

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

No.	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Ruang	Waktu
1.	1800019151	Dewi Puspita Sari	Green Value Stream Mapping Untuk Meminimasi Waste	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr., Siti Mahsanah Budijati, STP., M.T.</li> <li>2. Syifa Fitriani S.T., M.Sc.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Selasa, 9 Agustus 2022</p> <p>Pukul 09.00 WIB</p>
2.	1800019235	Umi Lutfiyah	The Blockchain Technology to Improve the Value Creation of Crop Agriculture Supply Chain in Indonesia : A Literature-Based Overview	Annie Purwani S.T.P.,M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utaminingsih Linarti S.T.,M.T.</li> <li>2. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Selasa, 9 Agustus 2022</p> <p>Pukul 09.00 WIB</p>
3.	1600019126	Mohamad Dicky Dhian Ardiansyah	Perbaikan Postur Kerja Secara Ergonomis Dengan Metode Reba (Rapid Entire Body Assessment) Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorder Dan Mempersingkat Proses Coating (Studi Kasus Bagian Coating UKM Bapak Rusmanto, Manding).	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Okka Adiyanto, STP., M.Sc</li> <li>2. Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	<p>Selasa, 9 Agustus 2022</p> <p>Pukul 09.00 WIB</p>

4.	1800019241	Muhammad Candra Ramadhan	Design of Experiment pada Komposisi Deterjen Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Sapindus rarak (Lerak) serta Penentuan Harga Pokok Produksi	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Annie Purwani, STP., MT</li> <li>2. Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 10 Agustus 2022 Pukul 13.00 WIB
5.	1600019143	Untung Rahayu	Analisis Faktor Kebisingan Dan Paparan Debu Berpengaruh Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.</li> <li>2. Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.</li> </ol>	Ruang Sidang Teknik Industri	Rabu, 10 Agustus 2022 Pukul 09.00 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**