

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiady, T.K., & Cudney, E.A. (2013). Total Productive Maintenance: Strategies and Implementation Guide.
- Ben-Daya, M., Kumar, U., & Murthy, D.N.P. (2016). Introduction to Maintenance Engineering Modeling, Optimization, and Management.
- Fitrachman, N.A. (2022). Perancangan Sistem Pemeliharaan Peralatan Penggiling Ikan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Overall Equipment Cost Loss (OECL) di CV. X. [Bachelor Dissertation, Telkom University].
- Iksan, I. (2018). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Dengan Menggunakan Metode Manufacturing Resources Planning Di PT. Semen Gresik Tbk. *Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, Vol. 7(1), 47-55. doi:10.30587/matrik.v7i1.365
- Iswanto, A.H. (2008). Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi. [Bachelor Dissertation, University of Sumatera Utara].
- Kwartama, A., Sumiyatiningsih, Indriawan, D., & Safriana. (2021). Pengaruh Pengadaan Spare Part Dan Persediaan spare Part Terhadap Kelancaran Keberangkatan Kapal Milik PT. Buana Lintas Lautan Tbk. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok*, Vol. 2(1), 71-107.
- Rahman, S.R. (2013). Perancangan 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Dan Shitsuke) Pada Industri Roti (Studi Kasus Home Industri Muri Naga) [Bachelor Dissertation, State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau].
- Ramdhani, D., Merida, Hendrani, A., & Suheri. (2020). Akuntansi Biaya: (Konsep dan Implementasi di Industri Manufaktur).
- Roswandi, I., Junaedi, D., Riadi, S., & Rokhim, M. (2021). Implementasi Prinsip Kerja 5S Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi Studi Kasus di Section Injection di PT. HBR. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, Vol. XV(3), 320-329.

- Soeltanong, M.B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *JRAP (Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan, Vol. 8(1)*, 14-27.
- Stamatis, D.H. (2010). *The OEE Primer: Understanding Overall Equipment Effectiveness, Reliability, and Maintainability*.
- Stefana, E., Cocca, P., Fantori, F., Marciano, F. & Marini, A. (2022). Resource Overall Equipment Cost Loss Indicator to Assess Equipment Performance and Product Cost. *International Journal of Productivity and Performance Management*. <https://doi.org/10.1108/IJPPM-10-2021-0615>
- Suwondo, C. (2012). Penerapan Budaya Kerja Unggulan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke) di Indonesia. *Jurnal MAGISTER MANAJEMEN Vol. 1(1)*, 29 – 48.
- Tammya, E., & Herwanto, D. (2021). Analisis Efektivitas Mesin Debarker Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Di PT. XYZ Kuningan, Jawa Barat. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 19(1)*, 20-27.
- Wardani, I.K. (2021). Usulan Perancangan Sistem Pemeliharaan Mesin Pencetak Paving Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Overall Resource Effectiveness (ORE) di PT. XYZ. [Bachelor Dissertation, Telkom University].