

JADWAL KOLOKIUUM 2 (DUA) TUGAS AKHIR
DEPARTEMEN DESAIN PRODUK
FAKULTAS DESAIN KREATIF DAN BISNIS DIGITAL ITS
PERIODE SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

PERHATIAN

1. Mahasiswa wajib kelas **MAX. 15 MENIT** sebelum jadwal dimulai
2. Mahasiswa wajib **MENGINGATKAN/REMINDING DOSEN PEMBIMBING & PENGUJI** tentang jadwal kolokium
3. **Menyiapkan berkas sebagai berikut:**
 - a. Print out laporan akhir (untuk diberikan kepada pembimbing dan penguji, diklip saja)
 - b. Print out portofolio (1 eksemplar, kertas art paper, diklip saja)
 - c. Print out gambar teknik (1 eksemplar, kertas HVS plano, diklip saja)
 - d. Gambar sketsa, alternatif desain, dan hasil rendering
 - e. Hasil model/mock-up/prototip
3. **Berpakaian yang rapi** dan sopan, baju berkerah
4. **ESTIMASI WAKTU PRESENTASI** adalah \pm **15 - 20 menit**

No	NRP	Mahasiswa	Judul TA	Jadwal Sidang	Ruang	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji
1	08311940000030	Arif Widoseno	Desain Bus Tambang Karyawan Berbasis Elektrik	Rabu, 27 Desember 2023 Pukul: 08:00 - 09:00 WIB	205	Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.	Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds. M. Yoma Alief Samboro, S.T., M.Ds.
2	08311740000106	Syauqi Habibullah Surapati	Perancangan Skuter Luxury Elektrik untuk Daerah Perkotaan	Rabu, 27 Desember 2023 Pukul: 09:00 - 10:00 WIB	210	Dr. Agus Windharto, DEA.	Prof. Dr. Ir. Bambang Iskandriawan, M.Eng. Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.
3	08311940000003	Briliansa Suci Aura Timur	Desain Perhiasan Material Limbah Kaca Menggunakan Teknik Mikromosaik Mengangkat Budaya Daerah Tulungagung	Rabu, 27 Desember 2023 Pukul: 10:00 - 11:00 WIB	205	Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds.	Hertina Susandari, S.T., M.T. Gunanda Tiara Maharany, S.Ds., M.Ds.
4	08311940000006	Anisa Ditta Safira	Perancangan Perhiasan dengan Eksplorasi Material Eceng Gondok Bertema Sumbu Filosofi	Rabu, 27 Desember 2023 Pukul: 11:00 - 12:00 WIB	205	Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds.	Hertina Susandari, S.T., M.T. Gunanda Tiara Maharany, S.Ds., M.Ds.
5	08311640000096	Dika Runiayu Pertiwi	Desain Pengembangan Lampshade untuk Dekorasi Rumah dengan Konsep Adjustable Light	Rabu, 27 Desember 2023 Pukul: 13:00 - 14:00 WIB	205	Eri Naharani Ustazah, S.T., M.Ds.	Primaditya, S.Sn., M.Ds. Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds.
6	08311840000025	Mochammad Raffly Arasy Syah Alam	Pemanfaatan Material Daur Ulang Limbah Plastik Sisa Hasil Produksi Trash Smith Menjadi Set Milineris: Kacamata, Ikat pinggang, Keychain dan Kancing Pakaian Bertema "Back To Nature" dengan Konsep Zero Waste	Rabu, 27 Desember 2023 Pukul: 14:15 - 15:15 WIB	210	Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds.	Djoko Kuswanto, S.T., M.Biotech. Ahmad Rieskha Harseno, S.T., M.Ds.
7	08311840000034	Yassar Endrawan	Perancangan Desain Home Décor Menggunakan Bahan Baku Tembaga dengan Konsep Minimalis	Kamis, 28 Desember 2023 Pukul: 09:15 - 10:15 WIB	205	Primaditya, S.Sn., M.Ds.	Ari Dwi Krisbianto, S.T., M.Ds. Irna Arlianti, S.T., M.Ds.
8	08311840000022	Diadamar Azaria	Eksplorasi Material Biokomposit Kulit Jeruk sebagai Produk Lampu Home Décor	Jumat, 29 Desember 2023 Pukul: 08:00 - 09:00 WIB	203	Ellya Zulaikha, S.T., M.Sn., Ph.D.	Primaditya, S.Sn., M.Ds. Arie Kurniawan, S.T., M.Ds.
9	08311940000004	Selly Arsita	Desain Sepatu Sandal Fashion untuk Wanita dengan Memanfaatkan Material Limbah Kulit Asli dan Imitasi	Jumat, 29 Desember 2023 Pukul: 08:00 - 09:00 WIB	210	Bambang Tristiyono, S.T., M.Si.	Eri Naharani Ustazah, S.T., M.Ds. Ahmad Rieskha Harseno, S.T., M.Ds.

