

Daftar Pustaka

- Adityo, S. (2013, 10 12). *Diagram sebab akibat (Fishbone Diagram)*. Retrieved from www.sutrisnoadityo.wordpress.com:
<https://sutrisnoadityo.wordpress.com/2013/10/12/diagram-sebab-akibat-fishbone-diagram/#:~:text=Umumnya%20diagram%20sebab%20akibat%20menunjukkan%205%20faktor%20yang,disusun%20berdasarkan%20informasi%20yang%20didapatkan%20dari%20sumbang%20saran.>
- Ahlaq, A. M., Cahyadi, D., & Handika, F. S. (2017). ANALISA PERAWATAN MESIN PULPER MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE). *Perawatan Mesin*, 49-53.
- Asgara, B. Y., & Hartono, G. (2014). ANALISIS EFEKTIFITAS MESIN OVERHEAD CRANE DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DI PT. BTU, DIVISI BOARDING BRIDGE. *Perawatan Mesin*, 2-9.
- Assauri, S. (2020, 6 19). *Pengertian Maintenance (Pemeliharaan) Menurut Para Ahli*. Retrieved from www.sarjanaekonomi.co.id:
<https://sarjanaekonomi.co.id/pengertian-maintenance-menurut-para-ahli/#:~:text=Pengertian%20Maintenance%20%28Pemeliharaan%29%20Menurut%20Para%20Ahli.%201.%20Sofy,yang%20memuaskan%20sesuai%20dengan%20apa%20yang%20direncanakan.%202.>
- Ginting, A. J., & Sembiring, R. E. (2019). Laporan Praktik Kerja Lapangan Universitas Brawijaya. *Laporan PKL*, 9-20.

- Hendra , F., Effendi, R., & Eko P, K. (2017). PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) . *Jurnal Teknik Industri*, 6-15.
- Hermanto, Irvan, M., & Wiratmani, E. (2017). ANALISIS SISTEM PERAWATAN PADA MESIN KMF 250 A MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DI PT TSG. *Sistem Perawatan*, 1-6.
- Jannah, R. M., Supriyadi, & Nalhadi, A. (2017). Analisis Efektivitas Pada Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode . *Jurnal Teknik Industri*, 70-75.
- Kho, B. (2017, juli 1). *Pengertian Total Productive Maintenance (TPM)*. Retrieved from www.ilmumanajemenindustri.com: <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-total-productive-maintenance-tpm/>
- Manzini. (2020, 6 19). *Pengertian Maintenance (Pemeliharaan) Menurut Para Ahli*. Retrieved from www.sarjanaekonomi.co.id: <https://sarjanaekonomi.co.id/pengertian-maintanance-menurut-para-ahli/#:~:text=Pengertian%20Maintenance%20%28Pemeliharaan%29%20Menurut%20Para%20Ahli.%201.%20Sofy,yang%20memuaskan%20sesuai%20dengan%20apa%20yang%20direncanakan.%202>.
- Muhtadi, M. Z. (2009). MANAJEMEN PEMELIHARAAN UNTUK OPTIMALISASI LABA PERUSAHAAN. *JURNAL PENDIDIKAN AKUTANSI INDONESIA*, 35-43.

- Mulyo, A. E., & Hermansyah, ST., MM, M. (2019). PENERAPAN TPM DENGAN MENGGUNAKAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES PADA MESIN REVERSE OSMOSIS DI BAGIAN UTILITY PT. WIDATRA BHAKTI. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 1-10.
- Nakajima, S. (1988). Introduction to TPM: Total Productive Maintenance (Preventative Maintenance Series) (English and Japanese Edition).
<https://www.amazon.com/Introduction-TPM-Productive-Maintenance-Preventative/dp/0915299232>.
- Prawirosentoso. (2020, 6 29). *MAINTENANCE ADALAH (Pengertian, Jenis & Tujuan Maintenance)*. Retrieved from www.comflit.com:
<https://comflit.com/maintenance-adalah/>
- Rahmadhani, D. F., Taropratjeke, H., & Fitria, L. (2014). Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)(Studi Kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN). *Reka Integra*, 2.
- Redaksi;. (2012, juni 17). *DMAIC: Fase-Fase dalam Process Improvement*. Retrieved from www.shiftindonesia.com:
<http://shiftindonesia.com/lean-six-sigmadmaic-fase-fase-dalam-process-improvement/>
- Rizka. (2018, 11 14). *Pengertian OEE, Tujuan, Manfaat, Pengukuran dan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Lengkap*. Retrieved from www.pelajaran.co.id:

<https://www.pelajaran.co.id/2018/14/pengertian-oeetujuan-manfaat-pengukuran-dan-perhitungan-overallequipment-effectiveness-oeelengkap.html>

Susetyo. (2017, 6 24). *OEE (Overall Equipment Effectiveness)*. Retrieved from www.sarjanaekonomi.co.id:
<https://sarjanaekonomi.co.id/pengertian-oee/>