

**Jadwal Sidang Tugas Akhir  
Program Studi Teknik Industri  
Universitas Ahmad Dahlan  
Periode : Oktober 2022**

<b>No.</b>	<b>NIM</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Pembimbing</b>	<b>Penguji</b>	<b>Ruang</b>	<b>Waktu</b>
1.	1800019106	Baharsyaikh Aulia Hafizh	Perancangan Alat Roller Holes Menggunakan Metode Quality Function Deployment Untuk Meningkatkan Jumlah Lubang Tabur	Dr. Ir., Tri Budiyanto, M.T.	1. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc. 2. Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 4 November 2022 Pukul 13.00 WIB
2.	1600019147	Sinung Angestu Rahmadi	Analysis Human Error Menggunakan Cognitive Reliability and Error Method pads Tugas Dosen	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	1. Agung Kristanto S.T., M.T 2. Wandhansari Sekar J, S.T., M.Sc	Online	Jumat, 11 November 2022 Pukul 08.30 WIB
3.	1800019071	Rida Fatsyah	Analisis Dampak Lingkungan Menggunakan Metode Life Cycle Assesment(LCA) Pada Proses Produksi Wajan (Studi Kasus: Tiga Kategori Usaha Pembuatan Wajan Di Sorosutan, Yogyakarta)	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T.,M.Sc	1. Dr. Siti Mahsanah Budijati, STP.,MT. 2. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Online	Senin, 7 November 2022 Pukul 13.00 WIB

4.	1800019210	Aziz Ichwanudin	Penentuan Posisi Collection Poin Dan Rute Pengumpulan Ponsel Bekas Di Kabupaten Kulon Progo	Dr. Siti Mahsanah Budijati STP, MT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Annie Purwani S.TP.,M.T.</li> <li>2. Hayati Mukti Asih, Ph.D</li> </ol>	Online	Kamis, 10 November 2022 Pukul 09.00 WIB
5.	1700019130	Dani Abdul Hamdani	Analisis Hubungan Motivasi, Sikap Pembelajaran Online Terhadap Keterlibatan Mahasiswa Dalam Pembelajaran Online (Studi Kasus di Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan)	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Endah Utami, S.T., M.T.</li> <li>2. Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 10 November 2022 Pukul 13.00 WIB
6.	1700019151	Muchlis Abdul Khalim	Analisis Pengaruh Harga, Promosi Penjualan, dan Brand Image Terhadap Niat Beli Ulang Kuota Data Telkomsel	Amalia Yuli Astuti S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Syifa Fitriani S.T., M.Sc.</li> <li>2. Endah Utami, S.T.,M.T</li> </ol>	Online	Rabu, 9 November 2022 Pukul 08.00 WIB

7.	1800019275	Muhammad Fauzan	Penentuan Rute Menggunakan Max Min Ant System Serta Perhitungan Biaya Bahan Bakar Kendaraan	Annie Purwani., S.T.P., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.</li> <li>2. Wandhansari Sekar J, S.T., M.Sc</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 7 November 2022 Pukul 08.15 WIB
8.	1800019019	Dwi Arum Pambudi	Analisis Faktor-Faktor Niat Beli Konsumen Terhadap Produk Deterjen Ramah Lingkungan	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.</li> <li>2. Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Sabtu, 5 November 2022 Pukul 13.00
9.	1800019125	Ning Rejeki	Analisis Faktor-Faktor Niat Beli Konsumen Terhadap Deterjen Ramah Lingkungan	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.</li> <li>2. Endah Utami, S.T.,M.T</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 2 November 2022 Pukul 13.00 WIB

10.	1800019057	Ardiyan Wijayanto	Usulan Desain Produk Tamufung Menggunakan Metode Pahl And Beitz	Farid Ma'ruf, S.T.,M.Eng.	1. Choirul Bariyah, S.T., M.T. 2. Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc	Online	Rabu, 9 November 2022 Pukul 10.00 WIB
11.	1800019265	Ramadhani Alfajri	Evaluasi Pemilihan Supplier Bahan Baku Receiver Launcher Dengan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D	1. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc 2. Dr. Siti Mahsanah Budijati, M.T.	Ruang Sidang Teknik Industri	Sabtu, 5 November 2022 Pukul 10.00 WIB
12.	1800019102	Arjun yanuar	Analisis Faktor-faktor niat beli konsumen terhadap produk deterjen ramah lingkungan	Hayati mukti asih S.T.,M.Sc.Ph.D.	1. Reni Dwi Astuti, STP., M.T. 2. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 7 November 2022 Pukul 08.15 WIB

13.	1700019134	Handani Riyan Prabowo	Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Operator Proses Produksi Teh Hijau (Studi Kasus Di PT Tambi UP Tanjungsari)	Isana Arum Primasari, S.T., M.T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choirul Bariyah,S.T.,M.T.</li> <li>2. Wandhansari Sekar J, S.T., M.Sc</li> </ol>	Online	<p>Senin, 7 November 2022 Pukul 12.30 WIB</p>
14.	1600019092	Rachmad Bayu Pamungkas	Analisis Perbaikan Postur Kerja Pada Pekerja Pengikiran Pinggiran Wajan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA)	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.</li> <li>2. Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc</li> </ol>	Online	<p>Kamis, 10 November 2022 Pukul 13.00 WIB</p>
15.	1700019147	Frendy Vega Adam Pradana	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Strategi Bisnis dengan Mempertimbangkan Kapabilitas Teknologi Guna Peningkatan Daya Saing IKM Aluminium	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Annie Purwani, STP., M.T.</li> <li>2. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Kamis, 3 November 2022 Pukul 08.00 WIB</p>

16.	1700019063	Akhmad Syahrul Azizi	Analisis Beban Kerja Mental Pegawai di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkulu Utara di Masa Pandemi COVID-19	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.</li> <li>2. Annie Purwani, S.T.P., M.T.</li> </ol>	Online	Kamis, 10 November 2022 Pukul 07.00 WIB
17.	1800019062	Naufal Maulana Ihsan	Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Body Assesment pada Aktivitas Manual Material Handling (Studi Kasus Operator Pengovenan Kerupuk UMKM Putra Jaya, Baturan, Trihanggo, Sleman)	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.</li> <li>2. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.</li> </ol>	Online	Kamis, 10 November 2022 Pukul 10.00 WIB
18.	1800019003	Sinta Komariya	Pengaruh Kualitas aksesoris, Desain aksesoris dan Harga aksesoris Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di toko Dazzle Yogyakarta	Hapsoro Agung Jatmiko S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agung Kristanto ST., MT., Ph.D.</li> <li>2. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 9 November 2022 Pukul 13.00 WIB

19.	1800019007	Seno Basis Sampurno	Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Guna Meminimalkan Waktu Pengiriman Bahan Baku Dengan Menerapkan Metode Class-Based Storage Policy	Fatma Hermaning Astuti, S.T., M.Sc	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choirul Bariyah, S.T., M.T</li> <li>2. Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 9 November 2022 Pukul 13.00 WIB
20.	1800019049	Dimas Septian Imam Raharja	Analisis Lean Healthcare Untuk Meminimasi Waste Pada Pelayanan Pasien Rawat Jalan Poliklinik Tht Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Delanggu	Fatma Hermining Astuti ST., M. Sc.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reni Dwi Astuti, STP., M.T.</li> <li>2. Hayati Mukti Asih, Ph.D</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 7 November 2022 Pukul 10.00 WIB
21	1800019176	Donny Dwi Julianto	Analisis Penentuan Lokasi Alokasi Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) di Sektor Malioboro-Kranggan dengan Metode P-Dispersion.	Annie Purwani, STP., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.</li> <li>2. Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Kamis, 10 November 2022 Pukul 12.30 WIB

22	1800019032	Yeyet Maryasa	Pengembangan Model Konseptual Teknologi Blockchain untuk Rantai Pasok Daging Ayam Kota Yogyakarta	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Annie Purwani, STP., M.T.</li> <li>2. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat, 11 November 2022 Pukul 09.00 WIB
23	1800019021	Prayogo Diyanto Putro	Perancangan Alat Bantu Kerja Pada Proses Pengelasan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isana Arum P., S.T., M.T.</li> <li>2. Dr. Siti Mahsanah Budijati STP, MT</li> </ol>	Online	Kamis, 10 November Pukul 15.30 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**