

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*. Fakultas Teknik, Universitas Kediri, Kediri, Vol. 01, No.01. Halaman 13-23
- Ahmad T. 2021. Analisa Perawatan Pada Mesin Bubut Dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Industri, Universitas Serang Raya, Banten, Vol. 03. No. 2. Halaman 110-120
- Andre, H. (2017). Implementasi Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Pendekatan PDCA dan Seven Tool Pada PT. Rosandex Putra Pekasa Di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol. 06. Halaman 2.
- Adekayanti, Y., Adiasa, I., & Mashabai, I. (2021). Analisis Gangguan Pada Kwh Meter Pelanggan Di Pt. Pln (Persero) Up3 Sumbawa Menggunakan *Fishbone* Dan *Pdca* (*Plan, Do, Check, Action*). *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, Vol, 02, No. 01. Halaman 22-31.
- Erwin N. 2017. Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* Menggunakan *Software* SPSS pada Sistem Pendingin Generator Mitsubishi Kapasitas 62500 kVA (Study Kasus di PT. Toba Pulp Lestari, Tbk). Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Evi S. 2017. Perencanaan Penjadwalan Dan Persediaan Sparepart Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Di PT. X. Magister Teknik Industri, *Jurnal Teknik Industri* (2016). Universitas Trisakti, Jakarta Barat, Vol. 06. No. 01
- Guide, A. P. (n.d.)
- House, L., Hill, J., & Ox, O. (1997).

- Rachman, Hamim, Annisa Kesya Garside, and Heri Mujayin Kholik. "Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)." *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 18. No. 01 (2017). Halaman 86-93.
- Iqbal P. & Aswan A. 2021. Analisis Perawatan (*Maintenance*) Mesin *Screw Press* Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA). Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Dan Komputer, Universitas Harapan Medan, Medan, Vol.09, No.02. Halaman 104-110.
- Kirana, Uly Tri, Judi Alhilman, and Sutrisno Sutrisno. 2016. "Perencanaan Kebijakan Perawatan Mesin Corazza Ff100 Pada Line 3 Pt Xyz Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Ii." *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, Vol. 03, No. 01. Halaman 47.
- Mochammad, R., Harianto, R., Nursanti, E., & Galuh, H. (2022). Mesin *Cup Sealer* Otomatis Pada Umkm Sari Apel *Brosem*, Vol. 05, No. 02. Halaman 204-216.
- Nursanti, E., Mariza, K., Sibut., & Suaidy, A. (2019). *Maintenance Capacity Planning (Efisiensi & Produktivitas)*. Malang : Dream Litera Buana.
- Nursanti, Ellysa, et al. "Risk management in subsea pipelines construction project using Delphi method, FMECA, and continuous improvement." *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, Vol. 13. No.11 (2018).
- Priambodo, B., Nursanti, E., & Laksmana, D. I. (2021). Analisa Risiko Lift (Elevator) dengan Metode FMEA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, Vol. 07, No. 02. Halaman 7–12.
- Pailin B. & Dharma B. 2020. Pengaruh Manajemen Perawatan Sistem Engkol Terhadap Pengoperasian Mesin *Anglo Belgian Corporation Type 12V*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Patimura, Ambon, Vol. 14. No. 01. Halaman 1-14.
- Solihin & Ardan M. 2021. Perencanaan Perawatan Mesin *Welding Mig* Pada Produksi *Sub Frame* Di PT. XYZ Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *Jurnal Kajian Teknik Mesin*. Program Studi Teknik

Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Bhayangkara, Jakarta Raya, Jakarta, Vol.06, No.01. Halaman 26-38.

Sunaryo & Legisnal. 2018. Aplikasi *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Pada Saluran Gas Mesin Wartsila. Jurnal Teknik Industri Terintegrasi. Prodi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Riau, Riau, Vol.01, No.02. Halaman 27-35.