

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H. (2013). PENERAPAN METODE KAIZEN UNTUK PENINGKATAN MUTU PRODUK KOMPONEN OTOMOTIF. *Jurnal Teknologi Bahan dan Barang Teknik*, 3(1), 31-40.
- Alvira, D., Helianty, Y., & Prassetyo, H. (2015). USULAN PENINGKATAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) PADA MESINTAPPING MANUAL DENGAN MEMINIMUMKAN SIX BIG LOSSES. *Reka Integra*, 3(3).
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. 2013. Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System). Yogyakarta: 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. *JATI UNIK J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind*, 2(1), 94.
- Ariyah, H. (2022). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus: PT. Lutvindo Wijaya Perkasa). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(II), 70-77.
- Assauri, Sofjan. 2008. Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Baharuddin, Y., Arif, R. & Rakhmat, H., 2015. Analisa Overall Equipment Effectiveness Untuk Memperbaiki Sistem Perawatan Mesin Dop Berbasis Total Productive Maintenance. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, III(1).
- Cane. (1998). *Establishing Kaizen Culture, Circuit Assemble*, November, pp 57-58.
- Davis, Roy K. (1995). Productivity ImprovementS Through TPM. United Kingdom : Prentice Hall
- Dhillon, B. S. (2006). Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers. New York: Taylor and Francis Group.
- Erni, N., Maulana, A., & Tomang, J. J. A. U. T. (2012). F., “Pengukuran Kinerja Mesin Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada PT. Cahaya Biru Sakti Abadi”. *Jurnal Inovisi*, 8(2).

Hegde, H.G., Mahesh, N.S., & Doss, K. (2009). Overall Equipment Effectiveness Improvement by TPM and 5S Techniques in a CNC Machine Shop. *Sastech*, Vol. 8, Issue 2, 25-32.

Heizer J., B. R. (2005). Manajemen Operasi. *Jakarta: Salemba Empat*.

Hutajulu, R. L., & Amperajaya, M. D. PENGUKURAN DAN UPAYA PENINGKATAN EFEKTIFITAS MESIN BIAS CUTTING DI PT. XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE OEE DAN FMEA.

Imai, M. (2005). Gemba kaizen. *Computer Press*.

Jay Heizer and Barry Render (2010), *maintenance includes all activities involved in keeping a system's equipment in working order*.

Jono. (2015). Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi kasus pada PT. XY Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi Universitas Widya Mataram Yogyakarta*, 3(2), 47-62. ISSN 2303-1867.

Kho, B. (2016). Cara Menghitung OEE (Overall Equipment Effectiveness) TPM.

Monden, Y. (1995). Sistem Produksi Toyota: Suatu Ancangan Terpadu Untuk Penerapan Just-In Time. *Jakarta: CV Teruna Gravik*. Jr. Patton (1995)

Nakajima, 1988, Introduction to TPM: Total Productive Maintenance (Preventative Maintenance Series) ,Japan, Productivity Press

Nayak, D. M., Naidu, G. S., Shankar, V., Manager, A., & Manager, A. (2013). Evaluation Of OEE In A Continuous Process Industry On An Insulation Line In A Cable Manufacturing Unit. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 2(5), 1629–1634.

Ngatiqoh, R., & Hartati, V. Analisis Peningkatan Produktivitas Dan Efisiensi Kerja Lini Pengemasan Sekunder Dengan Penerapan Kaizen Di PT XYZ. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(2), 307-312.

O'Connor, Patrick D. T. (2001). Practical Reliability Engineering, Fourth Edition, Jonh Wiley & Sons Ltd. England

Ohno, T. (1988). Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production. *Portland: Productivity Press*.

Patton, Jr. & Joseph, D. 1995. Preventive Maintenance. The International Society for Measurement and Control. United States.

Rachman, T., & Nugraha, A. W. (2018). Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Perbaikan Proses Manufaktur Mesin Bead Grommet. *Jurnal Inovisi*, 14(1), 1-11.

Saputra, L. P., & Sulistyawati, L. (2022). Analisis Kapasitas Faktor Produksi Berdasarkan Efisiensi dan Efektivitas Perusahaan dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)(Studi pada CV. Litera Jannata Perkasa). *J-MAS (Jurnal Manajemen dan Sains)*, 7(2), 441-448.

Takazakigroup. (2000). Budaya Kaizen yang Unik. Jakarta : Gramedia
Www.Tazakigroup.Com.