

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. K. (2022). Perbaikan Proses Produksi Kulit Kina Untuk Menuju *Lean Manufacturing* (Studi Kasus Bagian Ekstraksi Pt. Xyz).
- Adesta, E. Y., Prabowo, H. A., & Agusman, D. (2018). Evaluating 8 pillars of Total Productive Maintenance (TPM) implementation and their contribution to manufacturing performance. *In IOP conference series: materials science and engineering* (Vol. 290, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- Agung, T. B., Imtihan, M., & Nugroho, S. (2021). Usulan Perbaikan Melalui Penerapan Total Productive Maintenance Dengan Metode OEE Pada Mesin Twin Screw Extruder Pvc Di Pt. Xyz. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 8(1), 10-22.
- Amaruddin, H. (2020). Analisis Analisis Penerapan Total Productive Maintenance. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 141-148.
- Amaruddin, H. (2020). Analisis Analisis Penerapan Total Productive Maintenance. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 141-148.
- Anthony, M. B. (2019). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cold Leveller PT. KPS. *JATI UNIK J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind*, 2(2), 94-103.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen perawatan*. Deepublish.
- Baety, R., Budiasih, E., & Atmaji, F. T. D. (2019). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dalam Bottleneck Auto-part Machining Line Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- Gaspersz, V. (2007). *Lean six sigma*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gianfranco, J., Taufik, M. I., Hariadi, F., & Fauzi, M. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance Pada Divisi Produksi (Studi Kasus Pt. Xyz Bandung). *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2(1), 112-121.
- Gunawan, I. (2019). Implementasi Lean Proses untuk Menurunkan Lamanya Pelayanan Bongkar Muat pada Belawan International Container Terminal (BICT) (*Doctoral dissertation*, Universitas Sumatera Utara).
- Hafiz, K., & Martianis, E. (2019). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Caterpillar Type 3512B. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(2), 87-96.

- Katila, P. (2000). *Applying total productive maintenance-TPM: principles in the flexible manufacturing systems*. Luleå tekniska universitet.
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019, August). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 10, No. 1, pp. 567-575).
- Liker, J. K. (2021). *Toyota way: 14 management principles from the world's greatest manufacturer*.
- Muhaemin, G., & Nugraha, A. E. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Cutter di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205-219.
- Mukhril, M. T. (2014). *Penerapan Pada Industri Total Productive Maintenance & Total Quality Management*. Tangerang: Megakarya.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat perlunya manajemen perawatan untuk bengkel maupun industri. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 248-252.
- Nurprihatin, F., Angely, M., & Tannady, H. (2019). Total productive maintenance policy to increase effectiveness and maintenance performance using overall equipment effectiveness. *Journal of applied research on industrial engineering*, 6(3), 184-199.
- Pascal, V., Toufik, A., Manuel, A., Florent, D., & Frédéric, K. (2019). Improvement indicators for total productive maintenance policy. *Control Engineering Practice*, 82(2), 86-96.
- Pratiwi, I. (2019). Usulan Penerapan *Total Productive Maintenance* pada Mesin Turbin Gas. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(1), 37-47.
- Priyono, S., Machfud, M., & Maulana, A. (2019). Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) Pada Pabrik Gula Rafinasi di Indonesia (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen (JABM)*, 5(2), 265-265
- Reyes, J., Alvarez, K., Martínez, A., & Guamán, J. (2018). Total productive maintenance for the sewing process in footwear. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 11(4), 814-822.
- Sahrupi, S., & Juriantoro, J. (2018). Usulan Penerapan Total Productive Maintenance pada Transfer Conveyor 17A. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 2(1), 51-57.
- Simanjuntak, A. W. P. (2020). Studi Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) untuk Peningkatan Efisiensi Pada Pupuk Organik PT. Agro Energi Indonesia.
- Wahid, A. (2020). Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) Produksi Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada proses

produksi botol (PT. XY pandaan–pasuruan). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 6(1), 12-16.

Warizki, A. (2019). Studi Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Untuk Peningkatan Efisiensi Pada Pabrik Kelapa Sawit Kebun Sei Intan PTPN V Riau (*Doctoral dissertation*, Universitas Medan Area).

Xiang, Z. T., & Chin, J. F. (2021). Implementing total productive maintenance in a manufacturing small or medium-sized enterprise. *Journal of Industrial Engineering and Management (JIEM)*, 14(2), 152-175.