

DAFTAR PUSTAKA

- Gultom, P. I., & Tamara, P. (2010). Peningkatan Produktivitas pada Industri Kecil Pembuatan Kotak Karton Melalui Perbaikan Desain Fasilitas Kerja. *Widya Teknik*, 169-178.
- Hedge, A. (1999). *Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaires (CMDQ)*. Retrieved from Cornell University Ergonomics Web:
<http://ergo.human.cornell.edu/ahmsquest.html>
- Herdiman, L., Rochman, T., & Susilo, A. B. (2013). Perancangan Ulang Alat Perajangan Daun Tembakau untuk Mengurangi Keluhan pada Pekerja. *Performa*, 105-114.
- Ilman, A., Yuniar, & Herlianty, Y. (2013). Rancangan Perbaikan Sistem Kerja dengan Metode Quick Exposure Check (QEC) di Bengkel Sepatu X di Cibaduyut. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 120-128.
- Montororing, Y. D. (2018). Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh dengan Metode Jam Henti pada Departemen Powder Coating. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tanggerang*, 53-63.
- Muslimah, E., Pratiwi, I., & Rafsanjani, F. (2006). Analisis Manual Material Handling Menggunakan NIOSH Equation. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol. 5 No. 2*, 53-60.
- Nurmianto, E. (2018). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Pratama, T., Hadyanawati, A. A., & Indrawati, S. (2019). Analisis Postur Kerja Menggunakan Rapid Office Strain Assessment dan CMDQ pada PT XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, B13.1-B13.9.
- Priyono, J., Pratiwi, I., & Muslimah, E. (2014). Analisis Postur Kerja dan Redesign Peralatan Kerja Menggunakan Metode Quick Exposure Check (QEC) pada Operator Kerajinan Pencetakan Gerabah. *Naskah Publikasi Ilmiah*.
- Purbasari, A., Azista, M., & Siboro, B. A. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi pada Operator Pencetakan Pilar yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 143-150.
- Putro, G. M. (2018). Analisis Pengaruh Pemakaian Alat Bantu Angkut Terhadap Segment Tubuh Pekerja. *Jurnal OPSI*, 85-93.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, D., & Muljadi, F. (2012). Penentuan Waktu Standar dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: IKM Batik Saud Effendy, Laweyan). *Jurnal TI Undip*, 143-150.
- Rochman, T., Astuti, R. D., & Saputro, N. C. (2010). Perancangan Fasilitas Fisik Operator SPBU dengan Pendekatan Ergonomi untuk Mengurangi Beban Kerja. *Performa*, 38-46.
- Sari, E. (2011). Analisis dan Perancangan Ulang Leaf Trolys yang Memenuhi Kaidah-Kaidah Ergonomi. *Jurnal Teknik Industri*, 82-101.
- Sugiono, Putro, W. W., & Sari, S. I. (2018). *Ergonomi untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. Malang: UB Press.

- Suhardi, B. (2008). Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 1. In B. Suhardi, *Bab III Ergonomi* (pp. 1-39). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Tamara, P. (2011). Desain Fasilitas Kerja pada Pembuatan Kerupuk untuk Industri Kecil. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 30-37.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X. *Journal Of Integrated System Vol 3. No. 1*, 9-25.
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.
- Zen, Z. H. (2014). Perancangan Alat Material Handling dengan Menggunakan Pendekatan Biomekanika dan Postur Kerja pada Bagian Pengepakan Pupuk di CV. Bukit Raya Laendrys Bukit Tinggi. *Simposium Nasional Teknologi Terapan*, 72-83.
- Zen, Z. H., Satriardi, & Kismadi. (2016). Perancangan Fasilitas dan Perbaikan Postur Kerja pada Stasiun Pengeboran di PT. Peputra Masterindo. *Simposium Nasional Teknologi Terapan*, 187-200.