

Jadwal Pendaran
Program Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Bulan/Periode : Agustus (2) 2024

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
1.	1900019027	Muhammad Kenet Ajrun Ni'am	Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Analisis Food Waste di Restoran Wilayah Yogyakarta Menggunakan Metode Material Flow Analysis (MFA). Studi Kasus : Restoran Wilayah Yogyakarta Bagian Utara dan Barat	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Muhammad Faishal, S.T., M.Sc	Kamis, 15 Agustus 2024/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	1900019146	Demiko	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Dalam Berwirausaha (Studi Kasus di Prodi Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan)	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T	Kamis, 15 Agustus 2024/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3.	2000019035	Fergiandi Hilmanda	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Analisis Postur Kerja Dengan Metode QEC Dan REBA Untuk Mengurangi Risiko MSDs di CV. Agrindo Suprafood	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc	Kamis, 15 Agustus 2024/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
4.	2000019075	Bagas Bayu Bismantaka	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Analisis Kesiapan Bengkel dan Dampak Lingkungan dari Proses Perbaikan Baterai Motor Listrik	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Kamis, 15 Agustus 2024/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	2000019116	Mutiara Murti Pratiwi	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Perbaikan Layout Produksi untuk Mengurangi Jarak dan Biaya dengan Mempertimbangkan Aspek Lingkungan	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Jumat, 16 Agustus 2024/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
6.	2000019174	Hidayani	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Analisis Beban Kerja Mental Pada Pengemudi Grab Menggunakan Metode NASA-TLX dan RSME	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Wandhansari Sekar J, S.T., M.Sc	Kamis, 15 Agustus 2024/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
7.	1900019087	Rivaldi Dwi Yohana	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Analisis Dan Strategi Pemasaran Pada Produk Sandal Menggunakan Metode Swot dan QSPM (Studi Kasus di UMKM Subandi Collection)	Endah Utami, S.T., M.T.	Dr. Tri Budiyanto, M.T	Kamis, 15 Agustus 2024/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
8.	2000019109	Silvia De'e	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Analisis Dampak Lingkungan pada Layanan Perawatan Baterai Motor Listrik dengan Metode Life Cycle Assessment (LCA)	Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Muhammad Faishal, S.T., M.Sc	Jumat, 16 Agustus 2024/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

NB (Mohon Dibaca):

- 1. Draft maksimal dikumpul H-3 (dalam hari kerja) sebelum sidang maupun Seminar Proposal**
Contoh: jadwal seminar proposal Selasa, 2 Januari 2024, maka draft TA harus diberikan kepada dosen pada Kamis, 28 Desember 2023 (Minggu, 31 Des 23 dan Senin, 1 Jan 2024 **tidak dihitung karena merupakan hari libur**)
- 2. Jika Dosen berhalangan dengan jadwal maka akan direschedule dengan komunikasi masing-masing tim**
- 3. Bagi mahasiswa yang belum memenuhi persyaratan, silakan mendaftar kembali pada periode berikutnya dengan melengkapi persyaratan.**
- 4. Terkait dengan peminjaman ruangan**

(Jika jadwal sudah pasti dan sudah dikomunikasikan dengan dosen terkait ruang ujiannya)

- **Peminjaman ruang sidang lantai 5**

Cek ketersediaan ruangan di Web FTI menu Peminjaman Ruangan
Peminjaman ruangan bisa menghubungi TU atau menghubungi WA laboran TI (Mba Fitri)

atau

- **Peminjaman ruangan Kelompok Keilmuan di Lab Inovasi dan Kewirausahaan lantai 3**

Silahkan mengisi form berikut <https://s.uad.id/peminjaman-kwu>
Setelah mengisi silahkan konfirmasi ke WA Laboran TI (Mba Fitri)