

Jadwal Pendaran
Program Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Bulan/Periode: Juli 2026

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.	2100019009	Moch Cholil Gibran Hidayat	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.	Pemetaan Kolaborasi Dan Klastering IKM Berdasarkan Kesiapan Terhadap Penerapan Simbiosis Industri (Studi Kasus: Industri Kecil Menengah di Kapanewon Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta)	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Ir. Farid Maruf, S.T., M.Eng	Kamis, 2 Juli 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	2100019128	Septian Tegar Mahardika	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Penentuan Lokasi dan Penentuan Rute Pengumpulan Minyak Jelantah (Studi Kasus: Bisnis Jasa Makanan di Kabupaten Gunungkidul)	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Rabu, 1 Juli 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3.	2200019226	Muhammad Hasby Alfaizal	Ir. Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Budidaya Ikan di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Batam Menggunakan Metode HIRADC	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Ir. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Rabu, 1 Juli 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
4.	2200019193	Wira Buana Paksi	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Analisis Kontribusi Teknologi dan Lingkungan Sebagai Dasar Penilaian Kesiapan Implementasi Green Supply Chain Management. (Studi Kasus: Sentra UMKM Genteng di Kabupaten Sleman).	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Endah Utami, S.T.,M.T	Kamis, 2 Juli 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	2200019210	Muhammad Akmal Al Farizi	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Optimasi Komposit Paving Blok Berbasis Pet Dan Limbah Konstruksi Pembongkaran Dengan Pengikat Resin Epoxy Menggunakan Response Surface Methodology (RSM)	Ir. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Ir. Muhammad Faishal, S.T., M.Sc., Ph.D	Rabu, 1 Juli 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
6.	2200019237	Dita Puspita Sari	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Optimasi Komposisi PET dan Abu Sekam Padi dengan Pengikat Resin Epoxy dalam Pembuatan Paving Blok Menggunakan Response Surface Methodology	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Rabu, 1 Juli 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
7.	2200019194	Sandi Tegar Dwi Wahyudi	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Penilaian Kontribusi Teknologi dan Lingkungan Sebagai Tindak Lanjut Analisis Kesiapan Implementasi Green Supply Chain Management (Studi Kasus: UMKM Kulit Manding Yogyakarta)	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D	Rabu, 1 Juli 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

NB (Mohon Dibaca):

- 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**)
- 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)