

Jadwal Pendaran
Program Studi Teknik Industri
Universitas Ahmad Dahlan
Bulan/Periode: November (2) 2024

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
1.	2000019032	Hendi Alvianiko	Endah Utami, S.T., M.T.	Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Jaminan Sosial Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Studi Kasus : PT Bakrie Metal Industries	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T	Jumat, 15 November 2024/08.00	R. Sidang Teknik Industri
2.	2000019076	Handi Dharmawan	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Optimisasi Simulasi Terintegrasi Untuk Penentuan Ukuran Lot Dan Job allocation Yang Efisien Dalam Produksi Roti	Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc	Selasa, 19 November 2024/10.00	R. Sidang Teknik Industri
3.	2000019148	Idlal Khalish Sulthan	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Analisis Risiko dan Hubungan Faktor Karakteristik Individu Pekerja Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja Studi Kasus Bengkel Las Kecamatan Kotagede	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Selasa, 19 November 2024/08.00	R. Sidang Teknik Industri
4.	2000019004	Dery Bagus Setiawan	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Evaluasi Postur Tubuh Pekerja pada Stasiun Kerja Pemotongan Kayu untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs)	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	Wandhansari Sekar J, S.T., M.Sc	Selasa, 19 November 2024/13.00	R. Sidang Teknik Industri
5.	2000019128	Zulfa	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Perbaikan Area Kerja Bengkel UD Motor dengan Metode 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Studi Kasus: UD Motor, Temanggung	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Senin, 18 November 2024/08.00	R. Sidang Teknik Industri
6.	2000019030	Difla Ayudya Hapsari	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Analisis Penurunan Produk Cacat Pada Gavalum Dengan Metode DMAIC	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Rabu, 20 November 2024/08.00	R. Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
7.	1900019085	Andi Subhan Ardiansyah B.	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Analisis Penerapan Material Requirement Planning (MRP) Pada Software SAP Dalam Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT. Mega Andalan Teknopark	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc	Senin, 18 November 2024/10.00	R. Sidang Teknik Industri
8.	1900019059	Fajar Ahmad As Shidiq	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.	Analisis Pengaruh Produk, Harga, Promosi, dan Lokasi terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus di Toko iSevenStore Yogyakarta)	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Dr. Siti Mahsanah Budijati, M.T.	Selasa, 19 November 2024/13.00	R. Sidang Teknik Industri
9.	1900019057	Miftakhus Surur	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Analisis Penilaian Tingkat Risiko Msds Pada Pekerja Pembuatan Perahu di PT. Roni Marine Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA)	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	Utaminingsih Linarti, S.T.,M.T	Rabu, 20 November 2024/08.00	R. Sidang Teknik Industri
10.	1900019068	Nayim Sulka	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Analisis Beban Kerja Mental Pada Satpam Di Universitas Ahmad Dahlan Menggunakan Metode NASA-TLX	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Endah Utami, S.T.,M.T	Rabu, 20 November 2024/10.00	R. Sidang Teknik Industri

NB (Mohon Dibaca):

- Draft maksimal dikumpul H-3 (dalam hari kerja) sebelum sidang maupun Seminar Proposal**
Contoh: jadwal seminar proposal Selasa, 2 Januari 2024, maka draft TA harus diberikan kepada dosen pada Kamis, 28 Desember 2023 (Minggu, 31 Des 23 dan Senin, 1 Jan 2024 **tidak dihitung karena merupakan hari libur**)
- Jika Dosen berhalangan dengan jadwal maka akan direschedule dengan komunikasi masing-masing tim**
- Bagi mahasiswa yang belum memenuhi persyaratan, silakan mendaftar kembali pada periode berikutnya dengan melengkapi persyaratan.**
- Terkait dengan peminjaman ruangan**

(Jika jadwal sudah pasti dan sudah dikomunikasikan dengan dosen terkait ruang ujiannya)

- **Peminjaman ruang sidang lantai 5**

**Cek ketersediaan ruangan di Web FTI menu Peminjaman Ruangan
Peminjaman ruangan bisa menghubungi TU atau menghubungi WA laboran TI (Mba Fitri)**

atau

- **Peminjaman ruangan Kelompok Keilmuan di Lab Inovasi dan Kewirausahaan lantai 3**

**Silahkan mengisi form berikut <https://s.uad.id/peminjaman-kwu>
Setelah mengisi silahkan konfirmasi ke WA Laboran TI (Mba Fitri)**