

JADWAL SIDANG SEMINAR 2 /AKHIR TEKNIK ELEKTRO  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NAISIONAL  
NO : 03/03.1-G/I/2023

NO.	Kelas	grup	Hari /tanggal	Nama Peserta	No.pokok	Peminatan	Pembimbing	Dosen pengarah
1	Reguler S1	Grup 1	Senin 9 Januari 2023 shif 1 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			Hafizh Mubarak	18220010	Tenaga Arus Kuat	Dr. Ir. H Abdul Multi, MT	Dr. Ir. H Abdul Multi, MT.
3	Reguler S1	Grup 2	Senin 9 Januari 2023 shif 2 jam 13.00	Muhammad Irfan Maulana	17220004	Tenaga Arus Kuat	Ir.Nizar Rosydi.MT	Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc ✓
4	Reguler S1			Muhammad Agl Haidar	18220004	Tenaga Arus Kuat	Ir.Sugianto.MT	Ir.Nizar Rosydi.MT
5	Reguler S1	Grup 3	Rabu 11 Januari 2023 shif 1 jam 09.00	Alwi Hamzah	16220038	Teknik Kendali	Eddy Supriyadi, Ir. MT.	Ir.Sugianto.MT
6	Reguler S1			Irfan Naufal	16220004	Elektronika	Harlan Effendi, ST.MT	Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc ✓
7	D3 ctkinl	Grup 4	Rabu 11 Januari 2023 shif 2 jam 13.00	Ahmad Irsyad Izul Islam	18431003	elektronika industri	Fivit Marwita, ST.MT	Harlan Effendi, ST.MT.
8	P2K S1			Rizky Dwi Putra	21224701	Telekomunikasi	Irmayani, Ir.MT.	Eddy Supriyadi, Ir. MT
9	Reguler S1	Grup 4	Rabu 11 Januari 2023 shif 2 jam 13.00	sito suryo	16220012	Telekomunikasi	Irmayani, Ir.MT.	Ir. Iwan Hernawan. MT.
10	P2K S1			Rezky Mahardika Saryad	20224703	Elektronika	Harlan Effendi, ST.MT.	Harlan Effendi, ST.MT.

ket : Sidang dilaksanakan secara offline bertempat ruangan Ka. prodi elektro.  
apkan dari 1 jam sebelum pelaksanaan ujian .

Jakarta 05-1-2023  
Ka prodi Tek elektro

*Harlan*  
(Harlan Effendi ST.MT)

