

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, M. B. (2020). Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(2), 110.
<https://doi.org/10.30737/jatiunik.v3i2.844>
- Hamdy, M. I., & Zalismay, S. (2018). Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assessmet (Reba) dan Antropometri. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 57.
<https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.5388>
- Hidayatullah, I. F., Mahbubah, N. A., & Hidayat, H. (2021). Evaluasi Postur Kerja Operator Penggilingan Kelapa Berbasis Metode Workplace Ergonomic Risk Assesment dan Job Strain Index. *Radial: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(2), 135–151.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37971/radial.v9i2.230>
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)
- Imron, M. (2020). Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan Di Laboratorium Kcp Pt. Steelindo Wahana Perkasa Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula), Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Ovako Working Posture Analisys (Owas). *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 147.
<https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p147-153>
- Ngurah, G., Kencana, S., & Vitasari, P. (2022). *ANALISIS RESIKO KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN DENGAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESMENT PADA*. 5(1), 42–49.
- Nurmianto, E. (1991). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya.
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2021). *UNTUK*

- MENGURANGI RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDER.* 9(2), 205–214.
- Purbasari, A. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2064>
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 32–42. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Suryatman, T. H., & Linayah, R. (2021). Perancangan Meja Laptop Ergonomis Di Masa Pandemi Covid-19 Dengan Pendekatan Antropometri Dan Metode Quality Function Deployment (QFD) Design Of Ergonomic Laptop Tables During The Covid-19 Pandemic With Antropometric Approach And Quality Function Deployme. *JT: Jurnal Teknik*, 10(2), 38–49.
- Susana, I. G. B., Alit, I. B., Adhi, I. G. A. K. C., & Aryadi, W. (n.d.). *APLIKASI ERGONOMI BERDASARKAN DATA ANTROPOMETRI ERGONOMICS APPLICATIONS BASED ON WORKER ANTHROPOMETRY DATA ON WORK TOOL DESIGN*. 28–34.
- Syaputri, W. E. (2019). Usulan Perbaikan Postur Kerja Pada Pekerja Konstruksi Bangunan Perumahan X Menggunakan Metode Owas (Ovako Working Analysis System). *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 3(2), 89–92. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/view/36715>
- Tarwaka. (2019). *DASAR DASAR PENGETAHUAN ERGONOMI DAN APLIKASI DI TEMPAT KERJA (II)*. Harapan Press Solo.
- Wardana, M. R., Fathimahayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2020). Integrasi Ideas Framework Dan Brief Survey Dalam Mengevaluasi Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(3), 185. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i3.7480>
- wignjosoebroto. (2006). *ergonomi studi gerak dan waktu* (I ketut gunarta (ed.)). guna widya.