

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M., & Aspiranti, T. (2021). Analisis Pemeliharaan Mesin Conveyor Menggunakan Metode Preventive dan Breakdown Maintenance untuk Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Mesin pada PT X. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis*, 1(1), 1–9.
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)* (1st ed.). Graha Ilmu.
- 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*. 2(2), 94–103.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan* (1st ed.). Deepublish.
- Boris, S. (2006). *TPM: Proven strategies and techniques to keep equipment running at peak efficiency*. McGraw-Hill.
- Cahyono, S. D., & Budiharti, N. (2020). IMPLEMENTASI TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE PADA MESIN PRESS DRYER DI PT. TRI TUNGGAL LAKSANA. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 75–81.
- Dewi, N. C. (2014). *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance ( Tpm ) Dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness ( Oee ) Dan Six Big Losses Mesin Cavitec Pt . Essentra Surabaya*.
- Dindin, H., & Suhendar, E. (2020). Penerapan Autonomous Maintenance dalam Mengurangi Technical Stopage Departemen Can Making di PT. Frisian Flag Indonesia Plant Ciracas. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2, 2723–6609.
- Duques Maciel Filho, A., Gomes da Silva, J., & Sarmanho de Oliveira Lima, M. (2019). Impact of Autonomous Maintenance on a PIM Production Line. *International Journal for Innovation Education and Research*, 7(12).

- Fachri Husamuddin, M., Budiasih, E., & Alhilman, J. (2021). *Usulan Rancangan Autonomous Maintenance Mesin Fluidized Bed Dryer (Fbd) Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Total Effective Equipment Performance (Teep) Pada Pt. XYZ.*
- Guariente, P., Antonioli, I., Ferreira, L. P., Pereira, T., & Silva, F. J. G. (2017). Implementing autonomous maintenance in an automotive components manufacturer. *Procedia Manufacturing*, 13, 1128–1134.
- Guritno, J., & Cahyana, A. S. (2021). Implementasi Autonomous Maintenance Dalam Penerapan Total Productive Maintenance. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
- Haryono Lilik, & Susanty Aries. (2017). Penerapan Total Productive Maintenance Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Penentuan Kebijakan Maintenance Pada Mesin Ring Frame Divisi Spinning I Di Pt Pisma Putra Textile. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 4(4), 78–87.
- Hidayat, D., & Suhendar, E. (2020). Penerapan Autonomous Maintenance dalam Mengurangi Technical Stopage Departemen Can Making di PT. Frisian Flag Indonesia Plant Ciracas. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2, 2723–6609.
- Kementerian Investasi/BKPM. (2021). *Industri manufaktur untuk percepatan pertumbuhan ekonomi Indonesia*. Kementerian Investasi/BKPM. <https://www.bkpm.go.id/id/publikasi/detail/berita/industri-manufaktur-untuk-percepatan-pertumbuhan-ekonomi-indonesia>
- Kementrian Perindustrian. (2021). *Kemenperin: Tahun 2021, Menperin: Sektor Industri Masih Jadi Penopang Utama Ekonomi*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/23048/Tahun-2021,-Menperin:-Sektor-Industri-Masih-Jadi-Penopang-Utama-Ekonomi>
- Kumar Gupta, A., & Garg, R. K. (2012). OEE Improvement by TPM Implementation: A Case Study. *Xplore International Research Journal Consortium Wwww.Irjcjournals.Org*, 1(1).

- Kurniawan, F. (2018). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri* (pertama). Graha Ilmu.
- Nakajima, S. (1988). Introduction to TPM: Total Productive Maintenance.pdf. In *Productivity Press, Cambridge* (p. MA).
- 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*.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*.
- Sudrajat A, & Rahmatulloh G M. (2020). *PEDOMAN PRAKTIS MANAJEMEN PERAWATAN MESIN INDUSTRI* (N. F. Atif (Ed.); Cetakan Kedua). PT Refika Aditama.
- Supriatna, E. R., Marie, I. A., & Witonohadi, A. (2017). AUTONOMOUS MAINTENANCE PADA PLANT II PT. INGRESS MALINDO VENTURES. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 5(3), 411–6340.
- Tajiri, M., & Gotoh, F. (2020). Autonomous maintenance in seven steps: Implementing TPM on the shop floor. In *Autonomous Maintenance in Seven Steps: Implementing TPM on the Shop Floor*. Taylor and Francis.
- Workineh, M. W., & Iyengar, A. S. (2014). Autonomous Maintenance: A Case Study on Assela Malt Factory. *Bonfring International Journal of Industrial Engineering and Management Science*, 4(4), 170–178.
- Yohanes, A., & Ekoanindiyo, F. A. (2021). *Matrik Implementasi Total Productive Maintenance Sebagai Penunjang Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment*. XXI(2), 185–194.