

DAFTAR PUSTAKA

- Afina Fauziyyah, S. (n.d.). *Analisis Perhitungan Biaya Perawatan Sebagai Dasar Evaluasi Penggantian Mesin Ctcm (Continuous Tandem Cold Mill) Pada Divisi Cold Rolling Mill PT. KRAKATAU STEEL.*
- Audi Rakhmadan1), A. S. (n.d.). *Analisa Kebijakan Repair Maintenance Dan Kebijakan Preventive Maintenance Untuk Mengetahui Biaya Optimal Pada Mesin Ayak. Fakultas Teknik – Universitas Diponegoro*, 1-8.
- Eka Srirahayu, H. H. (2021). *Analisis Biaya Pemeliharaan Peralatan Produksi Pada Pabrik Tahu Super Afifah Di Kota Palu*. Vol. 7, No 2.
- Hariyanto, S. R. (2017). *Analisa Preventive Maintenance System Dengan Modularity Design Pada PT. Surya Pamenang*. Vol.1, No.1, Hal 24-31.
- Hariyanto,Sri Rahayuningsih, Heribertus Budi Santoso. (2017). Analisa Preventive Maintenance System Dengan Modularity Design Pada PT. Surya Pamenang.
- Hermita, t. (n.d.). Studi Kasus: *Analisis Perhitungan Performance Maintenance*. *Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya*, 1-7.
- I Gusti Ngr. Rai Usadha1), V. L. (2017). *Analisa Keandalan Pada Peralatan Unit Penggilingan Akhir Semen Untuk Menentukan Jadwal Perawatan Mesin*. Seminar Nasional Matematika Dan Aplikasinya, 21 Oktober 2017, 264 - 269.
- Jagostat.com. (n.d.). Retrieved from <https://jagostat.com/teoriJpeluang/distribusi-weibull>
- Kalsum, N. I. (2019). *Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Roaster Dengan Metode Age Replacement Pada Pt.Mars*.
- Laksono, L. D. (2021). *Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance* li. 25 - 27.
- Lovely. (2022, februari 23). *Pengertian Preventive Maintenance dan Pentingnya Bagi Industri*. p. 1.
- Maisonnier, D. (2018). RAMI: *The main challenge of fusion nuclear technologies*.
- Persinyalan, T. (Director). (2020). *Menghitung Reliability Produk/Komponen Elektronik-Reliability Engineering-Exponential Distribution [Motion Picture]*.

- Riadi, M. (2019). *Tujuan, Fungsi, Jenis dan Kegiatan Perawatan (Maintenance)*.
- Som, P. (2022, desember 7). *Proses management: pengertian dan contoh*. p. 1.
- Suwandy, R. (2019). *Analisa Perawatan Mesin Digester Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Padaptn li Pagar Merbau*.
- Willyanto Anggono, J. L. (2017). *Preventive Maintenance System Dengan Modularity Design Sebagai Solusi Penurunan Biaya Maintainance (Studi Kasus di Perusahaan Tepung Ikan)*.
- Yanti, V. T. (2015). *Penerapan Preventive Maintenance Menggunakan Metode Modularity Design pada Mesin Gross di PT.ABC*.

