

**Jadwal Pendaran**  
**Program Studi Teknik Industri**  
**Universitas Ahmad Dahlan**  
**Bulan/Periode: Mei 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.	1900019172	Muhammad Rafi Annan	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Analisis Postur Tubuh Pekerja Bengkel Knalpot Mobil	Ir. Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Dr. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Selasa, 5 Mei 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	1900019157	Salsabilla Mei Putri Fridadari	Ir. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Analisis Risiko Kerusakan Mesin Las Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA)	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T	Selasa, 5 Mei 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3.	2200019033	Rakha Sahasika Sakti	Ir. Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., Ph.D.	Analisis Penetapan Tarif Operasional Becak Listrik Menggunakan Pendekatan BOK, ATP, WTP, dan BEP Di Kota Yogyakarta (Studi Kasus: Kawasan Malioboro, Yogyakarta)	Endah Utami, S.T., M.T.	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Selasa, 5 Mei 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
4.	2200019025	Ayu Intan Afiani Auliya	Ir. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Penentuan Prioritas Strategi Pemasaran Produk Energi Terbarukan Dengan Pendekatan Fuzzy AHP (Studi Kasus: Smart Hybrid Solar Dome Dryer Nglanggeran, Yogyakarta)	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Rabu, 6 Mei 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	2200019070	Zulfikar Ahmad Tsalats	Ir. Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., Ph.D.	Perancangan Stasiun Pengisian Daya Becak Listrik Menggunakan Metode Design Thinking	Ir. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Ir. Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.	Rabu, 6 Mei 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
6.	2200019083	Havid Rifa'i	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Analisis User Experience (UX) Terhadap Artificial Intelligence (AI) Pada Mahasiswa Dengan Pendekatan User Experience Questionnaire Plus (UEQ+) Studi Kasus: Google AI dan Consensus AI di Kota Yogyakarta	Ir. Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Rabu, 6 Mei 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
7.	2200019219	Bangkit Ardianyah	Ir. Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., Ph.D.	Perancangan Strategi Green Marketing Produk Lesik Menggunakan Analisis SWOT dan QSPM (Studi Kasus: Usaha Deterjen Ramah Lingkungan Lesik)	Endah Utami, S.T., M.T.	Dr. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Rabu, 6 Mei 2026/13.00 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)**