

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

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
1.	2200019024	Dea Maulivia	Ir. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Analisis Hubungan Faktor Ergonomi Makro Terhadap Produktivitas, Kesejahteraan, Dan Kepuasan Kerja (Studi Kasus: Apotek UAD)	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Kamis, 15 Januari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	2200019095	Dyah Regita Purbasari	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Perancangan Ulang Desain Kemasan Teh Tambi Cap Gunung Dengan Pendekatan Design Thinking dan Activity-Based Costing	Ir. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Kamis, 15 Januari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3.	2200019236	Anggita Ratri Purwaningtyas	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Analisis Komposisi Ampas Tebu Dan Epoxy Resin Dalam Pembuatan Ecobrick Menggunakan Metode Response Surface Methodology (RSM)	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D	Kamis, 15 Januari 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
4.	2200019060	Wahyu Fita Safitri	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Optimasi Komposisi PET, Styrofoam, dan Limbah Oli Mesin Dalam Pembuatan Paving Block Ramah Lingkungan Menggunakan Metode Response Surface Methodology (RSM)	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D	Kamis, 15 Januari 2026/14.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	2200019190	Almas Fauzan	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Perencanaan Strategi Pemasaran Produk Pangan Tradisional menggunakan Analisis SWOT dan Metode AHP (Studi kasus: UMKM Tempe Daun di Malangan, Sentolo, Kulon Progo).	Endah Utami, S.T.,M.T	Senin, 19 Januari 2026/09.00	R. Sidang Teknik Industri
6.	2100019033	Ikhwanda Zanuvar Subhiarafah	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Strategi Promosi Wisata untuk meningkatkan Potensi Kunjungan Museum Muhammadiyah di Kota Yogyakarta	Endah Utami, S.T.,M.T	Senin, 19 Januari 2026/10.00	R. Sidang Teknik Industri
7.	2200019234	Rila Almandari	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Pengaruh Beauty Influencer, Brand Image, Brand Awareness, dan Lifestyle, Terhadap Niat Pembelian Skincare Gen Z di Yogyakarta	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Selasa, 20 Januari 2025/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
8.	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 Resi Epoxy Menggunakan Response Surface Methodology (RSM)	Ir. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Jumat, 16 Januari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
9.	2200019237	Dita Puspita Sari	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Optimasi Komposisi PET dan Limbah Rice Hush Ash dengan Pengikat Resin Epoxy dalam Pembuatan Paving Blok Menggunakan Response Surface Methodology (RSM)	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Jumat, 16 Januari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
10.	2200019228	M Yoga Asephi	Ir. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Perbaikan Proses Produksi Ekstrak Lerak pada Detergen Cair Ramah Lingkungan Menggunakan Design of Experiment (DoE) dengan Pendekatan Practical Process Improvement (PPI) Berbasis Plan-Do-Study-Act (PDSA)	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Selasa, 20 Januari 2025/10.00 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 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)