

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, & As'adi, S. (2016). Usulan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Perebusan Tahu di UD. Geubrina. *Industrial Engineering Journal Vol.5, 5(2)*, 17–22. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/11897>
- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(01), 87–97. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i01.563>
- Chandra Dewi K. (2017). Perbaikan Postur Kerja Untuk Menurunkan Gangguan Musculoskeletal Pada Industri Kecil Kerajinan Pembuatan Sapu. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 16(2006), 1–10.
- Dahlius, A., & Mariaty, I. (2016). Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Bank Riau kepri Cabang Teluk Kuantan Kabupaten Singingi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Evadarianto, N. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6 (1), 97. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106>
- Hidayat, R., & Huda, L. N. (2013). Analisis Perancangan Alat Bantu Kerja Operator Angkut Di Stasiun Pemanenan Pada Pt Perkebunan X. *Jurnal Teknik Industri USU*, 4(1), 25–32.
- Jaya, I Putu Prisa; Negara, N. L. G. A. M. (2019). Analisis Sikap Kerja Menggunakan Rapid Entire Body Assessment Dengan Keluhan

- Muskuloskeletal Menggunakan Nordic Body Map Pada Pekerja Pembuat Tahu Di Desa Tonja Denpasar Utara. *Bali Health Journal*, 3(November).
- Liansari, G. P., Novirani, D., & Subagja, R. N. (2016). Rancangan Blueprint Alat Cetak Kue Balok yang Ergonomis dengan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 5(2), 106. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v5i2.2212.106-117>
- Musa; Cundara, N., & Irawan, H. (2014). Usulan Perbaikan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Perakitan Cover Assy 24dc. *Profesiensi*, 2(1), 36–41.
- Novianto, T., & Agustini, D. (2017). Perancangan Dan Pengembangan Desain Warung / Café Lesehan Multifungsi Yang Ergonomis Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd). *Jurnal Teknik Industri*, 40(cm), 1–6.
- Oesman, T. I., Irawan, E., & Wisnubroto, P. (2019). Analisis Postur Kerja dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko Upper Extremity Work-Related Musculoskeletal Disorders. Studi Kasus PT. Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.24843/jei.2019.v05.i01.p06>
- Pradani, W. R., Rahayu, M., & Kurniawan, S. M. and M. I. (2019). Design of Wood Pellets Carrier using Ergonomic Function Deployment (EFD) Approach to Increase Productivity of Work : A Research at PTPN VIII Ciater Design of Wood Pellets Carrier using Ergonomic Function Deployment (EFD) Approach to Increase Productiv. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering PAPER*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/528/1/012011>

- Purnama, I. L. I., Dewi, L. T., & Yuniartha, D. R. (2017). Implementasi Desain Fasilitas Kerja Ergonomis Untuk Menurunkan Resiko Pada Postur Kerja Duduk Statis. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v4i1.1381.33-37>
- Raziq, F., Ahmady, E., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21–30.
- Restuputri, D. P. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28>
- Sirait, Ganda; Susanti, E. (2013). Analisis Peningkatan Produksi Dengan Rancang Bangun Alat Pemotong Pada Proses Packing. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 2(1), 106–110. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v2i1.331.%p>
- Soleman, A. (2011). Jurnal artikel Analisis Beban Kerja Ditinjau dari Faktor Usia Dengan Pendekatan Recommended Weight Limit. *Arika, Volume 5 N(2)*, 84–98.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*, 1, 2–3. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>
- Zetli, Sri. (2019). Usulan Rancangan Tata Letak Tempat Pembuangan Sampah (Tps) Di Pasar Tradisional Kota Batam. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/rsi/article/download/1414/915/521>
- Adiyanto, O., Effendi, M., Jaafar, R., Razak, J. A., Faishal, M., Mulaicin, M., & Mohamad, N. A. (2022). Integrated self-report and observational risk

- assessment for work-related musculoskeletal disorder in small and medium enterprises. *Engineering and Applied Science Research*, 49(1), 73–80. <https://doi.org/10.14456/easr.2022.8>
- Arslankaya, S., & Çelik, M. T. (2021). Temizlik Çalışanlarının Çalışma Duruşlarının REBA Yöntemi İle Ergonomik Risk Analizi. *Ergonomic Risk Analysis of Cleaning Staff's Working Postures by REBA Method. International Journal of Engineering Research and Development*.
- Lindawati, M. (2018). EVALUASI POSTUR KERJA PENGRAJIN BATIK TULIS ALEYYA BATIK DI YOGYAKARTA. *JPH RECODE*, 1(2), 131–143.
- Pérez-García, S., Calamia, V., Hermida-Gómez, T., Gutiérrez-Cañas, I., Carrión, M., Villanueva-Romero, R., Castro, D., Martínez, C., Juarranz, Y., Blanco, F. J., & Gomariz, R. P. (2021). Proteomic analysis of synovial fibroblasts and articular chondrocytes co-cultures reveals valuable vip-modulated inflammatory and degradative proteins in osteoarthritis. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(12). <https://doi.org/10.3390/ijms22126441>
- Siahaan, D. M., & Zetli, S. (2020). PERANCANGAN FASILITAS KERJA AKTIVITAS PROSES MANUAL SOLDER PADA PT XY. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Thanathornwong, B., & Suebnukarn, S. (2021). A Personalized Pre-operative and Intra-operative Ergonomic Feedback to Improve the Dental Work Posture. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 37(6), 528–533. <https://doi.org/10.1080/10447318.2020.1834729>
- Wulandari, R., Resmadi, I., Haristianti, V., & Aulia, R. (2020). *Dynamic of*

Industrial Revolution 4.0: Digital Technology Transformation And Cultural Evolution.