

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

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Pembahas	Waktu	Ruang
1.	2000019121	Dinda Nafisa Tsaniya Putri	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Faktor Pendorong Kesiapan Perusahaan di Indonesia dalam Mengimplementasikan Industri 4.0	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Kamis, 4 Januari 2024/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
2.	1900019087	Rivaldi Dwi Yohana	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Analisis Dan Strategi Pemasaran Pada Produk Sandal Menggunakan Metode SWOT dan QSPM	Endah Utami, S.T.,M.T	Rabu, 3 Januari 2024/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
3	2000019012	Sri Rahayu Effendi	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Perancangan Rak Penyimpanan Gas Argon dengan Metode Kansei Engineering pada SK Welding	Agung Kristanto, Ph.D	Kamis, 4 Januari 2024/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
4	2000019009	Winda Yogista	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Analisis Penyebab Kegagalan Mesin Pompa Menggunakan Metode FMEA Serta Metode RCM sebagai Usulan Perawatan	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Kamis, 4 Januari 2024/08.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
5	1900019072	Ripki Muhamat Kusaini	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Pengukuran Beban Kerja Mental Pada Laboran dengan Menggunakan Pendekatan Subjektif melalui Metode National Aeronautics and Space Administration Task Load Index (NASA-TLX)	Farid Maruf, S.T., M.Eng	Jumat, 5 Januari 2024/10.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
6	2000019129	Nia Kurnia Putri	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Faktor Penghambat Kesiapan Perusahaan Di Indonesia Dalam Mengimplementasikan Industri 4.0	Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T	Kamis, 4 Januari 2024/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
7	2015019072	Triyatno	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Analisis Situasi Dan Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah Di Kapanewon Dlingo. Studi Kasus: Kapanewon Dlingo, Bantul, DI Yogyakarta	Muhammad Faishal, S.T., M.Sc	Jumat, 5 Januari 2024/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
8	2000019076	Handi dharmawan	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Integrated Simulation Optimization for Efficient Lot Sizing and Job Allocation in Perishable Bread Manufacturing	Dr. Siti Mahsanah Budijati, M.T.	Rabu, 3 Januari 2024/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

9	2000019116	Mutiara Murti Pratiwi	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Perancangan Layout Baru Yang Mempertimbangkan Aspek Lingkungan Dengan Metode ALDEP	Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.	Jumat, 5 Januari 2024/09.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
10	1900019140	Hermawan Rangga Kusuma	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.	Analisis Faktor Pendorong Minat Masyarakat Terhadap Penggunaan Popok Kain Ramah Lingkungan	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Selasa 2 Januari 2024/11.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri
11	2000019169	Aziza Della Marza	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Efficient Logistics: Integrated Simulation Optimization for Delivery Order Quantities in Perishable Breads Distribution Networks	Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T	Kamis, 4 Januari 2024/13.00 WIB	R. Sidang Teknik Industri

**NB:**

- 1. Draft maksimal dikumpul H-3 (dalam hari kerja) sebelum sidang maupun Seminar Proposal**
- 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)**