

DAFTAR PUSTAKA

- Dina Rahmayanti, Difani Meilani, Gilma Raimona Zadry, & Dendi Adi Saputra. (2018). *PERANCANGAN PRODUK & APLIKASINYA* (1st ed.). Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas.
- Eliyana, S., Pujiyaharjo, Y., & Chalik, D. C. (2023). *PERANCANGAN MEJA KERJA DENGAN MENERAPKAN ASPEK ERGONOMI DAN FITUR UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI KERJA SEORANG DESAINER* (Vol. 10, Issue 1).
- Farhan Juliano, M., Salmia, S. T., Septiari, R., Program,), & Industri, S. T. (2022). PERANCANGAN TANGGA PRAKTIS PADA BODY PINTU GERBONG KERETA API YANG ERGONOMIS. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 5(2).
- I Gede Siden Sudaryana. (2015). *Pemanfaatan Relai Tunda Waktu dan Kontraktor pada Panel Hubung bagi (PHB) untuk Praktek Pengasutan Starting Motor Star Delta*. 12(2), 131–142.
- Ichsan, A. N., & Fitriadi, R. (2023). Perancangan Alat Bantu Pada Aktivitas Manual Palletizing Dengan Pendekatan Ergonomi di PT. Tirta Investama Klaten. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Maghfira Fitri Kaslian. (2021). *ANALISA EFISIENSI DAYA LAMPU TL-LED PADA PT. ASIA PACIFIC FIBERS*, Tbk. Universitas Islam Sultan Agung.
- Muhamad Rizki Rafliansyah. (2023). *SISTEM MONITOR PINTU INTERLOCK PADA PASSBOX WASTE ROOM UHT (ULTRA HIGH TEMPERATURE) BERBASIS IOT*.
- N. Aullia Hapsari Ayu. (2013). *Modifikasi UV Sterilisator Ruangan Dilengkapi Dengan Timer Otomatis dan Hourmeter Di RSUD Dr. Sayidiman, Magetan*.
- Serotina Bulan Mahanani. (2022). *LAMPU UV OTOMATIS PADA PASS BOX DENGAN PINTU INTERLOCK ELEKTRIK*.
- Suryono, & Supriyati. (2019). *RANCANG BANGUN TIMER TERPROGRAM DENGAN TAMPILAN LAMPU TIGA WARNA SEBAGAI PEWAKTU PADA KEGIATAN SEMINAR* (Vol. 15, Issue 3).
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri, & Lilik Sudajeng. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*.
- Wahyujati, B. B. (2022). Aplikasi metode Morphological Chart pada perancangan Robot Belajar Baca (ROBOCA) untuk anak usia dini. *Pengetahuan Dan Perancangan Produk*, 5(2), 67–74.