

DAFTAR PUSTAKA

- Alghofari, A. K., & Haryanto, M. D. (2017). Perancangan Kursi Penumpang Kereta Api Kelas Ekonomi (K-3) Dengan Menggunakan Pendekatan Ergonomi. *Seminar Nasional IENACO*, 221-228.
- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*.
- Ariomukti, M. A., Putri, A. S., & Nurhidayat, M. (2019). Perancangan Sarana Pemindah Kayu Di Kebun Binatang Bandung. *e-Proceeding of Art & Design*, 3086-3099.
- Chaudhari, T., & Raut, N. (2017). Waste Elimination by Lean Manufacturing. *International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, 168-170.
- Chin, J., & et al. (2019). Workload Analysis by Using Nordic Body Map, Borg RPE and NIOSH Manual Lifting Equation Analyses: a Case Study in Sheet Metal Industr. *Conference Series*, 17-39.
- Cordeiro, G. A., Cooper Ordóñez , R. E., & Ferro, R. (2019). Theoretical proposal of steps for the implementation of the Industry 4.0 concept. *Brazilian Journal of Operations & Production Management*, 166-179.
- Cremasco, M. M., Giustetto , A., Caffaro, F., Colantoni, A., Cavallo, E., & Grigolato , S. (2019). Risk Assessment for Musculoskeletal Disorders in Forestry: A Comparison between RULA and REBA in the Manual Feeding of a Wood-Chipper. *International Journal of Environment Research and Public Health*, 1-13.
- Diyanahsari, D., & Dahlia, L. (2017). Penerapan Kaizen Costing Dengan Menggunakan Activity Based Management Untuk Mengurangi Biaya Produksi Pada Pabrik Susu X . *JEL Classification*.
- Hari, W., Titiek, B., & Jenny, S. (2017). Correlation between working position of dentists and malondialdehyde concentration with musculoskeletal complaints. *Dental Journal*, 32-35.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2015). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: ROSDA.

- Kartika, H. (2020). Penerapan Lean Kaizen Untuk meningkatkan Produktivitas Line Painting Pada Bagian Produksi Automotive Dengan Metode PDCA . *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22-32.
- Kurohman, & Nur, M. T. (2017). Perancangan Aplikasi Peramalan Penjualan Motor Honda Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Brown) Studi Kasus : PT. HD Motor 99 Gresik.
- Mayora, D. S., Putra, & Hidayanti. (2018). Pengaruh Diagram Bebas Benda Dalam Strategi Penyelesaian Soal Secara Sistematis (PS3) Untuk Materi Dinamika Partikel Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA N 1 Batusangkar. *Pillar of Physics Education*.
- Mindhayani, I., & Purnomo, H. (2016). Perbaikan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Karyawan. *Jurnal PASTI Volume X*, 98-107.
- Muhsin, A., Febriany, L. M., Hidayati, H. N., & Purwanti, Y. D. (2015). Material Bambu Sebagai Konstruksi Pada Great Hall Eco Campus Outward Bound Indonesia. *Jurnal Reka Karsa*.
- Mutmainah, & Sari, M. (2018). Perancangan Alat Bantu Alat Pemantau Area Produksi Yang Ergonomis Dengan Metode Value Engineering (Studi Kasus PT BT). *JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, 41-68.
- Oey , E., & Nofrimurti , M. (2018). Lean implementation in traditional distributor warehouse-a case study in an FMCG company in Indonesia. *International Journal of Process Management and Benchmarking*, 1-15.
- Pramitasari, R., & Hartini, E. (2018). Musculoskeletal Pain Of “Batik Tulis” (Writing) Women Worker In Berkah Lestari Batik, Bantul Using Nordic Body Map And Physical Asessment. *The 6th Asian Academic Society International Conference (AASIC)*, 79-85.
- Rahdiana, N. (2019). *Ergonomi Analisis Perancangan Kerja*. Karawang: UBP Karawang.
- Safenla, G., Agustin, F., & Novelin, W. (2017). Perancangan Mebel Kantor Kezia Karin Surabaya Berdasarkan Ilmu Ergonomi . *Jurnal Desain Interior*, 63-72.
- Sesariningrum, D. A., & Aribowo, B. (2017). Usulan Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) PT Doulton Pada Departemen Slip House

- Menggunakan Macroergonomic Analysis Design (Mead). *Seminar Nasional IENACO*, 145-150.
- Setyanto, N. W., Efranto, R. Y., Lukodono, R. P., & Dirawidya, A. (2015). Ergonomics Analysis in the Scarfing Process by OWAS, NIOSH and Nordic Body Map's Method at Slab Steel Plant's Division. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*.
- Soesilo, R. (2017). Implementasi Kaizen Dan 5S Pada Pengeringan Produk Di Proses Plating . *Jurnal Teknik Industri*, 121-126.
- Sofyan, D., & Amir. (2019). Determination of Musculoskeletal Disorders (MSDs) complaints level with Nordic Body Map (NBM). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 17-43.
- Sukisno, & Windu, F. W. (2017). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Tracking Acuan Quality Departemen Brushing Berbasis Web Di PT. Indotaichen Textile Industry. *Journal of Informatics Engineering*.
- Suryoputro, M. R., Wildani, K., & Sari, A. D. (2018). Analysis of manual material handling activity to increase work productivity (Case study: manufacturing company). *MATEC Web of Confe*, 154.
- Syafei, Yani, Sumerli, Herli, C., & Susilowati, E. (2018). Konsep Ergonomi Dalam Design Produk. *Alfabeta*.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri*. Solo: Harapan.