

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N., & Purnomo, H. (2013). Implementasi 5S Pada Cv.Valasindo Menggunakan Pendekatan Ergonomi Partisipatori. *Jurnal Manajemen*.
- Almigo, N. (2004). *Hubungan Antara Kepuasan Kerja Dengan Produktivitas Kerja Karyawan (The Relation Between Job Satisfaction and Th ... 1, 12.*
- Drastiawati, N. S., Susanti, N. A., Ningsih, T. H., & ... (2020). Pelatihan Solidwork Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Teknik Menggambar Bagi Siswa Smkn. *JCES (Journal of ...*, 3(3), 439–448. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/1470>
- Fauziah, F., & Karhab, R. S. (2019). Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS Pada Mahasiswa. *Jurnal Pesut : Pengabdian Untuk Kesejahteraan Umat*, 1(2), 129–136.
- Ginting, R., & Malik, A. F. (2018). Penggunaan Kuesioner Snq Untuk Analisis Keluhan Rasa Sakit Yang Dialami Pekerja Pada Ukm Kerupuk Di Kota Medan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(1), 34–39. <https://doi.org/10.32734/jsti.v19i1.364>
- Haripurna, A., & Purnomo, H. (2017). Desain Perancangan Alat Penyaring Dalam Proses Pembuatan Tahu Dengan Metode Macro Ergonomic Analysis and Design (MEAD). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 22. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.3845>
- Hilmi, I., Nurhidayati, M., Nurlatifah, D., Febrian, R., & Fanhas, E. (2017). Maket Kebun Binatang Berbasis Limbah Industri Rumahan sebagai Media Pembelajaran untuk Anak Usia Dini (AUD). *Early Childhood : Jurnal Pendidikan*, 1(1), 58–69. <https://doi.org/10.35568/earlychildhood.v1i1.62>
- Hutabarat, Y. (2017). *DASAR DASAR Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.

Indraswara, A. Y., Anugraha, R. A., & Nugroho, Y. (2015). Perancangan E-Learning Solidworks Modul Part Assembly Menggunakan Model Addie Sebagai Media Pembelajaran Gambar Teknik Yang Efektif. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 2(02), 53–58.

Kemala, D., Yudistirawate, T., Industri, J. T., Jurusan, M., & Industri, T. (2006). Pendekatan Ergonomi Makro Terhadap Sistem Aktif di PT. IAK. *Universitas Stuttgart, November*, 21–22.

Kleiner, B. M., & Kleiner, B. M. (2015). *Macroergonomic Analysis and Design for Improved Safety and Quality Performance Macroergonomic Analysis and Design for Improved Safety and Quality Performance*. 3548. <https://doi.org/10.1080/10803548.1999.11076419>

Kuswana, W. S. (2015). *Antropometri Terapan untuk Perancangan Sistem Kerja*. PT Remaja Rosdakara.

Kuswana, W. S. (2019). Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. PT Remaja Rosdakara.

Mindhayani, I., & Purnomo, H. (n.d.). Perbaikan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Karyawan. 2010, X(1), 98–107.

Patmawati, H., & Santika, S. (2016). Penggunaan Software Microsoft Excel sebagai Alternatif Pengolahan Data Statistika Penelitian Mahasiswa Tingkat Akhir. *Seminar Nasional Matematika X*, 125.

Pradini, A. H., Lucitasari, D. R., & Putro, G. M. (2019). Perbaikan Sistem Kerja Dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis And Design (MEAD) Untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja (Studi kasus di UD Majid Jaya, Sarang, Rembang, Jawa Tengah). *Opsi*, 12(1), 36. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i1.2897>

Purnama, R. (2008). *Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Bagian Produksi CV. Epsilon Bandung*. 58–72.

Putri, A. R. (2015). Optimalisasi Penggunaan Microsoft Excel Untuk Pengolahan Nilai Raport Di Sman 1 Ngunut Tulungagung. *J-ADIMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(1), 1–4.

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>

Sugiyono, P. D. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sutalaksana, Anggawisastra, & Tjakraatmadja. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Insitut Teknologi Bandung.

Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB.

Tambunan, A., Sitanggang, E. R., & Mardhatillah, A. (2017). *Design of Vernis Sprayer Using Macroergonomic Analysis and Design*. 251–255.

Tambunan, M. M., Wahyuni, D., & Kristanto, J. (2018). Perancangan Fasilitas Kerja Di Bagian Produksi Pt. Xyz Dengan Menggunakan Macroergonomic Analysis and Design (Mead). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 18(1), 4–8. <https://doi.org/10.32734/jsti.v18i1.330>

Trenada, D. (2022). *Studi Terhadap Validasi Serta Manfaat Penggunaan Maket Dalam Pembelajaran Gde Agus Yudha Prawira Adistana*.

Tumewu, T. W., Kairupan, I., & Kamagi, M. (2019). Analisis Postur Kerja Pada Penyortir Coding Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(1), 19–24. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i1.77>

Zein, S., Yasyifa, L., Ghozi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F., & Darmawan, D. (2019). Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS. *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(1), 1–7.

Zulfa, M. C., Syahri, M., & L, D. R. (2014). Desain Fasilitas Kerja Alat Penekuk Akrilik Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis And Design (Mead) Pada CV. Caesar Advertising. *Prosiding SNST*, 7(2), 34–39.

