik
6	reguler	D3			Ahmad Sadam fahrezi	19430002	teknik listrik
7	P2K	S1	III	Kamis 18 Agustus 2022	Arso Bagus Setiawan	20224301	Teknik Elektronika

8	reguler	S1	III	16 Agustus 2022 shif I jam 08.30	Jubblainer freddy damanik	18220011	Sistem kendal
9	reguler	S1	IV	Kamis 18 Agustus 2022 shif II jam 13.30	Ratna Febriyanti	16220008	Telekomunikasi
10	reguler	S1			Lukman haris	16220016	Telekomunikas

Ket : (**) Pimpinan sidang

IIR TEKNIK ELEKTRO

AP 2021-2022

TEKNOLOGI NASIONAL

Judul	Pembimbing	Dosen Pengguji
Analisa Koordinasi Kerja Relay Dengan Recloser Pada Penyulang Srikandi.	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc	
Analisa Penggantian Lightning Arrester Bay Trafo 3 Gardu Induk 150kV Gandul.	Poedji Oetomo,ST. MT.	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc (**) Poedji Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, M.T Ir Sugianto MT
Analisa Rancang Panel ATS / AMF Genset Secara Otomatis Pada Industri.	Ir. Nizar Rosyidi, M.T	
Perancangan Sistem Panel ATS (Automatic Transfer Switch) Pada PLN Tegangan 380VAC.	Poedji Oetomo,ST. MT.	
Analisa Perhitungan Kapasitas Daya Gardu Traksi Pada Kereta Rel Listrik.	Ir Sugianto MT	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc (**) Poedji Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, M.T Ir Sugianto MT
Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Rumah Sakit.	Ir Sugianto MT	
Rancang Bangun Remote Filter Air Berbasis IoT Dengan ESP32.	Ariman, ST. MT.	Ariman, ST. MT M. Febriansyah.ST,MT

Perancangan Sistem Kendali Multivariabel pada proses pembagian Debit air Sawah di minitoring Blynk cloud.	M. Febriansyah.ST,MT	Fifit marwita ST.MT Eddy Supriyadi, Ir. MT. (**)
Rancang Bangun Antena Circular Mikrostrip MIMO 2x1 Menggunakan Power Kombiner Untuk Aplikasi ADS-B.	Ir. Irmayani, MT	Ir. Irmayani, MT Ir. Iwan Hernawan. MT. Harlan Effendi, ST.MT.(**)
Rancang bangun sistem komunikasi wireless topologi mesh berbasis esp32.	Ir.Irmayani,MT.	Eddy Supriyadi, Ir. MT.

Ka prodi Tek elektro



(Harlan Effendi ST.MT)