

**Jadwal Sidang Tugas Akhir  
Program Studi Teknik Industri  
Universitas Ahmad Dahlan  
Periode : Agustus II**

<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.	1700019038	Galih Ajmal Rokian	Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Store Atmosphere Dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen di Coffee Shop Analog	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Endah Utami, S.T., M.T.</li> <li>2. Syifa Fitriani S.T., M.Sc.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Sabtu, 3 September 2022 Pukul 09.00 WIB</p>
2.	1800019153	Meylan Devira	Analisis Postur Kerja Pada Petani Padi Dengan Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment (WERA) Dan Novel Ergonomic Postural Assessment (NERPA)	Farid Ma'Ruf, S.T., M.Eng.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.</li> <li>2. Reni Dwi Astuti, STP., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Kamis, 1 September 2022 Pukul 13.00 WIB</p>

3.	1600019154	Pandu Wijaya	Analisis Pengaruh Kualitas Layanan Bimbingan Konseling Terhadap Kepuasan Mahasiswa Program Studi Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan	Endah Utami S.T., M.T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Syifa Fitriani S.T., M.Sc.</li> <li>2. Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Jumat, 26 Agustus 2022</p> <p>Pukul 08.00 WIB</p>
4.	1800019163	Desy titin ramadhani	Production Facility Layout Using Blocplan Algorithm And Simulation To Minimize Distance And Time	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.</li> <li>2. Isana Arum Primasari, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Jumat, 26 Agustus 2022</p> <p>Pukul 08.00 WIB</p>
5.	1800019091	Bani Al Ma'ruf	Optimasi Rute Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Genetic Algorithm	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. Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Jumat, 26 Agustus 2022</p> <p>Pukul 13.00 WIB</p>

6.	1800019127	Muhammad Mirzal Hadi Abito	Pengendalian Kualitas Produk Cacat Plywood Menggunakan Pendekatan Dmaic Pada CV. XYZ	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reni Dwi Astuti, STP., M.T.</li> <li>2. Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Selasa, 30 Agustus 2022 Pukul 08.00 WIB
7.	1800019218	Esa Indra Maulana	Analisis Sifat Mekanik Dan Sifat Fisik Ecobrick Menggunakan Finite Element Method (FEM)	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agung Kristanto, S.T., M.T.</li> <li>2. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Jumat. 26 Agustus 2022 Pukul 10.00 WIB
8.	1800019202	Muhammad Izzuddin Rasyid	Pengaplikasian Response Surface Method (RSM) Untuk Menentukan Formulasi Pada Pembuatan New Ecobrick	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.</li> <li>2. Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 31 Agustus 2022 Pukul 12.30 WIB

9.	1800019189	Nur Azizah	Pendekatan Dmaic Untuk Meminimasi Product Defect Pada PT. XYZ, Sulawesi Selatan	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.</li> <li>2. Agung Kristanto, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Jumat, 2 Spetember 2022 Pukul 08.00 WIB</p>
10.	1800019162	Lulu Fauzia Mambi	Pengendalian Persediaan Hardboard Pada PT. XYZ Untuk Meminimasi Total Inventory Cost	Hayati Mukti Asih, S. T., M.Sc., Ph.D	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr., Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T</li> <li>2. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Kamis, 1 September 2022 Pukul 08.00 WIB</p>
11.	1800019252	Rani Odelia Japri	Penentuan Collection Points Untuk Jalur Reverse Logistics Ponsel Bekas Di Kota Yogyakarta	Dr.,Siti Mahsanah Budijati,S.T.P.,M.T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Annie Purwani, S.T.P., M.T.</li> <li>2. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Rabu, 31 Agustus 2022 Pukul 13.00 WIB</p>

12.	1800019131	Agustina Dewi Ningrum S	Penentuan Lokasi Collection Points Dan Rute Pengangkutan Dalam Pengelolaan Reverse Logistics Ponsel Bekas Di Kabupaten Bantul, Yogyakarta	Dr., Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.</li> <li>2. Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M. Sc.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Sabtu, 27 Agustus 2022 Pukul 13.00 WIB
13.	1800019115	Aqil Mahfud	Penentuan Lokasi Collection Points Untuk Jalur Reverse Logistics Ponsel Bekas	Dr. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Annie Purwani, S.T.P., M.T.</li> <li>2. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Senin, 29 Agustus 2022 Pukul 08.00 WIB
14.	1800019236	Wardatus Sholihah	Penentuan Lokasi Collection Points dan Perancangan Rute Reverse Logistics Ponsel Bekas (Studi Kasus Pelaku Pasar Secondhand Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)	Dr. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.</li> <li>2. Hayati Mukti Asih, S. T., M.Sc., Ph.D</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 31 Agustus 2022 Pukul 08.00 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**