

DAFTAR PUSTAKA

- Adi S. 2019. Perancangann Penjadwalan Perawatan Mesin Bubut Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Di Bengkel Pemesinan SMK Negeri 1 Kediri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*. Vol. 01. No.01, Hal.15.
- Ansori, N. & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem perawatan Terpadu*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Baker, K.R, Trietsch, D. (2013). *Principles Of Sequencing And Scheduling*. New Jersey: John Wiley & Sons
- Dervitsiotis, K. N., 1981, *Operations Management*. McGraw-Hill, Inc., New York.
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Kuswara, R. A. (2020). Analisis *Preventive Maintenance* Dengan Metode Menghitung *Mean Time Between Failure* (Mtbf) Dan *Mean Time To Repair* (Mtrr) (Studi Kasus Pt. Gajah Tunggal Tbk). *Heuristic*, 17(2), 87–94. <https://doi.org/10.30996/heuristic.v17i2.4648>
- Kurnianto, A., Joanda, A. D., & Ghifari, M. Al. (2023). Analisa Penerapan *Preventive Maintenance* pada Mesin Kompresor *Sentrifugal* dengan Menggunakan Metode *Mean Time Between Failure* dan *Mean Time to Repair*. 8(1), 80–86.
- Harfi, R., Multi, A., & Saputro, A. (2022). Perencanaan Perawatan Mesin Kompresor Sekrup untuk Mengurangi *Break Down* dengan Metode *Gantt Chart* di PT . X Abstrak. 4, 136–144.
- Heizer, J.& Render, B. (2014). *Operations management sustainability and supply chain management*. (11th edition). England: Pearson Education.
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). Perencanaan Kebijakan Perawatan Pada Mesin Pompa Menggunakan Metode *Realibility Centered Maintenance* (RCM) *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A. A., & Irwan, A. (2021). Analisis Perawatan (*Maintenance*) Mesin *Screw Press* Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (Fmea) Di Pt. Xyz. *Jitekh*, 9(2), 104–110. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i2.432>
- Rachman, H., Garside, A. K. and Kholik, H. M. (2017) ‘Usulan Perawatan Sistem *Boiler* dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM)’, *Jurnal Teknik Industri*, 18(01), pp. 86–93.
- Stevenson, William J. dan Chee Chuong, Sum. 2014. *Manajemen Operasi Perspektif Asia*, Edisi Sembilan, Buku ke dua. Salemba Empat. Jakarta.

- Sunardi, O., & Iskandar, I. (2022). *Analisis Efektivitas Mesin dengan Total Productive Maintenance (Studi Kasus pada Proses Mixing)*. 4(2), 98–106.
- Syaripudin, M., Budiharjo, & Rostikawati, D. A. (2022). Pendekatan *Preventive Maintenance* Berdasar. *Jurnal Taguchi*, 2(2), 175–184.