

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M., & Ramadani, D. M. (2021). 183-Article Text-427-1-10-20210629, 14(1), 2580–2582.
- Fitra, F., Desyanti, D., & Suhaidi, M. (2020). Penerapan data antropometri siswa dalam perancangan tempat berwhudu di SDIT ATH Thaariq 2 Dumai. *ABDIPAMAS. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30734/j-abdipamas.v4i1.609>
- Ginting Rosnani, Ir, MT. 2018. *Perancangan Produk Edisi II*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hastuti Listyawati, I. (2016). Peran Penting Promosi dan Desain Produk Dalam Membangun Minat Beli Konsumen. *Jbma*, III(1), 62–70.
- Hayati, ilma. (2020). Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri Di Ikm Keripik Pisang Cipaku-Ciamis, 1(1), 147–152.
- Kartika, H., & Izzati, T. (2019). Identifikasi Kebutuhan Konsumen Dan Pengenalan Proses Qfd Untuk Membantu Proses Pengembangan Produk Pada Masyarakat Industri Menengah Di Kranggan. *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22441/jam.2019.v5.i1.001>
- Koesomowidjojo, Mari'ih, S.R. 2017. *Analisis Beban Kerja*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Lestari, A., & Candra, O. (2021). Sistem Otomasi Pensortiran Barang berbasis Arduino Uno. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 27–36.
- Monika D.Y. Sareng, Titin Isna Oesman, J. S. (2015). Re-design Keranjang Sampah Berdasarkan Pendekatan Ergonomi Dengan Menggunakan Data Antropometri Untuk Mengurangi Cedera Fisik Pada Pemulung. *Jurnal REKAVASI*, Vol 3, No 1 Mei 2015 38-45, 3(1).

- Montororing, Y. D. R. (2021). Perancangan Fasilitas Alat Bantu Kerja Dengan Prinsip Ergonomi Pada Bagian Penimbangan Di PT. BPI. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 47–57. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.175>
- Ningsih, T. H., Fiveriati, A., & Azis, M. A. (2019). Pada Gantry Conveyor Coal Ship Unloading, 14(2), 47–53.49
- Novi, V., & Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Nurmianto, Eko. 2015. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi II*. Jakarta: Candimas Metropole.
- Sa'ad, D., Turmizi, T., & Azwar, A. (2020). Pengaruh Temperatur Operasi Dan Jenis Perekat Terhadap Kekuatan Geser Sambungan Rekat Sabuk Pengangkut (Belt Conveyor) Pada Pt. Pupuk Iskandar Muda. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.30811/jmst.v4i1.1741>
- Santoso, Agung, B. Anna, A. P. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Jurnal Program Studi Teknik Industri (PROFISIENSI)*, 2(1), 81–91. Retrieved from <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/view/317>
- Sari, Sanny Andjar, Dayal Gustopo, S. I. (2013). Untuk Peningkatan Kualitas Produk Pada Sentra. *Industri Inovatif*, 3(1), 49–51.
- Sedarmayanti, Prof, DR, Hj, M.Pd, APU. 2017. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung : Mandar Maju.
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>

Widodo, T., Ferdiansyah, I., & Prasetyo, A. (2021). Perancangan Ulang Produk Os Table Dengan Menggunakan Metode Antropometri. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(1), 57. <https://doi.org/10.31000/jim.v6i1.411>

Yulianus Hutabarat, Dr, Ir, MSIE. *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.

