

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., & Subhan. (2016). Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk. *Seminar nasional sains dan teknologi 2016 fakultas teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (November), 1–10. Diambil dari jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN
- Casban, & Dewi, A. P. (2019). Upaya Menurunkan Tingkat Cacat pada Pipa Baja dengan Analisis Diagram Sebab Akibat dan Metode 5W+1H. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1–14.
- Corlet, E. . (1992). *Static Muscle Loading and the Evaluation of Posture*. (Wilson J.R & Corlet E.N, Ed.). London: Tailor & Francis.
- Hasan, & Iqbal. (2002). *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi*. (Sungkono Chriswan, Ed.) (Sembilan). Jakarta: Salemba Empat.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi* (Pertama). Malang: Media Nusa Creative.
- Kristanto, A., & Arifin, Y. (2012). Perancangan Mesin Penyayat Bambu Secara Ergonomis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 113–124. Diambil dari <http://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/viewFile/773/504>
- Moleong, & Lexy. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Edisi 2). Surabaya: Guna Widya.
- Rahdiana, N. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di PT. XZY).

- IndustryXplore*, 2(1), 1–12.
- Rahdiana, N., & Agustiani, N. (2016). Analisis Beban Kerja Operator Finishing Sortir Dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus Di PT . XZY). *Industry Xplore*, 1(1), 1–12.
- Roebuck, J. . (1975). *Body Antropometry, Ergonomi and Design*. London: Taylor & Francis inc.
- Santoso, G. (2013). *Ergonomi Terapan*. Jakarta: PT. Preatasi Pustakaraya.
- Santoso, S. (2003). *Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Jakarta: PT. Elex Media Computindo Kelompok Gramedia.
- Sinaga, H. H., Siboro, B. A. H., & Marbun, C. E. (2021). Desain Meja dan Kursi Tutorial Laboratorium Desain Produk dan Inovasi Menggunakan Metode 12 Prinsip Ergonomi dan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 34–45. <https://doi.org/10.32734/jsti.v23i1.4880>
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metod Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyanto, Ahmad, S., & Masyhuri, M. (2010). *Metodologi Riset Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang: UIN-Maliki Press.
- Sutalaksana, I., Anggawisata, R., & Tjakraatmaja, J, H. (1979). *Teknik Perancangan Sistim Kerja* (Edisi II). Bandung: ITB.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi, Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (Pertama). Surakarta: UNIBA PRESS.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktifitas Kerja* (Edisi 1). Surabaya: Guna Widya.

Wignjosoebroto, S. (2003). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.

Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. (Gunarta Ketut I, Ed.) (Edisi 4). Surabaya: Prima Printing.

Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, 1*, 1–9. Diambil dari <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>

Yanto, & Ngaliman, B. (2017). *Dasar-Dasar Studi Waktu & Gerakan untuk Analisis & Perbaikan Sistem Kerja*. (Seno, Ed.). Yogyakarta: C.V Andi Offset.

