

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, P. W., Bawono, B., & Sujatmiko, I. (2015). Reverse Engineering Technology in Redesign Process Ceramics: Application for CNN Plate. *Procedia Manufacturing*, 4, 521–527. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.071>
- Ashby, M. F. (2011). *Materials Selection in Mechanical Design*.
- BPS. (2021). *Data ekspor Ekspor Kerupuk, Keripik, Peyek, dan Sejenisnya pada tahun 2015-2021*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id>
- Bridger R.S. (1995). *Introduction to Ergonomics*. Taylor & Francis.
- Cohen Louis, & Ficalora Joseph. (2009). *A QFD Handbook Quality Function Deployment and Six Sigma, Second Edition*. <https://www.researchgate.net/publication/361910508>
- Faroza, K. N., hilal, T. samsul, & entianopa. (2021). Faktor yang berhubungan dengan keluhan Muskuloskeletal Disorders pada pengrajin Tempe di Kelurahan Rajawali Kecamatan Jambi Timur Kota Jambi Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina*.
- Gao, L., Guo, W., & Luo, S. (2018). Investigation of changes in compressed moso bamboo (*Phyllostachys pubescens*) after hot-press molding. *Journal of Wood Science*, 64(5), 557–565. <https://doi.org/10.1007/s10086-018-1744-6>
- Hamdany, kelvin, ardana, & yong, de sherly. (2017). 90698-ID-perancangan-perabot-restoran-cepat-saji. *JURNAL INTRA*, Vol. 5.
- Hayati, E. N., Ardiansyah Ekoanindiyo, F., Radyanto, M. R., Prihastono, E., Studi, P., Industri, T., Stikubank, U., Kendeng, J., Bendan, V., & Semarang, N. (2022). *PENINGKATAN KUALITAS PRODUK IKM RUMAH SABUN DENGAN PENDEKATAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT*. 8(1). <https://www.unileverprofessional.com/id/blog/id>
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar dasar pengetahuan ergonomi*.
- Hutabri, E. (2015). Jurnal Edik Informatika PENERAPAN METODE KANO DALAM ANALISIS TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB. *Jurnal Edik Informatika*, Vol-1, 55–63.
- Koswara, I. S. (2009). *PENGOLAHAN ANEKA KERUPUK*.
- Kristanto, A., & Saputra, D. A. (2011). PERANCANGAN MEJA DAN KURSI KERJA YANG ERGONOMIS PADA STASIUN KERJA PEMOTONGANSEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2).

- louis, alfonsus reynaldo, & mulyono, grace. (2019). Perancangan Fasilitas Duduk Sebagai Sarana Penggunaan Smart Phone dan Game Mobile. *JURNAL INTRA*, Vol. 7.
- Mulyanto, T., & Sapto, A. D. (2017). *ANALISIS TEGANGAN VON MISES POROS MESIN PEMOTONG UMBI-UMBIAN DENGAN SOFTWARE SOLIDWORKS* (Vol. 18, Issue 2).
- Nurdiansya Nanengtri, Yusuf Muhammad, & winarni. (2019). ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN GERAI TELKOMSEL DAN INDOSAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE SERVICE QUALITY DAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT. *JURNAL REKAYASA DAN INOVASI TEKNIK INDUSTRI*, Vol.7, 33–42.
- Openshaw, S., Taylor, E., Minder, G., Witherow, W., Long, T. J., & Ford, M. (2006). *Ergonomics and Design A Reference Guide*. www.allsteeloffice.com/ergo
- Peniarsih, & Sinaga, D. (n.d.). *PERANCANGAN MEJA DAN KURSI BELAJAR DITINJAU DARI ASPEK ARGONOMIK*.
- Purnomo, A., Burhanuddin, Y., & Harun, S. (2014). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN STRUKTUR MEKANIK SISTEM INSPEKSI VISI. *Jurnal Fema*, 2(1), 52–57. <http://www.suplieronline.com>
- Rahayu, P. T., Setiyawati, M. E., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. (2020). Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pegawai. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 11, Issue 3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Rizky, T., Fikri, A., & Nana Nasuha, C. (2022). *KEKUATAN TARIK PLYWOOD DARI BAHAN SENGON (ALBIZIA CHINENSIS)* (Vol. 3, Issue 2).
- Ross, robert j, & Products Laboratory, F. (2010). *Wood Handbook, Wood as an Engineering Material*. www.fpl.fs.fed.us.
- Sayekti, E. N., Murtopo, A., & Arnandha, Y. (2022). *Kekuatan sambungan dua tampang pada MDF dengan alat sambung pasak WPC*. 27(02), 103–112.
- Silviana, Hardianto, A., Tiara Nisa, C., & Hermawan, D. (2020). PENGUKURAN ANTROPOMETRI UNTUK PERANCANGAN MEJA OPERATOR OPAK SINGKONG. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*.
- Susanti, L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). *PENGANTAR ERGONOMI INDUSTRI*.
- Tamala Adelia. (2020). *PENGUKURAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PEKERJA PENGOLAH IKAN*

MENGGUNAKAN NORDIC BODY MAP (NBM) DAN RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA).

- Tarwaka, Bakri, S. HA., & Sudiajeng Lilik. (2004). *Ergonomi : Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (Vol. 323).
- Tri Wahjoedi. (2022). Improve customer satisfaction by quality functions deployment: Case in Indonesian SMEs. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 13(1), 700–709. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.13.1.0093>
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product design and development* (Seventh Edition).
- Vito Modesto, M., Emmanuele Uva, A., Fiorentino, M., Bevilacqua, V., Francesco Trotta, G., & Monno, G. (2017). Real time RULA assessment using Kinect v2 sensor. *Applied Ergonomics*, Volume 65(ISSN 0003-6870), 481–491.
- Zadry, H. R., Rahmayanti, D., Susanti, L., & Fatrias, D. (2015). Identification of Design Requirements for Ergonomic Long Spinal Board Using Quality Function Deployment (QFD). *Procedia Manufacturing*, 3, 4673–4680. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.07.559>