

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., & Bati, N. (1930). Analisis Postur Kerja Dengan Reba & NBM Pada Teknisi Painting Di PT Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(01), 87–97.
- Dio, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berdampak Pada Kelelahan Bekerja Pembuat Tahu Di Kec. Ciputat Timur dan CiputatTahun 2004. *Edu Komputika Journal*, 5 (1), 33 – 43.
- Jumaidah & Rindu. (2017). Jurnal Ilmiah Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16 (1), 4 – 13.
- Knight Pitipaldi, Arfan Bakhtiar, H. S. (2016). Analisa Korelasi Spearman SNI ISO Standar Sistem Manajemen Kualitas Pada Hak Kekayaan Industrial Di Indonesia. *Departemen Teknik Industri, Undip*, 44 (45), 160 – 197.
- Lumban, M., Rahmiwati, & Camelia, A. (2018). Analisa Faktor Risiko Kelelahan Bekerja Pada Karyawan Produksi PT Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9 (1), 53 – 63.
- Maharaja, R. (2015). Analisa Tingkat Kelelahan Bekerja Berdasar pada Beban Pekerjaan Fisik Perawat Di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 4 (1), 93. <https://doi.org/10.20473/Ijosh.V4i1.2015.93-102>
- Mas'idah, E., Ajibta, L., & Fatmawati, W. (2009). Analisa Manual Material Handling (MMH) Dengan Mempergunakan Metode Biomekanika Guna Mengidentifikasi Risiko Musculoskeletal Disorder (Cidera Tulang Belakang). *Universitas Sultan Agung*, 37 – 56.
- Pramestari, D. (2017). Analisa Postur Tubuh Pekerja Mempergunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *Ikraith Teknologi*, 1 (2), 22 – 29.
- Sari, A., & Muniroh, L. (2017). Hubungan Status Gizi dan Kecukupan Asupan Energi Dengan Tingkat Kelelahan Bekerja Bagian Produksi. *Amerta Nutr*, 275 - 281 DOI 10.2473/Amnt.V1i4.2017.275-281, 275 – 281.
- Septiari, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Tingkat Kelelahan Pada Pekerjaan Berulang Di Industri Manufaktur. *Mekanika : Majalah Ilmiah Mekanika*, 19 (1), 15 –21. <https://doi.org/10.20961/Mekanika.V19i1.39924>
- Srilestari, W. (2016). Faktor-Faktor Yang Berkaitan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Pembuat Tahu Di Pabrik Tahu Kec. Gunungpati Kel. Sumurrejo Semarang. *Skripsi Kesehatan Masyarakat*, 1 – 74.
- Sukania, I. (2012). Analisis Ergonomi Aktivitas Mengangkat Beban Studi Kasus

- Mengangkat Galon Air Ke Atas Dispenser. *Karya Ilmiah Dosen*, 1 – 8.
- Wahyuni, I (2018). Analisa Faktor-Faktor Yang Berkaitan Dengan Kelelahan Bekerja Pada Pekerja Pembuat Kerupuk Opak Di Ds. Ngadikerso Kab. Semarang. *Jurnal E-Journal Kesehatan Masyarakat*, 6 (4), 278 – 285.
- Wibowo, A. (2012). *Aplikasi Praktis Spss Dalam Penelitian* (A. Djojo (Ed.)).
- Winda, P. (2015). Pengaruh Faktor Pekerjaan dan Pekerja Pada Kelelahan Bekerja di Area Cetak Pabrik Pengecoran. *Jurusan Teknik Permesinan Kapal*, 2581, 2 – 5.
- Yusuf, N., & Nursyanti, Y. (2017). Analisa Pergudangan Di Bagian Gudang Finishgoods PT Nipress Tbk Bogor. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1 (1), 9.
- Zetli, S. (2018). Pengukuran Kelelahan Bekerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Memahami Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Batam. *Pengukuran Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Memahami Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Batam*, 4 (1), 11 – 17. <https://doi.org/10.33884/Jrsi.V4i1.576>