

**Jadwal Seminar Proposal  
Program Studi Teknik Industri  
Universitas Ahmad Dahlan  
Bulan/Periode : Juli III 2023**

<b>No.</b>	<b>NIM</b>	<b>Nama</b>	<b>Pembimbing</b>	<b>Judul</b>	<b>Pembahas</b>	<b>Waktu</b>	<b>Ruang</b>
1.	1900019163	A. Miftahul Khair Malkab	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Analisis Prevalensi dan Faktor Risiko terhadap Kelainan Susunan Alat Gerak Tubuh Bagian Bawah pada Petani Padi (Studi Kasus Petani Padi di Provinsi Sulawesi Selatan)	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Jumat, 14 Juli 2023 Pukul 08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
2.	1800019107	Reinaldy Isman Pratama	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu Putih Pada Umkm Eko Aska Menggunakan Metode Seven Tools	Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M. Sc.	Jumat, 14 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
3.	1900019165	Siti Widiarti	Reni Dwi Astuti, STP., M.T.	Strategi Pengolahan Sampah Yang Lebih Efektif Dalam Mereduksi Sampah Menggunakan Metode SWOT-AHP	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Kamis, 13 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
4.	1900019185	Vanessa Atifa Zahra	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T	Analisis Kelayakan Finansial Pada Perencanaan Pengolahan Sampah Berbasis Insinerasi Dengan Pendekatan Cost Benefit Analysis (CBA) (Studi Kasus: Srimulyo Cline)	Endah Utami, S.T., M.T.	Kamis, 13 Juli 2023 Pukul 09.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

5.	1900019161	Mohamad Andre Pratama	Reni Dwi Astuti S.TP.,M.T.	Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah Di Kalurahan Segoroyoso	Endah Utami, S.T., M.T.	Jumat, 14 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
6.	1900019061	Rafli Ardianto	Hayati Mukti Asih S.T, M.Sc., Ph.D.	Analisis Pendorong Green Purchase Intention Terhadap Detergen Ramah Lingkungan	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Kamis, 13 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

**NB:**

- 1. Draft Maksimal Dikumpul H-3 Sebelum Sidang Maupun Seminar Proposal**
- 2. Jika Dosen Berhalangan Dengan Jadwal Makan Akan Di Reschedule Dengan Komunikasi Masing-Masing Tim**