

**Jadwal Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Periode : September 1**

No.	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Ruang	Waktu
1.	1700019003	Muhammad Ilham Noor Arizky	Penerapan Metode Quality Function Deployment Untuk Desain Kemasan Minuman (Studi Kasus : UMKM Susu Ketan Cumlaude)	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	1. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 2. Dr.Siti Mahsanah Budijati, STP.,MT.	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 2 September 2022 Pukul 08.30 WIB
2.	1800019152	Deta Handy Prasetyo	Potensi Ekonomi Jaringan Produk Daur Ulang Sampah Sachet (Studi Kasus Pada Paguyuban Bank Sampah Sorosutan Kota Yogyakarta)	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	1. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T. 2. Agung Kristanto S.T, M.T., Ph.D	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 2 September 2022 Pukul 08.30 WIB
3.	1700019052	Zainul Hairy	Analisis beban kerja mental pekerja menggunakan metode National Aeronautics and Space Administration Task Load Index (NASA-TLX)	Agung Kristanto S.T, M.T., Ph.D	1. Ir. Tri Budiyanto M.T. 2. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 2 September 2022 Pukul 13.00 WIB

4.	1700019103	Riyan Henry Saputro	Analisis Beban Kerja Mental Dan Fisik Pekerja Menggunakan Metode NASA-TLX DAN CVL	Choirul Bariyah, S.T., M.T	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng. 2. Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Jumat, 2 September 2022 Pukul 13.00 WIB</p>
5.	1800019136	Lola Festinalova	Analisis Risiko pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dengan Konsep Manajemen Risiko Studi Kasus di PT Adi Satria Abadi	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Afan Kurniawan, S.T., M.T. 2. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng. 	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Jumat, 2 September 2022 Pukul 09.00 WIB</p>
6.	1800019137	Rizki Amanda	Perancangan Alat Multifungsi Ember Maggot Dalam Upaya Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Menjadi Produk Yang Bernilai Ekonomis Dengan Metode Quality Function Deploymentv(QFD)	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isana Arum P., S.T., M.T. 2. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D. 	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Senin, 5 September 2022 Pukul 08.00 WIB</p>

7.	1700019054	Ivan Prayoga	Perancangan Ulang Desain Kemasan Kopi Lampung dengan Metode Kansei Engineering (Studi Kasus di PT. Indra Brother)	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc. 2. Endah Utami, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 2 September 2022 Pukul 13.00 WIB
8.	1800019041	Wahid Saputra	Analisis Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Keluhan Operator dengan Pendekatan Response Surface Methodology (RSM) Untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorders (MSDs)	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Ir., Tri Budiyo, M.T. 2. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 5 September 2022 Pukul 08.00 WIB
9.	1800019012	Wahyudi Jabbar Muttaqin	Implementasi Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Waste Pada Sistem Produksi di Km Alumunium	Reni Dwi Astuti, S.TP., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D. 2. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 6 September 2022 Pukul 11.00 WIB

10.	1800019104	Roki Saputra	Analisis Kesiapan Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan (SML) ISO 14001:2015 di PT Gunung Maras Lestari	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Syifa Fitriani S.T., M.Sc. 2. Afan Kurniawan, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Senin, 5 September 2022 Pukul 10.00 WIB</p>
11.	1700019104	Ikhsan Yulianto	Identifikasi Potensi Bahaya dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment & Risk Control (HIRARC) dalam Upaya Meminimalisir Risiko Kecelakaan Kerja di PT. Aneka Adhilogam Karya	Isana Arum P., S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Afan Kurniawan, S.T., M.T. 2. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Selasa, 6 September 2022 Pukul 08.30 WIB</p>
12.	1700019021	Anas Ruli	Material Flow Analysis Dalam Reverse Logistic Kertas Bekas (Studi Kasus Di Kabupaten Bantul, Yogyakarta)	Dr.Siti Mahsanah Budijati, STP.,MT.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Annie Purwani, STP., M.T. 2. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Senin, 5 September 2022 Pukul 08.00 WIB</p>

13.	1800019128	Yara Chyntia Utami Pane	Analisis Integrasi Hubungan Antara Lean Six Sigma, 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.TP., M.T. 2. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 6 September 2022 Pukul 08.00 WIB
14.	1800019046	Apriliansyah Marsenjani	Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Pada Lantai Produksi Habbie Pt. Aksamala Adi Andana	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reni Dwi Astuti, ST.P., M.T 2. Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 7 September 2022 Pukul 13.00 WIB
15.	1800019070	Wiwik Wahyuni	Penentuan Rute Pengangkutan Sampah Dengan Menggunakan Algoritma Ant Colony System	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T. 2. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 8 September 2022 Pukul 08.00 WIB

16.	1800019145	Ridho Amanullah Darmawan	Analisis Postur Tubuh Pada Petani Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Untuk Mengetahui Risiko Cedera Selama Proses Penanaman Padi	Agung Kristanto, S.T., M. T., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Okka Adiyanto, S.T.P.,M.Sc 2. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 7 September 2022 Pukul 08.00 WIB
17.	1800019263	Ega Septo Saputra	Analisis dan Perumusan Strategi pemasaran Menggunakan Metode SWOT dan QSPM	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Endah Utami, S.T., M.T. 2. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D 	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 7 September 2022 Pukul 08.00 WIB
18.	1700019123	Dwiki Hastomo Setyadi	Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Pekerja Tenda Dekorasi (Studi Kasus Setya Tenda)	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir., Tri Budiyanto, M.T. 2. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 7 September 2022 Pukul 08.00 WIB

19.	1800019165	Gama Indra Sakti	Optimasi Reorder Point dan Reorder Quantity pada Daging Sapi Import Jenis Slice Shortplate di Jagal Halal Meatshop	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc. 2. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 6 September 2022 Pukul 08.00 WIB
20.	1800019079	Nurhani Mazly Harahap	Analisis Pengendalian Persediaan Buah Lerak Dengan Metode Continuous Review System dan Periodic Review System	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Siti Mahsanah Budijati, STP., M.T. 2. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 8 September 2022 Pukul 08.00 WIB
21.	1700019138	Dian Ramadani	Analisis Risiko K3 dengan menggunakan metode Hazard identification risk assessment determining control (HIRADC)	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T. 2. Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 8 September 2022 Pukul 13.00 WIB

22.	1700019045	Asrafif Tyas Pranowo Harahap	Analisis Strategi Bisnis Untuk Meningkatkan Keunggulan Daya Bersaing Para Ikm Logam Aluminium Pada UPT Logam Di Kota Yogyakarta	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T. 2. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 8 September 2022 Pukul 13.00 WIB
23.	1800019097	Riski Andriyansah	Penentuan Rute Optimal Penyiraman Tanaman Kota Yogyakarta Menggunakan Hybrid PSO	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D. 2. Annie Purwani, S.T.P., M.T. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 9 September 2022 Pukul 08.00 WIB
24.	1800019063	Rizqi Afrizal	Pengembangan Model Integrasi Persediaan Stokastik Single Supplier-Single Retailer dengan Adanya Defective Items, Backorder Price Discount, dan Losing Flexibility Cost	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T. 2. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc. 	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 9 September 2022 Pukul 10.00 WIB

25.	1800019030	Singgih Musthofa	Pengembangan Model Joint Economic Lot- Sizing Problem Kondisi Vendor-Buyer Pada Sistem Persediaan Periodic Review Dengan Mempertimbangkan Set-Up Reduction	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	1. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc., IPM. 2. Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 9 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**