

Jadwal Pendadaran
Program Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Bulan/Periode : Januari 2024

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
1.	1900019097	Muhammad Mustofa	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.	Analisis Dan Usulan Perbaikan Postur Kerja Pada Pengrajin Batu Bata Menggunakan Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaire (CMDQ) dan Rapid Entire Body Assessment (REBA)	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Selasa, 2 Januari 2024/10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
2.	1900019083	Muhammad Kahfi	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Analisis Usulan Perbaikan Untuk Menurunkan Waste Pada Produksi Rantai Kayu Dengan Metode DMAIC dan Lean Six Sigma Di UKM Jogja Home Deco	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Afan Kurniawan, S.T., M.T	Selasa, 2 Januari 2024/13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
3	1900019047	Ahmad Safar Wijayanto	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Analisis Situasi Pengelolaan Sampah Pada Kapanewon Pandak dan Perancangan Strategi Menggunakan Analisis SWOT	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc	Selasa, 2 Januari 2024/13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
4	1900019009	Alif Sahrul Ramadhan	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Analisis Situasi Pengelolaan Sampah dan Perancangan Strategi (Studi Kasus di Kapanewon Pajangan)	Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M. Sc.	Dr. Siti Mahsanah Budijati, M.T	Selasa 2 Januari 2024/08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
5	1900019175	Bayu Anggara	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Perencanaan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di CV. Putra Sari Logam	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Selasa, 2 Januari 2024/08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
6	1900019055	Rahmad Budi Setyawan	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Analisis Perbaikan Postur Kerja Pada Pekerja Pabrik As Aluminium Yogyakarta Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (Reba) Dan Nordic Body Map	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	Hayati Mukti Asih, Ph.D	Rabu, 3 Januari 2024/10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
7	1900019076	Arif Kurniawan	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Analisis Usulan Perbaikan Untuk Menurunkan Defect Pada Produksi Cetakan Kue Dengan Metode Lean Six Sigma dan DMAIC	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	. Dr. Tri Budiyanto, M.T	Kamis, 4 Januari 2024/08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
8	1900019049	Dwi Widiyanto	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Analisis pengendalian kualitas untuk mengurangi produk cacat menggunakan metode six sigma pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Choirul Bariyah,S.T.,M.T.	Rabu, 3 Januari 2024/08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
9	1900019039	Husnul Hakimah	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Analisis Waste Menggunakan Pendekatan Sustainable Value Stream Mapping Pada PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia (Studi Kasus PT. Mazaraat Lokanatura Indonesia Sleman Yogyakarta)	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Endah Utami, S.T.,M.T	Kamis, 4 Januari 2024/10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
10	1800019138	Deskam Tawang Ramadhan	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Analisis Postur Tubuh dan Perancangan Alat Bantu Pada Proses Pengepakan dan Penimbangan Menggunakan Metode PEI (Posture Evaluation Index)	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Rabu, 3 Januari 2024/13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

NB:

- 1. Draft maksimal dikumpul H-3 (dalam hari kerja) sebelum sidang maupun Seminar Proposal**
- 2. Jika Dosen berhalangan dengan jadwal maka akan direschedule dengan komunikasi masing-masing tim**
- 3. Ketersediaan ruangan ada di Web FTI menu Peminjaman Ruangan. Peminjaman ruangan jika jadwal sudah pasti silahkan menghubungi nomer admin H-3 (dalam hari kerja)**