

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. (2016). *Analisis Maintenance Pada Mesin Sludge Separator Untuk Mengoptimalkan Part Kritis Dengan Pendekatan Reliability*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Anggraita, A. W., & Pujawan, I. N. (2008). Desain Modular Dan Pengaruhnya Terhadap Waktu, Biaya, Dan Persediaan. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi VIII* (pp. 172-178). Surabaya: Program Studi MMT-ITS.
- Badar, M. (2018). Analisis Performansi Mesin Menggunakan Metode Reliability. *e-Proceeding of Engineering : Vol. 5* (pp. 2553-2560). Bandung: Universitas Telkom.
- Basanta, F. A. (2017). Perancangan Aplikasi Analisis Rcm (Reliability Centered Maintenance) Dan Rcs (Reliability Centered Spares) Dalam Menentukan Kebijakan Maintenance Dan Persediaan Spare Part. *e-Proceeding of Engineering : Vol.4* (pp. 2867-2874). Bandung: Universitas Telkom.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2013). *TEKNIK PEMESINAN BUBUT 1*. Program Studi: Teknik Teknik Pemeliharaan Mekanik Industri.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering: Third Edition*. Boston: Waveland Press.
- Engineering Statistic Handbook. (2012, April). From <http://www.itl.nist.gov/div898/handbook/>
- Faisal I Khan, M. M. (2003). Risk-based maintenance (RBM): a quantitative approach for maintenance/inspection scheduling and planning. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 561-573.
- IMC Networks. (2011). *MTBF, MTTR, MTTF & FIT Explanation of Terms*. California: IMC Networks.
- Landell, H. (2016). *The Risk Matrix as a Tool for Risk Analysis*. Gävle: Faculty of Engineering and Sustainable Development, University of Gävle.
- MOLENDA, M. (2016). The Autonomous Maintenance Implementation Directory As A Step Toward The Intelligent Quality Management System. *Management Systems in Production Engineering*, 274-279.

- Moubray, J. (2001). *Reliability-centered Maintenance*. Industrial Press Inc.
- NURI, R. (2016). *Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Pengisian Tabung Gas Elpiji 3 Kg*. ACEH BARAT: UNIVERSITAS TEUKU UMAR.
- Parida, & Kumar. (2006). Maintenance Performance Measurement (MPM) Issues. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*. Vol 12 no.3, 239-251.
- Patrarijaya. (n.d.). *Autonomous Maintenance*. From Patrarijaya: <https://www.patrarijaya.co.id/>
- Paul, P. V., & Basu, C. (2016). Scenario Planning and Risk Failure Mode Effect and Analysis (RFMEA) based Management. *Journal of Construction Engineering and Project Management*, 24-29.
- Prasetyo, E., Safutra, D., & Sulistijono. (2014). *Studi Aplikasi Risk-Based Inspection (RBI) Pada Process Piping Pl-117-A 0,75", 2", 3", Dan 4"* Dengan Metode API 581 Base Resource Document Di Industri Minyak Dan Gas. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purwoko, B. S. (2015). *Manajemen Perawatan Dan Perbaikan Mesin*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Putra, G. A. (2018). Penerapan Metode Reliability-Centered Maintenance Dan Risk Based Maintenance Untuk Usulan Kebijakan Maintenance Komponen Kritis Sistem Reformer. *e-Proceeding of Engineering : Vol. 5* (pp. 6742-6749). Bandung: Universitas Telkom.
- RG., S. (1998). Verification and Validation of Simulation Models. *Proceeding of The 1998 Winter Simulation Conference*, (pp. 121-130). USA.
- RIARSO, I. R. (2018). *Predictive Maintenance Pada Control Valve Sea Water Dengan Menggunakan Analisis Time Series Pada Proses Desalinasi PT PJB UP GRESIK*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Shiami, R. N. (2021). Usulan Kebijakan Perawatan Dan Estimasi Risiko Kegagalan Mesin Splitting Dengan Menggunakan Metode Risk Based Maintenance Di PT. GARUT MAKMUR PERKASA. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.2* (pp. 2625-2632). Bandung: Universitas Telkom.
- Utomo, M. N., & Widjajati, F. A. (2014). Menentukan Keandalan Komponen

- Mesin Produksi Pada Model Stress Strength yang Berdistribusi Gamma.
JURNAL SAINS DAN SENI POMITS Vol. 3, No. 2, A22-A27.
- Wibowo, R. S. (2019). Analisis Biaya Perawatan Dengan Metode Cost Of Unreliability (COUR) Mesin Tower 4 Untuk Satu Sistem Pasca Perbaikan Di PT. XYZ. *e-Proceeding of Engineering : Vol.6* (pp. 5854-5864). Bandung: Universitas Telkom.
- Xiang, Z. T., & Feng, C. J. (2020). Implementing Total Productive Maintenance in a Manufacturing Small or Medium-Sized Enterprise. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 152-175.
- YANTI, V. T. (2015). *Penerapan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada Mesin Goss Di PT. ABC.* Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.