

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

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
1.	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.	Jumat, 20 Februari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	2200019018	Feby Ayu Andarasati	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Analisis Bottleneck dan Perbaikan Aliran Produksi Menggunakan Pendekatan VSM, DES dan TOC di PT Avesta Continental Pack	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Jumat, 20 Februari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3.	2200019016	Rizky Pratama Putri. S	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Analisis Risiko Pada Aktivitas Pembuatan Wajan Dengan Pendekatan Metode JSA dan HIRADC (Studi Kasus: WL Aluminium)	Ir. Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.	Jumat, 20 Februari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
4.	2200019192	Dinar Apriliani	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Analisis Risiko Keselamatan Kerja Operator Haul Truck Pada Hauling Road Tambang Batubara Studi Kasus: Pt. Pama Persada Nusantara Distrik Beraucoal Binungan (BCRB)	Ir. Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.	Jumat, 20 Februari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	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	Ir. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Senin, 23 Februari 2026/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
6.	2000019163	Alfian Ardi Nugroho	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Evaluasi Postur Kerja dan Resiko Pengangkatan pada Pekerja Pengecoran Logam Menggunakan Metode NIOSH Lifthing Equation	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T	Kamis, 19 Februari 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
7.	2200019262	Muhammad Fa'iq Izzudin	Prof. Dr. Ir. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Analisis Kontribusi Teknologi Dan Aspek Lingkungan Sebagai Kesiapan Niat Implemetasi Green Supply Chain Management	Dr. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Senin, 23 Februari 2026/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
8.	2200019032	Ayu Saka Fibriani	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Analisis Mental Workload dan Performance Academic Mahasiswa Kedokteran Universitas Ahmad Dahlan	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D	Kamis, 19 Februari 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
9.	2200019226	Muhammad Hasby Alfaizal	Ir. Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proses Budidaya Ikan di Keramba Jaring Apung (KJA) Menggunakan Metode HIRA dan JSA	Afan Kurniawan, S.T., M.T	Kamis, 19 Februari 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
10.	2200019074	Akmal Amandala	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Redesign Packaging Drone Sprayer Seri Sekar Agri Dengan Integrasi Metode Kano dan Quality Function Deployment (QFD)	Ir. Farid Maruf, S.T., M.Eng	Jumat, 20 Februari/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
11.	2200019093	Muhammad Sidik S	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Redesigning Walker Untuk Lansia Dengan Pendekatan KANO dan Design Failure Mode and Effect Analysis (DFMEA)	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D	Jumat, 20 Februari 2026/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
12.	2200019076	Akhmad Rielfa Alfiana	Ir. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc., Ph.D.	Redsign Mesin Tik Braile pada Media Pembelajaran Anak Down Syndrome Menggunakan Artificial Intelligence ChatGPT	Ir. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Jumat, 20 Februari 2026/14.00 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)**