

DAFTAR PUSTAKA

- Asisco, H., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). USULAN PERENCANAAN PERAWATAN MESIN DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA VII (PERSERO) UNIT USAHA SUNGAI NIRU KAB.MUARA ENIM. *Kaunia* , Vol. VIII, No. 2, 78-98.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapore: McGraw-Hill.
- Gulati, R. (2013). *Maintenance And Reliability Best Practices*. New York: Industrial Press, Inc.
- Hermawan, I., & Sitepu, W. J. (2015). TINJAUAN PERAWATAN MESIN MIXING PADA UD ROTI MAWI . *Jurnal Teknovasi Volume 02, Nomor 1*, 117-128.
- Hidayat, D., Hardono, J., & Wijaya, W. A. (2020). Analisa Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin CNC Milling. *JT : Jurnal Teknik Vol. 9 No. 2 Th. 2020*, 105-115.
- Kurniawan, E., & Taufiqurrahman, M. (2017). ANALISIS TINGKAT KENDALAN DAN PENENTUAN INTERVAL WAKTU PERAWATAN MESIN POMPA DISTRIBUSI PADA PDAM TIRTA MUARE ULAKAN SAMBAS. *jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek*, 1-6.
- Mobley, R. K. (2008). *Maintenance Engineering Handbook*. New york: Mc Graw Hill, 7th Edition.
- Pamungkas, I., Irawan, H. T., Arkanullah, L., Dirhamsyah, M., & Iqbal, M. (2019). PENENTUAN TINGKAT RISIKO PADA PROSES PRODUKSI GARAM TRADISIONAL DI DESA IE LEUBEU KABUPATEN PIDIE. *Jurnal Optimalisasi Volume 5 Nomor 2* , 107-120.
- Putri, G. K., Astuti, R. D., & Suhardi, B. (2017). Perhitungan Tingkat Efektivitas Mesin Tsudakoma dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Study kasus PT. XYZ). *SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS GADJAH MADA* , 50-59.

- Ramadhani, A. G., Azizah, D. Z., Nugraha, F., & Fauzi, M. (2022). ANALISA PENERAPAN TPM (TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE) DAN OEE (OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS) PADA MESIN AUTO CUTTING DI PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Vol. 2, No. 1*, 59-69.
- Situngkir, D. I., Gultom, G., & Tambunan, D. R. (2019). Pengaplikasian FMEA untuk Mendukung Pemilihan Strategi Pemeliharaan pada Paper Machine. *Jurnal Teknik Mesin Untirta Vol. V No. 2*, 39-43.
- Sowmya K, & Chetan N. (2016). A Review on Effective Utilization of Resources Using Overall Equipment Effectiveness by Reducing Six Big Losses. *International Journal of Scientific Research in Science, Engineering and Technology*, 556-562.
- Sumajouw, M. D., & Sompie, B. F. (2014). MANAJEMEN RISIKO PADA PERUSAHAAN JASA PELAKSANA KONSTRUKSI DI PROPINSI PAPUA (Study Kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.2*, 109-118.
- Syahabuddin, A. (2019). ANALISIS PERAWATAN MESIN BUBUT CY-L1640G DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DI PT POLYMINDO PERMATA. *JITMI Vol.2 Nomor 1*, 27-36.
- Tavakolan, M., & Mohammadi, A. (2015). Construction Risk Management Framework using Fuzzy sets and Failure Mode and Effect Analysis. *51st ASC Annual International Conference Proceedings*.
- Yaqin, R. I., Zamri, Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., Alirejo, M., & Umar, M. L. (2020). Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri Volume 9 No 3*, 189-200.