

**Jadwal Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Periode : September 3**

No.	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Ruang	Waktu
1.	1800019059	Puput Sherina Oktaviani	ANALISIS KUALITAS PELAYANAN UNTUK JASA PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE COMPETITIVE ZONE OF TOLERANCE BASED IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (Studi Kasus Pada ID Express (X) sebagai focal dan SiCepat Ekspres (Y) sebagai Pesaing di Kota Yogyakarta)	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T 2. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 23 September 2022 Pukul 08.00 WIB
2.	1800019059	Rizki Maarif	Analisis Perbaikan Perancangan Desain Ulang Produk dan Kemasan Pada UMKM Griya Produksi Utama Eggroll Ubi Ungu Shasa Menggunakan Metode Kansei Engineering (KE)	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isana Arum Primasari., S.T., M.T. 2. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 23 September 2022 Pukul 13.00 WIB

3.	1800019139	Salman Darpendi Akmal	MENENTUKAN SISTEM BOTTLENECK PADA CV. AGRO SUKSES ABADI DENGAN MENGGUNAKAN METODE STOPWATCH TIME STUDY DAN PERBAIKAN PADA STRUKTUR ORGANISASI PERUSAHAAN	Hapsoro Agung Jatmiko,S.T.,M.Sc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng. 2. Endah Utami, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 23 September 2022 Pukul 13.00 WIB
4.	1800019130	Ikhwan Nur Afiq	Pengembangan Desain Kemasan Produk Flakes Jantung Pisang FTI UAD menggunakan metode Kansei engineering dan quality function deployment	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 2. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Sabtu, 24 September 2022 Pukul 08.00 WIB
5.	1800019001	Ichwan Prastio	Analisis Pemilihan Pemasok / Supplier Pada Proses Pengadaan Barang Raw Material Dengan Metode (AHP Analytical Hierarchy Process) Dan TOPSIS (Technique For Others Preference By Similarity To Ideal Solution) Di PT INKA PERSERO	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Siti Mahsanah Budijati, STP.,MT. 2. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 26 September 2022 Pukul 08.00 WIB

6.	1600019132	Lahi Katibi Pebrianto	perancangan ulang tata letak fasilitas menggunakan metode corelap guna mengefektifkan area produksi	Isana Arum P., S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc. 2. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 26 September 2022 Pukul 13.00 WIB
7.	1800019120	Darma Putra Setiawan	Potensi Ekonomi Jaringan Ecobrick Sebagai Produk Daur Ulang Sampah Plastik Di Kota Yogyakarta (Studi Kasus: Bank Sampah Kamulyan Kota Yogyakarta)	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nisrina Nafiatul Huda, S.T., M.S.M. 2. Hapsoro Agung Jatniko, S.T., M.Sc 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 26 September 2022 Pukul 13.00 WIB
8.	1800019221	Radhika Yoga Pratama	Lokasi Alokasi Tempat Penampungan Sementara (TPS) Dengan Mempertimbangkan Waktu Tempuh Masyarakat Menggunakan Metode P-Dispersion	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T. 2. Isana Arum P., S.T., MT 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 26 September 2022 Pukul 13.00 WIB

9.	1700019065	Muh Akhsan Khairullah Ramadan	Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) (Studi Kasus CV Tunas Karya Mesin Jogja)	Isana Arum P., S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc 2. Afan Kurniawan, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 26 September 2022 Pukul 10.00 WIB
10.	1800019198	Muhammad Arie Mara Dito	Identifikasi Faktor- Faktor Pendorong dan Penghambat New Product Development (NPD) Pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM). Studi Kasus Pada UMKM Kedai Kopi di Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta	Nisrina Nafi'atul Huda, S.T., M.S.M.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T. 2. Dr.Siti Mahsanah Budijati, STP.,MT. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 27 September 2022 Pukul 11.00 WIB
11.	1800019133	Gina Noviyanti	Analisis dan Perumusan Strategi Pemasaran Toko Fashion Menggunakan Metode Analisis SWOT dan AHP (Studi Kasus: Toko Nurfi, Desa Kepuh Kecamatan Palimanan Kabupaten Cirebon)	Reni Dwi Astuti, STP., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Endah Utami, S.T., M.T. 2. Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 26 September 2022 Pukul 13.00 WIB

12.	1800019119	Aryanda	ANALISIS INTEGRASI HUBUNGAN ANTARA HALAL PRINCIPLE DAN SUSTAINABILITY TERHADAP OPERATIONAL PERFORMANCE PADA RUMAH POTONG AYAM	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T. 2. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 26 September 2022 Pukul 08.00 WIB
13.	1800019034	Ananda Rara Salsyabilla Putri Irawan	Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja dan Jaminan Sosial Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Produksi PT. Musi Hutan Persada	Endah Utami, S.T.,M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tatbita Titin Suhariyanto, S.T.,M.Sc. 2. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 26 September 2022 Pukul 10.00 WIB
14.	1800019074	Lily Setiawati	Analisis Balanced Scorecard Sebagai Alat Pengukuran Kinerja pada CV. Rumah Mesin	Endah Utami, S.T., M.T	<ol style="list-style-type: none"> 1. Syifa Fitriani, S.T., M.Sc 2. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 27 September 2022 Pukul 15.00 WIB

15.	1800019008	Zulfani Aflah Afdal	Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance dan Analisa Failure Filter- 2321 Menggunakan Simulasi Monte Carlo dan Failure Mode and Effect Analysis	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	1. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D. 2. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 29 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**