

**Jadwal Seminar Proposal Program
Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Bulan/Periode: Februari 2026**

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
1.	2200019945	Salsa Maydalena	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Pengangkatan Gerabah Menggunakan Metode OWAS (Studi Kasus pada Sentra Gerabah Kasongan)	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T	Senin, 2 Februari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	2200019099	Hamdan Husaeni	Ir. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Perencanaan Dan Implementasi Sop Pengeringan Rumput Laut Menggunakan Value Stream Mapping Pada Smart Hybrid Solar Dome Dryer	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Senin, 2 Februari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3.	2200019057	Aufha Rafhika	Dr. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Analisis Hubungan Sebab-Akibat Pengguna Motor Listrik Terhadap Limbah Baterai Motor Listrik Dan Pengelolaannya Menggunakan Pendekatan Causal Loop Diagram (CLD) Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Senin, 2 Februari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
4.	2200019082	Iftita Putri Utami	Dr. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Analisis Pemilihan Produk Turunan Limbah Air Kelapa Dengan Metode Ahp Untuk Perancangan Circular Supply Chain	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Selasa, 3 Februari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	2200019080	Fitroh Ersa Alfazri	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Pengaruh Faktor Ketersediaan Infrastruktur Charging Dan Daya Tahan Baterai Terhadap Minat Pembelian Sepeda Motor Listrik	Dr. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Selasa, 3 Februari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
6.	1900019172	Muhammad Rafi Annan	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Analisis Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Dengan Menggunakan Metode Ovako Works Posture Analysis System (OWAS)	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Selasa, 3 Februari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
7.	2200019198	Issac Zahir Ramadhan	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Analisis Pengaruh Faktor Kesadaran Lingkungan Dan Persepsi Risiko Limbah Baterai Terhadap Minat Pembelian Motor Listrik Di Yogyakarta	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Rabu, 4 Februari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
8.	2200019238	Roqiyati Suhaeba	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Analisis Profiling Mahasiswa Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Pada Tahun Ke-1 Dan Ke-2 Perkuliahian Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree.	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Rabu, 4 Februari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
9.	2200019240	Mahdiani Adinda Putri	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Klasifikasi Profil Mahasiswa Teknik Industri Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus Mahasiswa Tahun Ke 3 & 4 Universitas Ahmad Dahlan)	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Kamis, 5 Februari 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
10.	2200019247	Aliya Putri Apriyanti Siregar	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Analisis Pemetaan Mahasiswa Tahun Ke-3 Dan Ke-4 Berdasarkan Faktor Akademik Dan Non-Akademik Menggunakan Cluster Analysis	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Kamis, 5 Februari 2026/11.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
11.	2200019072	Nur Hikmah	Ir. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Redesain Frame Pada Media Pembelajaran Edukatif Curiokidz Menggunakan Metode Design Thinking	Ir. Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.	Selasa, 3 Februari 2026/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

Persyaratan pendaftaran seminar proposal tidak lengkap:

Akhmad Rielfa Alfiana (2200019076): transkrip nilai belum ditandatangani Dosen Pembimbing Akademik

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 2023 dan Senin, 1 Jan 2024 **tidak dihitung karena merupakan hari libur**)
- Jika Dosen berhalangan dengan jadwal maka akan direschedule dengan komunikasi masing-masing tim.**
- Bagi mahasiswa yang belum memenuhi persyaratan, silakan mendaftar kembali pada periode berikutnya dengan melengkapi persyaratan.**
- 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)