

**Jadwal Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Periode : September 2**

No.	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Ruang	Waktu
1.	1700019064	Yulnasari Komdan	Analisis Human Reliability pada Operator Produksi Pengecoran Wajan dengan Menggunakan Metode Syatematic Human Error Reduction and Prediction Approach (SHERPA)	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	1. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng. 2. Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 16 September 2022 Pukul 13.00 WIB
2.	1600019098	Etvin Rigendhi	Usulan Perbaikan Lingkungan Tempat Kerja Pada Umkm Konveksi Mlokolegi Dengan Penerapan Budaya 6S	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	1. Muhammad Faishal, S.T., M.Eng. 2. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 16 September 2022 Pukul 08.00 WIB

3.	1800019217	Rika Putri Melania	Implementasi Life Cycle Cost (LCC) pada Desain Perbaikan Fasilitas Rumah Potong Hewan (RPH) Mancasan	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reni Dwi Astuti, STP., M.T. 2. Muhammad Faishal, S.T., M.Eng. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 16 September 2022 Pukul 09.00 WIB
4.	1800019124	Dedi Adi Saputra	RE-DESIGN FASILITAS KERJA DAN PENYUSUNAN SOP (STANDARD OPERATING PROCEDURE) PADA PENGOLAHAN LIMBAH KELAPA (Studi Kasus : Komunitas Sampan, Desa Krapyak. Triharjo, Kec.Sleman, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 2. Reni Dwi Astuti, STP., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 16 September 2022 Pukul 08.00 WIB
5.	1800019146	ERMA WATI	Evaluasi Risiko Ergonomi Pada Pengguna Smartphone Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)	Agung Kristanto, S.T., M.T. Ph.D	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hapsoro Agung Jadmiko, S.T., M.Sc. 2. Endah Utami, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 19 September 2022 Pukul 10.00 WIB

6.	1800019122	Fadli Surya Ramadhan	PERANCANGAN STRATEGI PENGELOLAAN PAGUYUBAN BANK SAMPAH BRONTOKUSUMAN MENGGUNAKAN METODE SWOT DAN QSPM	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Endah Utami S.T., M.T. 2. Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T 	Ruang Sidang Teknik Industri	Sabtu, 17 September 2022 Pukul 10.00 WIB
7.	1800019144	Alif Tama Al Mufti Efendi	PERANCANGAN STRATEGI PEMASARAN DIGITAL USAHA PRODUK DETERGEN RAMAH LINGKUNGAN	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reni Dwi Astuti, STP., M.T. 2. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Sabtu, 17 September 2022 Pukul 13.00 WIB
8.	1600019103	Susanva Eka Irmawati	Analisis Tingkat Kepentingan Masyarakat Dalam Menentukan Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Dengan Metode Analytical Network Process (ANP)	Annie Purwani S.T.P., M.T	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utaminingsih Linarti S.T., M.T. 2. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 20 September 2022 Pukul 13.00 WIB

9.	1800019108	Burhan Waskito Aji	Analisis Dampak Lingkungan Pada Produksi Meja Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (Studi Kasus di UD Karya Jati Mandiri)	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T. 2. Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 19 September 2022 Pukul 10.00 WIB
10	1800019270	Harry Andika Syaputra	Peneraan Life Cycle Assessment (LCA) untuk Menganalisis Dampak Lingkungan Pada Proses Produksi Tahu (Studi Kasus UMKM Aziz)	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Siti Mahsanah B, S.T.P.,M.T. 2. Afan Kurniawan, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 20 September 2022 Pukul 13.00 WIB
11.	1700019101	Dimas Yusuf Ariyanto	Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Di Toko Ventela (Look.Sstore) Pada Shopee	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Endah Utami, S.T., M.T. 2. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 19 September 2022 Pukul 13.00 WIB

12.	1800019101	Eko Krisdyanto	Implementasi kano model dalam pengembangan alat kupas biji mete	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	1. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 2. Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M. Sc.	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 21 September 2022 Pukul 13.00 WIB
13.	1700019025	Putri Mariani Agustini	Analisis Pengaruh Motivasi Intrinsik Motivasi Ekstrinsik <i>Self Efficacy to Complete an Online Course dan Self Efficacy to Interact With Classmates for Academic Purposes</i> Terhadap Student Engagement dalam Pembelajaran Online Selama Pandemi Covid-19	Amalia Yuli Astuti, S.T M.T	1. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc. 2. Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 20 September 2022 Pukul 13.00 WIB

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**