

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrainy, I. F., Darsono, N., & Putra, T. R. I. (2017). Pengaruh fasilitas kerja, disiplin kerja dan kompensasi terhadap motivasi kerja implikasinya pada prestasi kerja pegawai negeri sipil badan kepegawaian pendidikan dan pelatihan Provinsi Aceh. *Jurnal Magister Manajemen*, 1(1), 1–10.
- Azwar, A. G. (2020). Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung. *Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.32897/techno.2020.13.2.424>
- Dwi, N., Pratiwi, H., & Susanti, E. (2019). *Aktivitas pengisian tanah hitam pada ukm tanaman hias*.
- Geovania Azwar, A. (2020). Analisis postur kerja dan beban kerja dengan menggunakan metode nordic body map dan nasa-tlx pada karyawan ukm ucong taylor bandung. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 13(2).
- Haekal, J., Hanum, B., & Prasetio, D. E. (2020). Analysis of Operator Body Posture Packaging Using Rapid Entire Body Assessment (REBA) Method: acase Study of pharmaceutical Companyin Bogor, Indonesia. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 06(07), 27–36. <https://doi.org/10.31695/ijerat.2020.3620>
- Lubis, A. L., Larisang, & Akbar, Z. A. (2020). Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis bagi Operator CCTV Kominfo Batam. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 3(02), 21–33. <https://doi.org/10.36352/jik.v3i02.26>
- Mardi, T., & Perdana, S. (2018). Analisis Postur Kerja pada Pembuatan Rumah Boneka dengan Metode Rapid Entire Body Assessment. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.2761>
- 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 Productivity. IOP Conference Series: Material 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 El Ahmady, F., Martini, S., Kusnayat, A., Telekomunikasi No, J., & Buah Batu, T. (2020). Penerapan metode ergonomic function deployment dalam perancangan alat bantu untuk menurunkan balok kayu. *Jisi: jurnal integrasi sistem industri*, 7. <https://doi.org/10.24853/jisi.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>
- Sokhibi, A., Lingkar, J., Gondangmanis, U., Kudus, B., & Tengah, J. (2017). *Perancangan kursi ergonomis untuk memperbaiki posisi kerja pada proses packaging jenang kudus* (Vol. 3, Issue 1).
- 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>