

**JADWAL SEMINAR TUGAS AKHIR I PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
PERIODE JUNI 2026**

Hari/Tanggal : Kamis, 4 Juni 2026

Ruang : Ruang TUK Jurusan Teknik Industri

No	Jam	Nama	Judul	Pembimbing	Ketua Sidang	Penguji
1	07.30-09.00	Purmadika Taqi Arrahman 122220198 08117302037	EVALUASI ALTERNATIF PEMANFAATAN LIMBAH KAYU JATI MENJADI PRODUK BERNILAI JUAL BERDASARKAN PENDEKATAN TRIPLE BOTTOM LINE (Studi kasus di UMKM Furnitur Pak Sogi, Desa Girikarto, Kec. Panggang, DIY)	Prof. Ir. Nur Indrianti, M.T., D.Eng., IPU., ASEAN Eng	Ir. R. Achmad Chairdino Leuveano S.T., M.Sc., Ph.D.	1. Ir. Laila Nafisah, S.T., M.T. 2. Ir. Andreas Mahendro K., S.T., M.Sc., M.Sc., Ph.D
2	09.00-10.30	Muhammad Ega Fathy Farhat (122220064) 082265061283	MODEL OPTIMASI DYNAMIC MULTI SUPPLIER LOT SIZING UNTUK PENGADAAN PASIR PADA INDUSTRI READY MIX CONCRETE MENGGUNAKAN MILP DENGAN INTEGRASI SUPPLIER PREFERENCE BERBASIS AHP (Studi Kasus pada RMC Tirtomartani PT Adhi Persada Beton, Tirtomartani, DIY)	Prof. Ir. Nur Indrianti, M.T., D.Eng., IPU., ASEAN Eng	Ir. Andreas Mahendro K., S.T., M.Sc., M.Sc., Ph.D	1. Ir. Laila Nafisah, S.T., M.T 2. Ir. Intan Berlianty, S.T., M.T.
3	10.30-12.00	Safira Indriasmara 122220199 88802737671	PENJADWALAN PRODUKSI BERBASIS NON-DELAY SCHEDULE DENGAN ALOKASI KARYAWAN BERKETERAMPILAN KHUSUS UNTUK MEMINIMALKAN MAKESPAN DAN IDLE TIME OPERATOR (Studi Kasus di UMKM Mie Kurnia Java, Seturan)	Prof. Ir. Nur Indrianti, M.T., D.Eng., IPU., ASEAN Eng	Sutrisno, S.Si., M.T	1. Dr. Agus Ristono, S.T., M.T., CIPM. 2. Dr. Ir. Sadi, S.T., M.T.
4	12.00-13.30	Javanese Frizky Salsabila 122220142 081326577505	ALOKASI OPERATOR DAN PENENTUAN UKURAN BATCH UNTUK MENGURANGI FLOW TIME PADA SISTEM PRODUKSI KAOS SABLON MENGGUNAKAN SIMULASI DISKRIT (Studi Kasus pada Konveksi Rumah Kreasi, Yogyakarta)	Prof. Ir. Nur Indrianti, M.T., D.Eng., IPU., ASEAN Eng	Ahmad Muhsin, S.T., M.Eng.	1. Dr. Ir. Apriani Soepardi, STP., M.T. 2. Ir. Eko Nursubiyantoro, S.T., M.T.
5	13.30-15.00	Muhammad Prayoga Istiqhfaris 122220165 0895601564030	PENENTUAN UKURAN BATCH UNTUK MENGURANGI WAKTU ANTREAN PADA PROSES PRODUKSI TEH HITAM DENGAN NO-WAIT CONSTRAINT MENGGUNAKAN SIMULASI SISTEM DISKRIT (Studi Kasus pada UP Tambi, Kabupaten Wonosobo)	Prof. Ir. Nur Indrianti, M.T., D.Eng., IPU., ASEAN Eng	Ir. Eko Nursubiyantoro, S.T., M.T.	1. Dr. Ir. Apriani Soepardi, STP., M.T. 2. Trismi Ristyowati, S.T., M.T.

Keterangan :

Mahasiswa yang dijadwalkan seminar, diharapkan

1. Mengkonfirmasi ulang kesediaan Dosen Pembimbing sesuai jadwal yang telah disusun
2. Hadir 30 menit sebelum pelaksanaan seminar

Yogyakarta, 2 Juni 2026

Ir. Andreas Mahendro Kuncoro, S.T., M.Sc., M.Sc., Ph.D

NIP. 19811117 202203 1 001

**JADWAL SEMINAR TUGAS AKHIR I PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
PERIODE JUNI 2026**

Hari/Tanggal : Kamis, 4 Juni 2026

Ruang : Ruang Sidang 2 Jurusan Teknik Industri

No	Jam	Nama	Judul	Pembimbing	Ketua Sidang	Penguji
1	09.00-10.30	SARI NAMI MUNTHE (122220002) '082272401258	PENENTUAN JUMLAH MESIN DAN OPERATOR UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI (STUDI KASUS UMKM ABON SURYA YOGYAKARTA)	Ir. Eko Nursubiyantoro, S.T., M.T.	Ahmad Muhsin, S.T., M.Eng.	1. Sutrisno, S.Si., M.T 2. Dr. Ir. Sadi, S.T., M.T.
2	10.30-12.00	DINDA BOUNITA SIMANUNGKALIT (122220143) '082165384319	STRATEGI MINIMASI PEMBOROSAN ENERGI PADA SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM MENGGUNAKAN PENDEKATAN LEAN ENERGY	Ir. Laila Nafisah, S.T., M.T.	Ir. Eko Nursubiyantoro, S.T., M.T.	1. Ir. Gunawan Madyono Putro, S.T., M.T. 2. Dr. Ir. Apriani Soepardi, S.T.P., M.T.

Keterangan :

Mahasiswa yang dijadwalkan seminar, diharapkan

1. Mengkonfirmasi ulang kesediaan Dosen Pembimbing sesuai jadwal yang telah disusun
2. Hadir 30 menit sebelum pelaksanaan seminar

Yogyakarta, 2 Juni 2026

Ir. Andreas Mahendro Kuncoro, S.T., M.Sc., M.Sc., Ph.D
NIP. 19811117 202203 1 001