Jadwal Pendadaran Program Studi Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan

Bulan/Periode: Desember 2025

HARAP DIPERHATIKAN:

Mahasiswa harap melampirkan transkrip nilai pada draft TA yang diserahkan kepada Dosen Pembimbing dan Penguji. Setelah itu, transkrip nilai tidak perlu disertakan pada laporan akhir TA yang sudah disetujui untuk yudisium.

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
1.	2100019075	Wahyu Prastyo Putra	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode DMAIC Dengan Pendekatan Six Sigma Untuk Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk (Studi Kasus: UMKM Nina Roti)	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., Ph.D.	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T	Kamis, 4 Desember 2025/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	2100019069	Aldin Lukman Hakim Santoso Putra	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Di Bagian Lantai Produksi Menggunakan Metode Swedish Occupational Fatigue Inventory (SOFI) Studi Kasus Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Pengecoran Logam UD Cantenan	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Senin, 1 Desember 2025/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3.	2100019024	Risqy Agustian Pratama	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Perancangan Tata Letak Fasilitasarea Produksi Pengelolaanmedia Tanam Limbah Sekam Padi	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Farid Maruf, S.T., M.Eng	Kamis, 4 Desember 2025/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
4.	2100019012	Revialdi Kurniawan	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Hasil Produksi Pengolahan Limbah Sekam Padi	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Agung Kristanto, Ph.D	Kamis, 4 Desember 2025/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	1900019140	Hermawan Rangga Kusuma	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.	Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Masyrakat Terhadap Pengunaan Popok Kain Ramah Lingkungan		Dr. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Kamis, 4 Desember 2025/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
6.	2000019111	Muhammad Sugara Rahayu	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Pembuatan Desain Alat Pencacah Plastik Menggunakan Metode Design Thinking	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Jumat, 5 Desember 2025/08.00 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 Kewirausahan lantai 3

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