

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus E.S (2017). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web. *Jurnal Science Tech* Vol. 3, No. 2, Agustus 2017.
- Hafiz, K., & Martianis, E. (2019). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Caterpillar Type 3512B. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(2), 87-96.
- Hery Suliantoro, Novie Susanto, Heru Prastawa, Iyain Sihombing, Anita M. (2017). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng. *J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, Vol. 12, No. 2, Mei 2017.
- Ismail, Ayik Pusakaningwati (2023). Manajemen Perawatan Panel Distribution Control dengan metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Tung Cia Tekhnology. *Jurnal Cakrawala Ilmiah: Vol. 2, No. 12, Agustus 2023*
- Kemenprin. 2016. Peran Penting Industri Manufaktur. Jakarta : Kementerian Perindustrian
- Restyoko Adham Kameiswara, Arif Budi Sulistyو Dan Wawan Gunawan (2018). Analisa
- Mellyana, F. P., Handoko, F., & Priyasmanu, T. (2022). PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) GUNA MENGURANGI SIX BIG LOSSES PADA MESIN PRODUKSI DAN USULAN PERBAIKAN EFEKTIVITAS MESIN MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIST (FTA) PADA PT. MJ. *Jurnal Valtech*, 5(2), 81-88.
- Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Mengurangi Six Big Losses Pada Cooling Pumpblower Plant PT. Pabrik Baja Terpadu. *Jurnal Intent*, Vol. 1, No. 1, Juli - Desember 2018.
- Rachman, H., Garside, A. K., & Kholik, H. M. (2017). Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 86-93.
- Sihombing, E. (2023). Perancangan Penjadwalan Peneliharaan Mesin Stacker Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Dan Menurunkan Waste Dengan Metode Dan *MVSM* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Waluyo, A. A., & Widyaningrum, D. (2023). Perbaikan Sistem Perawatan Mesin Forming dengan Metode FMECA dan RCM Berdasarkan Analisis OEE Pada PT

XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4).

Yaqin, R. I., Zamri, Z. Z., Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., Alirejo, M. S., & Umar, M. L. (2020). Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(3), 189-200.