

**Jadwal Seminar Proposal Program  
Studi Teknik Industri  
Universitas Ahmad Dahlan  
Bulan/Periode : Mei 2024**

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
1.	2000019098	Salsabila Ainun Fadhilah	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Analisis Kerusakan Pompa Air Sentrifugal Putra Dan Putri Menggunakan Metode Failure Modes And Effect Analysis (FMEA) Studi Kasus di Pesantren Mahasiswa Kyai Haji Ahmad Dahlan	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Rabu, 1 Mei 2024/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	1900019153	Bustan bagus panuntun	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Pengaruh Fleksibilitas Kerja, Kompensasi Finansial Dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Driver Shopee Food Kota Yogyakarta	Wandhansari Sekar J, S.T., M.Sc	Kamis, 2 Mei 2024/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3.	2000019089	Nurrani Natasya Putri	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Usulan Strategi Pemasaran Guna Memperluas Market Share Pada UMKM Aksesoris (Studi Kasus: Abekani Leather	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Rabu, 1 Mei 2024/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
4.	2000019026	Fadhila Klara Yuniar	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Optimalisasi Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan SLP Dan Promodel Dalam Meningkatkan Efisiensi Material Handling di Agatha Fiberglass	Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T	Rabu, 1 Mei 2024/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5.	2000019064	Villanova Davis Vinka Santosa	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.	Perancangan Ulang Insinerator Sekam Padi Penghasil Asap Cair Dengan Metode Fuzzy Quality Function Deployment (Fqfd)	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Rabu, 1 Mei 2024/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
6.	2000019109	Silvia De'e	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Analisis Dampak Lingkungan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Pada Layanan Perawatan Baterai Motor Listrik	Dr. Siti Mahsanah Budijati, M.T.	Kamis, 2 Mei 2024/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
7.	2000019075	Bagas Bayu Bismantaka	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Analisis Kesiapan Bengkel Dan Dampak Lingkungan Dari Proses Perbaikan Baterai Motor Listrik	Hayati Mukti Asih, Ph.D	Kamis, 2 Mei 2024/11.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
8.	2000019126	Fajar Feriyanto	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.	Analisis Penyebab Terjadinya Produk Defect Jok Tipe Versa S Dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Laksana Bus Manufaktur)	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Kamis, 2 Mei 2024/14.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

**Persyaratan pendaftaran seminar proposal tidak lengkap:**

1. Bayu Rohman (1900019030): transkrip nilai belum ditandatangani dosen wali

**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. **Ketersediaan ruangan ada di Web FTI menu Peminjaman Ruangan. Peminjaman ruangan jika jadwal sudah pasti silahkan menghubungi nomer admin H-3 (dalam hari kerja)**
4. **Bagi mahasiswa yang belum memenuhi persyaratan, silakan mendaftar kembali pada periode berikutnya dengan melengkapi persyaratan.**