

**Jadwal Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Periode : Juli II 2023**

No.	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji 1	Penguji 2	Waktu	Ruang
1.	1600019058	Galih Didit Prayogo	Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Perusahaan Produksi Briket Arang Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) (Studi Kasus UKM BriqCo Yogyakarta)	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Isana Arum P., S.T., M.T.	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Rabu, 5 Juli 2023 Pukul 10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
2.	1800019143	Ranggi Bramasta Wirananda	Analisis Pengaruh Faktor Penghambat Niat Untuk Berperan Sebagai Fasilitas Pengelolaan Minyak Goreng Bekas (Studi Kasus Perusahaan / Jasa Bisnis Makanan di Kota Yogyakarta)	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Senin, 10 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
3.	1600019156	Firnanda Restu Pradana	Usulan Perbaikan Area Kerja Lantai Produksi Di Usaha Kecil Menengah (Ukm) Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Menggunakan Pendekatan Prinsip 5r	Agung Kristanto, S.T.,MT.,Ph.D	Farid Ma'ruf,S.T.,M.Eng	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Kamis, 6 Juli 2023 Pukul 08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
4.	1800019129	Yuliantoro	Analisis Penerapan 5S Pada Area Kerja Lokomotif UPT Balai Yasa Yogyakarta	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.,	Agung Kristanto, S.T., M.T.	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Selasa, 11 Juni 2023 Pukul 10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

5.	1600019077	Zulfah Hananti	Re-Design Kemasan Krecek Asin Menggunakan Metode Kansei Engineering	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Endah Utami, S.T., M.T.	Jumat, 7 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
6.	1600019157	Imbang Siska Nanto	Analisis Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Unit Pelayanan Kefarmasian Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda	Agung Kristanto, S.T., M.T.	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M. Sc.	Senin, 10 Juli 2023 Pukul 08.00 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**