

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, F. W. 2018. *Lean Manufacturing Implementation in Inventory Control as A Repair Process* dalam *Jurnal Logistik Indonesia*. Vol: 2. No:1. 31-36.
- Abdelkhalek, H. A., Hesham S. Refaie, Remon F Aziz. 2020. *Optimization of time and cost through learning curve analysis* dalam *Ain Shams Engineering Journal*. Vol: -. No: 11.
- Adrian, K. 2018. *45% Masyarakat Indonesia Masih Lebih Percaya Obat Herbal Dibanding Obat Modern*. Diakses dari <https://www.alodokter.com/45-masyarakat-indonesia-masih-lebih-percaya-obat-herbal-dibanding-obat-modern> pada Sabtu, 26 Februari 2021 pukul 11:12 WIB.
- Agung, D., Fransisca Debora, dan Humiras Hardi Purba. 2018. *Increased Productivity of Injection Molding wit Analysis of Overall Equipment Effectiveness (OEE)* dalam *International Journal of Research in Engineering, Science, and Management*. Vol:1. No: 12.
- Al Hazza, M. H. F, Mohammad Yeakub Ali, dan Nur Farahanis Bt Mohd Razif. 2021. *al*. Vol: 16. No: 3.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Indonesia. 2005. *Peraturan BPOM No.HK 00.05.41.1384 tentang Kriteria dan tata laksana pendaftaran obat tradisional, OHT dan fitofarmaka*. BPOM: Jakarta
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Indonesia. 2019. *Peraturan BPOM No. 32 tahun 2019 tentang Persyaratan keamanan dan mutu obat tradisional*. BPOM: Jakarta.
- Barsalou, M. A. 2015. *Root Cause Analysis: A step-by-step Guide to Using the Right Tool at The Right Time*. CRC Press: New York.
- Capung Indah Abadi. 2021. *Luka Pulih Tanpa Rasa Perih Minol*. Diakses dari <https://www.capungindah.com/detail-product/minol> pada Sabtu, 26 Februari 2021 pukul 12:10 WIB. .
- Damayanthi, H., dan Syarif Hidayat. 2020. *Pengukuran Waktu Baku Stasiun Kerja pada Pipa Jenis Sio Menggunakan Metode Jam Henti di PT. XYZ* dalam *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2020*. Vol:-. No:-.
- Dejene, N. D., dan Mahesh Gopal. 2021. *The Hybrid Pareto Chart and FMEA*

*Methodology to Reduce Various Defects in Injection Molding Process*

dalam *Solid State Technology*. Vol: 64. No: 2.

Dixit, A., Suresh Kumar, dan Patanjal Kumar. 2021. *Does Lean and Sustainable Manufacturing Lead to Industry 4.0 adoption: The mediating role of ambidextrous innovation capabilities* dalam *Technological Forecasting and Social Change*. Vol: -. No:-.

Kato, I. dan Art Smalley. 2014. *Toyota Kaizen Methods 6 Langkah Perbaikan*. Jakarta: Gradien Mediatama.

Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Indonesia. 2004. *Keputusan Kepala BPOM No HK.00.05.4.2411 tentang Ketentuan pokok pengelompokan dan penandaan obat bahan alam Indonesia*. BPOM: Jakarta.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2021. *Membangun Kemandirian Industri Farmasi Nasional Buku Analisis Pembangunan Industri – Edisi II 2021*. Pusat Data dan Informasi Kemenperin RI: Jakarta.

Kennedy, K. R. 2018. *Understanding, Measuring, and Improving Overall Equipment Effectiveness*. CRC Press. Florida.

Matt, D T dan E. Rauch. 2013. *Implementation of Lean Production in Small Sized Enterprises* dalam *Procedia Conference on Intelegent Computation in Manufacturing engineering* 12: 420-425.

Manullang, M. M., Junaidy, Fadly A., dan Kurniawan. 2022. *Analisis Sistem Perawatan pada Mesin Pemotong Padi* dalam *Buletin Utama Teknik*. Vol: 17. No: 3.

Pattar, M. V., Vinayak N Kulkarni, V N Gaitonde, dan B B Kotturshettar. 2019. *Development of Standardized Work Cell at Assembly Station of Ball Valve through Kaizen Breakthrough* dalam *ICMMSE-2019 AIP Conference Proceedings* 2200. Vol:-. No: 020053.

Perdana, S., dan Dana Santoso. 2019. *Implementation of Repairing Production Machine Productivity of Spareparts Speaker Based on OEE Value Achievement* dalam *Journal of Applied Research on Industrial Engineering*.

Vol: 6. No:1.

- Phanden, R. K., Mathiyazhaga, Ravinden Kumar, dan J. Paulo Davim. *Advances in Industrial and Production Engineering: Select Proceedings of FLAME 2020*. Springer. India.
- Raman, S. R., dan Yadavalli Basavaraj. 2019. *Quality Improvement of Capacitors Through Fishbone and Pareto Techniques* dalam *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*. Vol: 8. No: 2.
- Risyahadi, S. T., F. Apriliani, dan S. Irawan. 2018. *Descriptive Analysis of Overall Equipment Effectiveness (OEE) in various industry* dalam *IPTEK Journal of Proceedings Series*. Vol:-. No:3.
- Rusdiana, I. W., dan Dwi Soediantono. 2022. *Kaizen and Implementation Suggestion in the Defense Industry: A Literature Review* dalam *Journal of Industrial Engineering & Management Research*. Vol: 3. No: 3.
- Salim, Z., dan Ernawati Munadi. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementrian Perdagangan Republik Indonesia: Jakarta.
- Saeger, A. 2015. *Ishikawa Diagram Anticipate and Solve Problems Within Your Business*. 50 Minutes. USA.
- Socconini, L. 2021. *Lean Manufacturing Step By Step*. Marge Books. Barcelona.
- Suhardi, B., Nur Anisa, dan Pringgo Widyo Laksono. 2019. *Minimizing Waste using Lean Manufacturing and ECRS principle in Indonesia Furniture Industry* dalam *Cogent Engineering*. Vol: -. No: 6.
- Suliantoro, H., Novie Susanto, Heru Prastawa, Iyain Sihombing, dan Anita M. 2017. *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Fault Tree Analysis (FTA) untuk Mengukur Efektivitas Mesin Reng* dalam *Jurnal Teknik Industri*. Vol: 12. No:2.
- Suryatman, T. H., dan Muhammad Adi Putra. 2021. *Perbaikan Proses Delivery Dokumen Maintenance C-Check Pesawat dengan Metode CCFE, FMEA, dan PICA (Studi Kasus di PT GMF Aeroasia Tbk.)* dalam *Journal of Industrial Manufacturing*. Vol: 6. No: 2.
- Suwardiyanto, P., Denny Siregar, dan Darmono Umar. 2020. *Analisis Perhitungan*

*OEE dan Menentukan Six Big Losses pada Mesin Spot Welding Tipe X dalam Journal of Industrial Engineering System. Vol: 1. No:1.*

Sutaarga, O. dan Alfiandy Setiawan. 2021. *Penentuan Waktu Baku dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu pada PT. Ching Luh Indonesia dalam Journal Industrial Manufacturing. Vol:6. No:1*

Wawolumaja, R., Santoso, Winda Halim, dan Vania Carolina. 2021. *Analisis Penerapan Metode “Non-Value Added Activity Elimination (Novaceli) pada Organisasi Nir Laba di Lingkungan GKI” dalam Journal of Integrated System. Vol: 4. No: 2.*

Wibisono, D. 2021. *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dalam Meminimalisasi Six Big Losses pada Mesin Bubut (Studi Kasus di Pabrik Parts PT XYZ) dalam Jurnal Optimasi Teknik Industri. Vol: 3. No: 1.*

Wilson, L. 2009. *How to Implement Lean Manufacturing.* McGraw-Hill. New York.

Yamamoto, K., Mallory Milstead, dan Robert Llouyd. 2019. *A Review of the Developmen of Lean Manufacturing and Related Lean Practices: The Case of Toyota Production System and Managerial Thinking dalam International Management Review. Vol: 15. No.*