



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, BhumiSrengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024  
Email : [humas@istn.ac.id](mailto:humas@istn.ac.id) Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id)

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO  
SEMESTER GANJIL 2022 – 2023  
JADWAL  
SIDANG TESIS

WAKTU HARI / JAM	NAMA / NO.POKOK / KONSENTRASI	JUDUL TESIS	PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Sabtu 4 Maret 2023 Pukul 09.00-selesai	Anna Setyawati 21 520 010 T.Telekomunikasi & Komputer	"Analisa Redaman Hujan pada Frekuensi Ku-Band Vsat Stasiun Klimatologi Bogor"	Dr.,Ir, Iwan Krisnadi,MBA	1.Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU (*) 2.Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT 3.Dr.,Ir, Iwan Krisnadi,MBA 4.Dr.,-Ing. H Agus Sofwan, M.Eng.Sc
Selasa 4 Maret 2023 Pukul 10.30-selesai	Siti Zainab 21 520 007 T.Telekomunikasi & Komputer	"Pengembangan Sistem Monitoring Jaringan dan Metadata Sewa LAN : Studi Kasus Jaringan LAN Integrasi UPT BMKG Indonesia dengan Deteksi Gangguan Berbasis Telegram"	Dr. Ir. H. Djoko Hari Nugroho., MT	1.Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU (*) 2.Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT 3.Dr. Ir. H. Djoko Hari Nugroho., MT 4.Dr.,Ir, Iwan Krisnadi,MBA
Selasa 4 Maret 2023 Pukul 13.00-selesai	Handy Marliyanto Irawan 20 520 002 Teknik Elektronika dan Kendali	Ekspres Kurir Barang dengan Robot Terbang	Dr.,-Ing. H Agus Sofwan, M.Eng.Sc.	1.Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU (*) 2.Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT 3.Dr.,-Ing. H Agus Sofwan, M.Eng.Sc. 4. Dr. Drs. Taswanda Taryo, MSc
Selasa 4 Maret 2023 Pukul 14.30-selesai	Suharno 20 520 003 Teknik Elektronika dan Kendali	Modulator Demodulator Quadrature Phase Shift Keying Dengan Pembawa Frekuensi 50Mhz Berbasis Komponen Diskrit	Dr. Drs. Taswanda Taryo, MSc	1.Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU (*) 2.Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT 3.Dr. Drs. Taswanda Taryo, MSc 4.Dr.,-Ing. H Agus Sofwan, M.Eng.Sc
Selasa 4 Maret 2023 Pukul 16.00-selesai	Anthony 21 520 006 Teknik Elektronika dan Kendali	Rancang Bangun System Kendali Beban Daya Listrik Dalam Optimalisasi Mesin Produksi Dengan Scada Berbasis Programmable Controller (PLC) dan Smartphone R"	Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT	1.Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU (*) 2.Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT 3.Dr.,-Ing. H Agus Sofwan, M.Eng.Sc 4.Dr. Ir. H. Djoko Hari Nugroho., MT

CATATAN :

1. Peserta Mengenakan Jas
  2. Presentasi Menggunakan Power Point
- (\*) Ketua Sidang

Jakarta, 6 Februari 2023  
Ka Prodi Magister Teknik Elektro

Prof. Dr. Masbah R. T. Sregar, APU

