

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N., & Hidayah, N. Y. (2017). Jurnal Optimasi Sistem Industri Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT . CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 2(2), 167–176.
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). Sistem perawatan Terpadu. Yogyakarta. *Graha Ilmu*.
- Assauri, S. (2010). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta. *LPFEUI*.
- Asyari Darius. 2017. Pentingnya Perawatan Mesin Industri yang Teratur dan Terencana. Diakses pada 1 Mei 2020, dari <https://mobile.aditama-finance.com>
- Atmaji, F.T.D., Alhilman, J. (2018). A framework of wireless maintenance system monitoring: A case study of an automatic filling machine at SB company, in 2018 6th International Conference on Information and Communication. *ICoICT*
- A. Witonohadi, T. Amran, N. H. (2018). Usulan perawatan mesin secara preventif dengan pendekatan modularisasi desain pada pt. bai. *Jurnal Teknik Industri*, 1–9.
- Bakri, K. (2016). Usulan Waktu Preventive Maintenance Untuk Menurunkan Downtime Dan Biaya Perawatan Mesin Three Roll Bending Dengan Reliability Block Diagram Di Pt.Asyatek Indonesia. (Skripsi). *Cilegon: Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tiryasa*.
- Christanti, V. (2017). Analisis Fungsi Manajemen Operasional Pada PT. Puyuh Plastic. *Agora*, 5(1), 1–9.
- D. Dhamayanti, J. Alhilman, N. A. (2016). Usulan Preventive Maintenance pada Mesin Komori LS440 dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM II) dan Risk Based Maintenance (RBM) di PT. ABC. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 3(2), 31–37.
- D. Wanget, A. Jan, J. P. (2018). Evaluasi Manajemen Operasional Tenaga Kerja Non-Medis dengan Menggunakan Pendekatan Total Quality Management di Rumah Sakit GMIM Kalooran Amurang. *Jurnal EMBA*, 6(4), 3573–3582.
- Fatoni, A., Wibowo, R. S., & Soeprijanto, A. (2016). Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT . PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis). *JURNAL TEKNIK ITS*, 5(2), 462–467.

- Ilmu Manajemen Industri. 2018. Sistem Produksi Menurut Aliran Proses Produksi. Diakses pada 23 Maret 2020, dari <https://www.ilmumanajemenindustri.com>.
- Indonesia Investment. 2017. Infrastruktur di Indonesia. Diakses pada 20 Februari 2020, dari <https://www.indonesia-investment.com>.
- Iswari Pramesti. 2019. Sederet Bukti Kongkret Pembangunan Infrastruktur Era Jokowi. Diakses pada 23 Februari 2020, dari <https://www.cbncindonesia.com>
- Jasasila. (2017). Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Pengaruhnya Terhadap Proses Produksi pada PT. Aneka Bumi Pratama (ABP) di Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 96–102.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. 2018. Ini Capaian Infrastruktur Indonesia. Diakses pada 2 Maret 2020, dari <https://www.kemenkeu.go.id>
- Muhtadi, M. (2010). Manajemen Pemeliharaan untuk Optimalisasi Laba Perusahaan. *JURNAL PENDIDIKAN AKUNTANSI INDONESIA*, VIII(1), 35–43.
- O. Tanurahardja, D. Dewi, A. M. (2010). Penjadwalan Preventive Maintenance di PT. Wahana Lentera Raya. *WIDYA TEKNIK*, 8(1), 86–96.
- Puteri, Renty Anugerah Mahaji. Alrosyid, I. M. (2014). Perencanaan Perawatan Air Compressor Unit Untuk Komponen Air Quick Couplings Dengan Metode Reliability Centered Maintenance di PT. Astra International Tbk - TSO Cabang Salemba. *Jurnal PASTI*, IX(2), 129–137.
- Rahayuningsih, S., & Santoso, H. B. (2017). Analisa Preventive Maintenance System Dengan Modularity Design Pada PT . Surya Pamenang. *JATI UNIK*, I(1), 24–29.
- Rahman Arif. 2017. Sistem Produksi dan Jenisnya. Diakses pada 26 Oktober 2020, dari <https://www.arifindustri.lecture.ub.ac.id>
- Raja Beton. 2018. Profil Perusahaan. Diakses pada 15 Januari 2020, dari <https://www.rajabeton.com>
- Rumus Statistik. 2013. Distribusi *Weibull*. Diakses pada 18 Oktober 2020, dari <https://www.rumusstatistik.com>
- Sariyusda. (2018). Analisis Reliability Centered Maintenance (RCM) Rel Conveyor pada Mesin Oven BTU Pyramax 150N di PT. Flextronics Teknologi Indonesia - Batam Analysis. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy*, 2(1), 33–42.

- Sayuti, M. Muhammad. Rifa'i, M. (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT . *Z. Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 2(1), 9–13.
- Silalahi, A., Sukwadi, R., Hidayat, T. P., Industri, J. T., Teknik, F., Atma, U., Jakarta, J., & Sudirman, J. J. (2010). Usulan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Modularity Design pada Mesin Mounting Technology (Studi Kasus : PT. X). *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, 173–180.
- S. Pandi, H. Santosa, J. M. (2014). Perancangan Preventive Maintenance pada Mesin Corrugating dan Mesin Flexo di PT. Surindo Teguh Gemilang. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 13(1), 54–57.
- Taufiq., & Septyani, S. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Mesin Kritis pada Mesin Turbin di PT. PLN (PERSERO) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 238-258.
- Taufiqullah. 2019. Pentingnya Perawatan Mesin. Dalam <https://www.tneutron.net>.
- Titin. Chamidatul, I. (2015). Jurnal EKBIS /Vol. XIII/ No.1/edisi Maret 2015 | 653. *Jurnal EKBIS*, XIII(1), 653–658.
- Tarigan, P., Ginting, E., & Siregar, I. (2013). Perawatan Mesin Secara Preventive Maintenance Dengan Modularity Design pada PT. RXZ. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*, 3(3), 35–39.
- U. Kirana, J. Alhilman, S. (2016). Perencanaan Kebijakan Perawatan Mesin Corazza FF100 pada Line 3 PT XYZ Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 3(1), 47–53.
- W, Ayuningrum. T, A. (2018). Analisis Pemeliharaan Mesin dengan Metode Preventive dan Breakdown Maintenance dalam Rangka Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Mesin pada PT . World Yamatex Spinning Mills Bandung. 4(1), 365–370.
- Yoz. 2010. Terus Merugi, PT PAL akan PHK 900 Karyawan. Diakses pada 29 Maret 2020, dari <https://m.hukumonline.com>