

REVISI

**Jadwal Seminar Proposal Program
Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Bulan/Periode: Mei (2) 2026**

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
1.	2200019016	Rizky Pratama Putri S	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Aktivitas Pemanenan Kelapa Sawit Menggunakan Metode JSA dan HIRADC	Ir. Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Rabu, 20 Mei 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	2200019233	Febri Afi Luthfi Afifah	Ir. Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Analisis Pengaruh Mental Workload Terhadap Performance Academic (Studi Kasus: Mahasiswa Program Studi Hukum Universitas Ahmad Dahlan Angkatan 2022)	Ir. Farid Maruf, S.T., M.Eng	Rabu, 20 Mei 2026/13.00	R. Sidang Teknik Industri
3.	2200019204	Siti Ariyanti Anwaro	Ir. Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Analisis Pengaruh Mental Workload Terhadap Performance Academic (Studi Kasus: Mahasiswa Fakultas Psikologi Angkatan 2023 Universitas Ahmad Dahlan)	Ir. Farid Maruf, S.T., M.Eng	Rabu, 20 Mei 2026/14.00	R. Sidang Teknik Industri
4.	2200019207	Ihfa Rifi Andreno	Ir. Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Analisis Pengaruh Mental Workload Terhadap Performance Academic (Studi kasus: Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Angkatan 2023 Universitas Ahmad Dahlan)	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc	Senin, 18 Mei 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	2200019031	Muhammad Farrel Az Zikri Yulianto	Ir. Muhammad Faishal, S.T., M.Eng., Ph.D.	Pengaruh Performance Expectancy, Effort Expectancy, Social Influence, dan Perceived Trust terhadap Motivasi Penggunaan Layanan ShopeeFood (Studi Kasus Kota Yogyakarta)	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Senin, 29 Juni 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
6.	2200019220	Paieres Zamra Aprilloka	Ir. Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Analisis Identifikasi Bahaya, Resiko dan Pengendaliannya di Area Pengeboran dengan Menggunakan Metode HIRARC dan JSA. Studi Kasus: CV Tirta Mukti	Afan Kurniawan, S.T., M.T	Rabu 20 Mei 2026/11.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
7.	2200019257	Rosita Dewi Setyaningsih	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Analisis Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Dengan Menggunakan Value Stream Mapping	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Rabu 20 Mei 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

REVISI

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
8.	2200019258	Mario Waluyo Putro	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Analisis Waste Pada Proses Pengelolaan Pangan Menggunakan Value Stream Mapping	Dr. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Rabu, 20 Mei 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
9.	2100019097	Ramadhani Fatiha	Endah Utami, S.T., M.T.	Perumusan Strategi Pemasaran pada Perusahaan UMKM Bakpia Cha-Cha Menggunakan Metode SWOT dan QSPM	Ir. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Senin, 18 Mei 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
10.	2200019002	Rizky Prehartianto	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	Perbandingan Metode RULA dan REBA dalam Penilaian Risiko Ergonomi pada Postur Kerja Pekerja Bengkel Las Bubut Radar Jaya	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc	Rabu, 20 Mei 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
11.	1900019170	Aini Ferani	Ir. Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Evaluasi Ergonomi Lingkungan Belajar di BA Aisyiyah Pabelan	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc	Senin, 18 Mei 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
12.	2000019118	Muhammad Rizky Pratama Putra	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat dengan Menggunakan Metode Six Sigma	Ir. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Senin, 18 Mei 2026/10.00 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 2023 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)

REVISI

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)**