

**Jadwal Pendadaran**  
**Program Studi Teknik Industri**  
**Universitas Ahmad Dahlan**  
**Bulan/Periode : November (2) 2023**

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
1.	1900019038	Nadia Hasna Syaharani	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Evaluasi Usability Pada E-Wallet Dengan Menggunakan Metode Usability Testing (Studi Kasus di Aplikasi Dana Dompot Digital Indonesia)	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Dr. Tri Budiyanto, M.T	Rabu, 15 November 2023/08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
2.	1900019161	Mohamad Andre Pratama	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Perancangan Strategi Pengelolaan Sampah di Kalurahan Segoroyoso	Endah Utami, S.T., M.T	Muhammad Faishal, S.T., M.Sc	Rabu, 15 November 2023/08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
3.	1900019165	Siti Widiarti	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Strategi Pengelolaan Sampah Menggunakan Metode Swot-Ahp (Studi Kasus: Jagalan, Banguntapan, Bantul)	Syifa Fitriani S.T., M.Sc.	Hayati Mukti Asih, Ph.D.	Kamis, 16 November 2023/10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
4.	1800019179	Said Subair	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Analisis Faktor Ergonomi Lingkungan Terhadap Kelelahan Kerja dan Mata pada Aktivitas Jual Beli Ikan dan Daging di Kluster Pedagang Ikan dan Daging	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M. Sc.	Afan Kurniawan, S.T., M.T	Jumat, 17 November 2023/08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

No.	NIM	Nama	Pembimbing	Judul	Dosen Penguji 1	Dosen Penguji 2	Waktu	Ruang
5.	1900019148	Amalia Tasya	Wandhansari Sekar Jatiningrum, S.T., M.Sc.	Analisis Faktor - Faktor Yang Dipertimbangkan Masyarakat Dalam Menggunakan BRT Trans Jogja	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Kamis, 16 November 2023/10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
6.	1900019139	Novada Alvinka Ramadhan	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Perancangan Aplikasi Mobile Berbasis Android Dengan Metode Design Thinking Untuk Mendukung Pendataan Data Warga Dusun Clumprit Kelurahan Gerbosari	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc	Kamis, 16 November 2023/13.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
7.	1900019143	Rifki Setiadi	Annie Purwani, S.T.P., M.T.	Analisis Waste Defect Pada Proses Pengemasan Jamu Herbal Menggunakan Metode FTA Dan FMEA	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Muhammad Faishal, S.T., M.Sc	Senin, 20 November 2023/08.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri
8.	1800019200	Asri Komala Dewi	Dr. Siti Mahsanah B., S.T.P., M.T.	Analisis Faktor Penghambat Niat Sebagai Fasilitas Pengumpulan Minyak Goreng Bekas (Studi Kasus Perusahaan/Bisnis Jasa Makanan di Kabupaten Gunung Kidul)	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Rabu, 15 November 2023/10.00 WIB	Ruang Sidang Teknik Industri

**Persyaratan pendaftaran pendadaran tidak lengkap:**

1. Erikananda Ari Setyowati (1900019149): transkrip nilai tidak lengkap menunjukkan jumlah SKS ditempuh dan blm ACC dosen wali, logbook bimbingan TA blm ditandatangani dosen pembimbing TA

**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 dengan komunikasi masing-masing tim