

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

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
1	1900019118	Muhamad Wahyu Husaini	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Audit Energi Listrik Pada Hotel Atrium Premiere Cilacap	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Hayati Mukti Asih, Ph.D	Kamis, 15 Februari 2024/08.00	Ruang Sidang Teknik Industri
2	1800019180	Reni Rostika Sahara	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Metode Value Engineering Dalam Pengembangan Desain Kemasan Produk Sate Taichan Senayan Babarsari Yogyakarta	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.	Wandhansari Sekar J, S.T., M.Sc	Kamis, 15 Februari 2024/08.00	Ruang Sidang Teknik Industri
3	1900019095	Agung Wirya Putra	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Analisis Resiko Ergonomi Pada Pekerja Industri Kreatif Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map (Nbm) Dan Ovako Working Analysis System (Owas)	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Kamis, 15 Februari 2024/13.00	Ruang Sidang Teknik Industri
4	1800019194	Muhammad Reza Ali Akbar	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Analisis Pengaruh Nyala Api Dan Kebisingan Stasiun Kerja Pengelasan Terhadap Gangguan Kesehatan Operator Las	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Senin, 19 Februari 2024/08.00	Ruang Sidang Teknik Industri
5	1800019270	Harry Andika Syaputra	Tatbita Titin Suhariyanto S.T., M. Sc.	Peneraan Life Cycle Assessment (LCA) Untuk Menganalisis Dampak Lingkungan Pada Proses Produksi Tahu (Studi Kasus UMKM Aziz)	Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	Jumat, 16 Februari 2024/13.00	Ruang Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
6	1900019151	Akbar Gunawan	Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Analisis Faktor Pendorong Niat Sebagai Fasilitas Pengumpulan Minyak Goreng Bekas	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Choirul Bariyah,S.T., M.T.	Senin, 19 Februari 2024/10.00	Ruang Sidang Teknik Industri
7	1900019004	Dika Pratama Putra	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.	Perbaikan Desain Becak Listrik Ramah Lingkungan Dengan Memperhatikan Tingkat Ergonomi Untuk Kenyamanan Penumpang Dan Pengemudi Menggunakan Metode Design Thinking	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Endah Utami, S.T.,M.T	Senin, 19 Februari 2024/10.00	Ruang 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**)
- Mahasiswa harap segera menghubungi dosen setelah jadwal keluar untuk memastikan kesesuaian jadwal.** Jika Dosen berhalangan dengan jadwal maka akan direschedule dengan komunikasi masing-masing tim.
- Ketersediaan ruangan ada di Web FTI menu Peminjaman Ruangan. Peminjaman ruangan jika jadwal sudah pasti silahkan menghubungi nomer admin H-3 (dalam hari kerja)**
- Bagi mahasiswa yang belum memenuhi persyaratan, silakan mendaftar kembali pada periode berikutnya dengan melengkapi persyaratan.**
- Apabila mahasiswa tidak memenuhi poin-poin di atas, dosen berhak untuk melakukan pembatalan atau reschedule seminar proposal atau sidang pendaran**