

**Jadwal Sidang Tugas Akhir  
Program Studi Teknik Industri  
Universitas Ahmad Dahlan  
Periode : Mei III 2023**

<b>No.</b>	<b>NIM</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Pembimbing</b>	<b>Penguji 1</b>	<b>Penguji 2</b>	<b>Waktu</b>	<b>Ruang</b>
1.	1800019051	Yusuf Nur Hidayat	Perancangan Strategi Perusahaan UMKM Adana Gula Semut Menggunakan Metode SWOT dan QSPM	Endah Utami, S.T., M.T.	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.	Selasa, 30 Mei 2023 Pukul 13.00 WIB	Online
2.	1700019022	Galih Fajar Umbara Mukti	Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Produksi Meja Resin CV. Abata Mutiara Persada Yogyakarta	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	Selasa, 30 Mei 2023 Pukul 08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
3.	1600019062	Dodi Riansyah	Analisis Tingkat Kelelahan Tubuh Pada Operator Percetakan Tahu Dengan Menggunakan Metode Reba	Isana Arum P, S.T., M.T.	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Rabu, 31 Mei 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
4.	1800019264	Maulana iqbal rafsanjani	Material flow analysis( MFA ) Minyak jelantah ( studi kasus di kabupaten sleman)	Dr. Siti mahsanah B., S.T.P., M.T	Reni Dwi Astuti S.T.P., M.T.	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Senin, 29 Mei 2023 Pukul 10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

5.	1800019255	Rafih Muallif	Analisis Aliran Minyak Goreng Bekas Menggunakan Metode Material Flow Analysis (MFA) (Studi kasus Kota Yogyakarta)	Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Selasa, 30 Mei 2023 Pukul 10.00 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**