

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

No.	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji 1	Penguji 2	Waktu	Ruang
1.	1900019107	Sitti Nabila	Analisis Pemilihan Supplier Utama Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process)	Reni Dwi Astuti, STP., M.T	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.	Senin, 3 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
2.	1800019044	Yudha Ramadhani	Perbaikan Kemasan Produk Kopi Dengan Menggunakan Metode Kano Dan Qfd(Quality Funtion Deployment)	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Isana Arum P., S.T., M.T.	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Selasa, 4 Juli 2023 Pukul 10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
3.	1900019015	Arif Nurdiansyah	Analisis dan Identifikasi penyebab terjadinya produk reject kerupuk udang di PT Cassanatama Naturindo	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Rabu, 5 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

4.	1800019073	Panji Dwi Setiyawan	Analisis Aliran Kuantitas Food Waste Dalam Reverse Logistics Di Restoran Menggunakan Metode Material Flow Analysis (MFA)	Dr. Siti Mahsanah Budijati, STP., M.T., IPM.	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Selasa, 4 Juli 2023 Pukul 10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
5	1800019066	Cahya Pamungkas	Usulan Rancangan Ulang Becak Motor Di Kawasan Malioboro Kota Jogja Berdasarkan Analisis Anthropolometri	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Kamis, 6 Juli 2023 Pukul 10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
6.	1600019052	Muhammad Bayu Pandu Laksono	Analisis Perbaikan Posisi Kerja Pada Pekerja Pemotong Kulit Pembuatan Tas Untuk Menurunkan Keluhan Musculoskeletal Dengan Menggunakan Metode Reba	Dr.Ir.,Tri Budiyanto, M.T.	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M. Sc.	Rabu, 5 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Online
7.	1600019050	Septa Jalu Anggara	Rancangan alat Pencetak jamu ayam dengan menggunakan Metode Rapid Upper Limb assessment (RULA) Untuk mempermudah dan mengurangi keluhan nyeri pada bagian tubuh pekerja di desa Gemlangan Bantul.	Farid Maruf, S.T., M.Eng.	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Senin, 3 Juli 2023 Pukul 13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

NB:

- Draft Maksimal Dikumpul H-3 Sebelum Sidang Maupun Seminar Proposal**
- Jika dosen berHalangan dengan jadwal makan akan di reschedule dengan komunikasi masing-masing tim**