

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rasyid, H. (2018). Peningkatan Nilai Overall Equipment Effectiveness Pada Proses Pembuatan Kaca Cermin Dengan Metode Fmea . *Teknik industri*.
- Almanzel, O. T. (2010). total productive maintenance review and overral equipment effectiveness measurement. *jordan journal of mechanical and industrial engineering*..
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). *sistem perawatan terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Cahyono, S. D., Handoko, F., & Budiharti, N. (2020). Penerapan Efektivitas Mesin Debarker Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (Studi Pada Pt. Tri Tunggal Laksana Unit Blitar) . *jurnal teknik industri*.
- Domingo, R., & Aguado, S. (2015). Overall Environmental Equipment Effectiveness As A Metric Of A Lean And Green Manufacturing System. *sustainability*.
- Dyadem. (2003). *Guaideliness for failure for medical devices*. Canada: Richmond Hill.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean six sigma*. jakarta: gramedia pustaka utama.
- Hansen, R. (2001). *Overral Eguipment Effectiveness; A Powerfull Production/Maintenance Tool For In Creased Profit*. New York: Industrial Press Inc.
- Herjanto, E. (2001). *Manajemen operasi*. Jakarta: Gramedia widiasarana Indonesia.
- Syukron, A., & Kholil, M. (2013). *quality for business improvement*. yogyakarta: graha ilmu.
- Wati, C. L. (2009). *usulan perbaikan efektivitas mesin dengan menggunakan metode overall equipment efectiveness sebagai dasar penerapan total productive maintenance di PT. Wika*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Maik, N. A., & Hamsal, M. (2013). Pengukuran Kinerja Operasional Melalui Implementasi Total Productive Maintenance di PT. Xyz. *journal of business and entrepreneurship magister manajemen*.
- Marquez, C. (2007). *The Maintenance Management Framework: Models And Methods For Complex Systems Maintenance*. London: Springer-Verlag.
- Mcdermott, R. (2003). *The basic of FMEA*. New York: Productive Press.
- Muwajih, M. (2015). *Analisa Overall Equipment Effectiveness (Oee) Plan 2a Welding Section Stasiun Rear Frame Assy Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi (Study Kasus PT. Xyz Manufaktur Otomotif)*. Jakarta: Universitas Mercubuana.
- Muzakir, F., & Suhardi. (2018). Integrasi Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Screw Press Di Pt. Beurata Subur Persada Kabupaten Nagan Raya. *jurnal optimalisasi*.
- Prihatinintyas, R., Alim, S., & Nur, H. (2015). analisis peningkatan kualitas pada rantai pasokan buah pepaya calina. *jurnal manajemen dan organisasi*.
- Rahmad, Pratikto, & wahyudi, S. (2012). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (Tpm) (Studi Kasus Di Pabrik Gula PT. "Y"). *jurnal rekayasa mesin*.
- Rifaldi, M. R. (2020). Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Tandem 03 Di Pt. Supernova Flexible Packaging. *jurnal rekayasa industri*.
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). analisis penerapan total *productive maintenance* menggunakan *overall equipment evectiveness* dan *six big losses* di PT. Essentra Surabaya. *prosiding snatif ke-1*.

Rizkia, I., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). Penerapan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (Oee) Dan *Failure Mode And Effect Analysis* (Fmea) Dalam Mengukur Kinerja Mesin Produksi Winding Nt-880n Untuk Meminimasi *Six Big Losses*. *jurnal online*.

Stamatis, D. (2003). *Failure Mode and Effect Analysis - FMEA from Theory to Execution* (2nd ed.). Milwaukee, USA: ASQ Quality Press.

Nabiilah Wahyu Wardani. Kesehatan Keselamatan Kerja Faktor yang Menyebabkan Kelelahan Kerja dan Pengendaliannya. Vokasi-Unair-2023/09/08

Sudrajat Ating (2011:17) Pengaruh *Preventive Maintenance* (Pemeliharaan Pencegahan) dan *breakdown Maintenance* (Penggantian Komponen Mesin) Terhadap Kelancaran Proses Produksi di PT. QUARRTENDO Bukit Barokah *Jurnal Menejemen dan Bisnis*