



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

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

DAFTAR HADIR SIDANG TESIS SEMESTER GANJIL 2024/2025
PROGRAM MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK-ISTN

Hari / Tanggal : Sabtu, 21 Februari 2025
Waktu : 09.00 wib – selesai
Ruang : Rapat Sidang S2, Lt2 Fakultas Teknik - ISTN

NO	NAMA	JABATAN	TANDATANGAN
1	Dr.-Ing. H. Agus Sofwan , M.Eng.Sc	Ka Prodi Magister Teknik Elektro	
2	Prof. Dr. H. Masbah. R.T. Sregar, APU	Dosen Penguji	
3	Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.Eng	Dosen Penguji	
4	Dr. Ir. Kun Wardhana A. M.T.	Dosen Penguji	
5	Dr. Drs. Taswanda, Taryo, M.Sc	Dosen Penguji	
6	Agung Sigit Purnomo - 23520004	Mahasiswa	
7	Asep Saepurohman - 23520001	Mahasiswa	
8	Eko Prasetia F - 23520002	Mahasiswa	
9	Tri Astuti, SE	Staff Prodi	
10	Eko Saputra	Petugas Gedung	

Jakarta, 22 Februari 2025
Ka Prodi Magister Teknik Elektro



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 Website : www.istn.ac.id

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GANJIL 2024/2025
JADWAL SIDANG TESIS

WAKTU HARI / JAM	NAMA / NO.POKOK / KONSENTRASI	JUDUL TESIS	PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Sabtu 22 Februari 2025 09.00-10.30 wib	Eko Prasetya Firmansyah 23520002 Teknik Telekomunikasi dan Komputer	Evaluasi Efisiensi Biaya dan Kinerja High Power Repeater dalam Optimalisasi Jaringan Telekomunikasi	1. Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU 2. Dr. Ir. Kun Wardhana, M.Sc	1. Dr.-Ing. H. Agus Sofwan , M.Eng.Sc 2. Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT. 3. Dr. Ir. Kun Wardhana, M.Sc 4. Dr. Ir. H. Djoko Harri Nugroho, M.T.
Sabtu 22 Februari 2025 10.30-12.00 wib	Asep Saepurohman 23520001 Teknik Elektronika & Kendali	Sistem kendali suhu dan intensitas cahaya lampu ruangan menggunakan arduino dengan metode fuzzy mamdani" dan monitoring berbasis BLYNK IoT.	1. Dr.-Ing. H. Agus Sofwan , M.Eng.Sc 2. Dr. Ir. H. Djoko Harri Nugroho, M.T.	1. Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU 2. Dr. Ir. Kun Wardhana, M.Sc 3. Dr. Drs. Taswanda Taryo, MSc 4. Dr. Ir. H. Djoko Harri Nugroho, M.T.
12.00-13.00 wib ISHOMA				
Sabtu 22 Februari 2025 13.00-14.30	Agung Sigit Purnomo 23520004 Teknik Tenaga Listrik	Rancang Bangun Generator Plasma Untuk Penjernihan Dan Sterilisasi Air Sungai Citarum Setelah Filterisasi Awal"	1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT 2. Dr. Drs. Taswanda Taryo, MSc	1. Dr.-Ing. H. Agus Sofwan , M.Eng.Sc 2. Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU 3. Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT 4. Dr. Drs. Taswanda Taryo, MSc

CATATAN :

1. Peserta Mengenakan Kemeja Putih + Jaket Almamater
2. Hardcopy Proposal 5 buku Jilid Lakban
3. Presentasi 30 Menit Menggunakan Power Point
4. Sesi Tanya Jawab 60 Menit
5. Mohon Kehadirannya 30 Menit sebelum kegiatan dimulai

(*) Ketua Sidang

Jakarta, 5 Februari 2025
Ka Prodi Magister Teknik Elektro Almamater

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

