

DAFTAR PUSTAKA

- Adji & Semuel. (2020). Prosedur Outbound Barang Pada Gudang PT. Iron Bird Logistics. *Galang Tanjung*, 2504, 1.
- Akbar, M. A., Wibowo, P. A., & Sarjianto, A. (2022). *Perancangan Lift Table Dalam Aktivitas Penuangan Larutan Softener Dengan Pendekatan Antropometri Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders Pada After Treatment Line 2 di PT . South Pacific Viscose Lift Table Design in Softener Solution Pouring Acti*. 12.
- Alamsyah, A. D., & Suhartini. (2023). Perancangan dan Pengembangan Produk Lemari Setrika dengan Penerapan Metode Quality Function Deployment dan Antropometri. *Journal of Research and Technology*, 9(1), 67–77. <https://doi.org/10.55732/jrt.v9i1.557>
- Aziz, F. A., & Puriyanto, R. D. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengecat Otomatis Berbasis PLC CP1E NA20DR A. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 1(3), 118. <https://doi.org/10.12928/biste.v1i3.1050>
- Eldrin, G. J., & Sarvia, E. (2021). Desain Alat Bantu Trolley Ergonomis Di Depo Pasar Ikan Kota Tasikmalaya Ergonomic Trolley Tool Design At Fish Market Depot. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 63–68.
- Fadilah, H., & Helma. (2020). Penaksiran Suhu Ruangan Pada Termometer dengan Menggunakan Inverse Regression. *NSANtek – Jurnal Inovasi Dan Sains Teknik Elektro*, 3(1), 28–32.
- Hanifah, P. S. K., Mindandi, Z. H., Nurrachman, A. P., Ramadhan, R. F., Ningsih, N. A., & Laksono, P. W. (2022). Pengembangan Drilling Jig Rangka Sandaran di Laboratorium P3 Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Menggunakan Metode NIDA. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–8.
- Hasan, M., Astuti, R. D., & Iftadi, I. (2021). Perancangan Alat Pengering Kain Berdasarkan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Swift di Industri Tekstil Cap Jempol. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(1), 41. <https://doi.org/10.20961/performa.20.1.47475>
- Huda, M. B. R., & Kurniawan, W. D. (2022). Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor Ds18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jrm*, 07, 18–23.
- Hulukati, S. A., Asri, M., & Riyanto, A. (2022). Perancangan dan Pembuatan Alat Pengering padi Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Electricisan*, 11(01), 06–12. <https://doi.org/10.37195/electricisan.v11i01.82>
- Husnayain, F., Syachreza Himawan, D., Utomo, A. R., Made Ardita, I., Budi Sudiarto, dan, Margonda Raya, J., Cina, P., & Beji, K. (2023). *CYCLOTRON : Jurnal Teknik Elektro Analisis Perbandingan Kinerja Lampu LED, CFL, dan Pijar pada Sistem Penerangan Kantor*.
- Julianto, A. (2020). Perancangan Ulang Desain Antarmuka Aplikasi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus : Petshopgrosir). *Elibrary UNIKOM*, 1. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/3984/>
- Kaban, S. I., Dwi Astuti, R., & Pujiyanto, E. (2021). Perancangan Alat Pemotong Label untuk Meminimasi Gerakan Repetitive Pekerja di Industri Jago Jaya Shuttlecock Surakarta. *Matrik*, 22(1), 65. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1527>
- Oktavianus, Y., & Hartono, N. (2020). Perancangan Lemari Penyimpanan Ergonomis

- Sebagai Penerapan Metode 5S Pada Divisi Pembubutan Di Cv.Tjokro Bersaudara Cabang Tangerang. *Jurnal PASTI*, 13(3), 235.
<https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.002>
- Prasetyo, E., Hermawan, R., Ridho, M. N. I., Hajar, I. I., Hariri, H., & Pane, E. A. (2020). Analisis Kekuatan Rangka Pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solidworks. *Rekayasa*, 13(3), 299–306.
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i3.8872>
- Prawira, A. (2020). Rancang Bangun Robot Berbasis Arduino. *Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang*, 1–13.
- Raflyani, F., & Yogatama, K. (2021). *Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri dan Call for Paper. 1*.
- Sopyan, S., & Noviansyah, M. (2023). Pengamanan Lemari Penyimpanan Menggunakan Sidik Jari Dengan Notifikasi Email Berbasis Iot. *Akrab Juara : Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 8(2), 215. <https://doi.org/10.58487/akrabjuara.v8i2.2103>
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Perancangan Proses Mendesain. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.
- Susilo, A. D., & Suwahyo. (2021). Pengaruh Rasio Campuran Varnish Dengan Thinner Terhadap Kualitas Daya Kilap Pengecatan Menggunakan Ruang Pengereng (Oven). *Automotive Science and Education Journal*, 10(1), 6–10.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/asej>