

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2002). *Manajemen Produksi: Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Aprina, B. (2019). Analisa Overall Resource Effectiveness Untuk Meningkatkan Daya Saing Dan Operational Excellence. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2.
- Asmoko, H. (2013). *Teknik Ilustrasi Masalah – Fishbone Diagrams*. Magelang: BPPK.
- Automotive Industry Action Group. (2001). *FMEA Third Edition*. Ford Motor Company.
- Ben-Daya, M., Duffuaa, S. O., Raouf, A., Knezevic, J., & Ait-Kadi, D. (2009). *Handbook of Maintenance Management and Engineering*. New York: Springer-Verlag London Limited.
- Carlson, C. S. (2014). Which FMEA Mistake Are You Making? *Quality Progress*.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implemantasi Program Six Sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J. F., Anderson, R. E., Tatham, R. L., & Black, W. C. (1998). *Multivariate Data Analysis Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Hidayat, D. F., Hardono, J., & Wijaya, W. A. (2020). Analisa Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin CNC Milling. *Jurnal Teknik*.
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan. (2022). *Produksi Garam Tahun 2020*. Retrieved from Kementerian Kelautan Dan Perikanan: <https://kkp.go.id/brsdm/sosek/artikel/41044-produksi-garam-tahun-2020>
- Kunio, S. (1995). *Total Productive Maintenance Team Guide*. New York: Productivity Press.

- Kurniawan, E., Gunawan, W., & Syarifudin, A. (2020). Analisa Vibrasi Main Sea Water Pump dengan Metode Overall Equipment Effectiveness dan Failure Modes and Effect Analysis di PT. Krakatau Daya Listrik . *Journal Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Levin, R. I., & Rubin, D. S. (1998). *Statistics for Management 7th edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2009). *The Basics of FMEA 2nd Edition*. New York: Taylor and Francis Group.
- Nakajima, S. (1984). *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Productivity Press, Inc.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to TPM: Total Productive Maintenance*. Cambridge: Productivity Press.
- OEE. (n.d.). *OEE*. Retrieved from World-Class OEE: <https://www.oeec.com/world-class-oeec/>
- Pradaka, M. A., & SZS, J. A. (2021). Analisis Total Productive Maintenance Menggunakan Metode OEE dan FMEA pada Pabrik Phosporic Acid PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Teknik Industri Vol. 11 No. 3*.
- Rahman, A., & Perdana, S. (2019). Analisis Produktivitas Mesin Percetakan Perfect Binding Dengan Metode OEE Dan FMEA. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 7 No. 1*, 34 - 42.
- Reference Manual (QS-9000). (2001). *Potential Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)* (3rd ed.).
- Rifaldi, M. R. (2020). Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tandem 03 Di PT. Supernova Flexible Packaging. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*.
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE)

Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec DI PT. ESSENTRA SURABAYA.
Prosiding SNATIF Ke - 1.

- Setyawan, E. Y. (2022). *Produksi Garam 2020*. Retrieved from Kementerian Kelautan dan Perikanan: <https://kkp.go.id/brsdm/sosek/artikel/41044-produksi-garam-tahun-2020>
- Stephens, M. P. (2004). *Productivity and Reliability-Based Maintenance Management*.
- Sugiarto. (1992). *Tahap Awal + Aplikasi Analisis Regresi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sulistiyono, & Sulistiyowati, W. (2018). Peramalan Produksi Linear Berganda. *Prozima (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 82-89.
- Wahjudi, D., Tjitro, S., & Soeyono, R. (2009). Studi Kasus Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Melalui Implementasi Total Productive Maintenance (TPM). *Seminar Nasional Teknik Mesin IV*.
- Windarti, T. (2014). Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Produk Cacat Pada Proses Produksi Besi Beton. *J@ti Undip*.
- Wisnubroto, P., & Rukmana, A. (2015). Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six Sigma dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk. *Jurnal Teknologi*.
- Yeh, R. H., & Hsien, M. H. (2007). Fuzzy Assessment of FMEA for a Sewage Plant. *Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers, Vol. 24*, 505-512.