

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N., & Hidayah, N. Y. (2017). Analisis pemeliharaan mesin blowmould dengan metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 167–176.
- Al Farisi, Muhammad Naufal. 2021. “Analisis Perawatan Mesin Batching Plant Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM).” *Jurnal Teknik Mesin dan Pembelajaran* 4(1): 11. doi:10.17977/um054v4i1p11-19.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi: Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan* (Edisi ke-3). Jakarta: Rajawali Pers.
- Fathurohman, F., & Triyono, S. (2020). RCM (Reliability Centered Maintenance): The implementation in preventive maintenance (Case study in an expedition company). *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 197–212.
- Hasan, Indra, Denur, Hakim, L. (2019). *43 Issn: 2354-6751*. 6(1), 43–48.
- Kurniawati, Dwi Agustina, and Muhammad Lutfan Muzaki. 2017. “Analisis Perawatan Mesin Dengan Pendekatan RCM Dan MVSM.” *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 16(2): 89. doi:10.25077/josi.v16.n2.p89-105.2017.
- Muhaemin, G., & Nugraha, A. E. (2022). *Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) pada perawatan mesin cutter di PT. XYZ*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205–219.
- Mukhsen, M. I., Nur, R., Rakka, C. R., & Fattah, M. A. (2021). Pengaruh parameter shot terhadap kekerasan dan kekasaran permukaan melalui proses shot-peening stainless steel tipe 316. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 19(1), 1–9.
- Pasaribu, Muhammad Iqbal, Din Aswan Amran Ritonga, and Ade Irwan. 2021. “Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Di Pt. Xyz.” *Jitekh* 9(2): 104–10. doi:10.35447/jitekh.v9i2.432.
- Pinto, G. F. C., Silva, F. J. G., Fernandes, N. O. G., Casais, R. C. B., Baptista da Silva, A., & Carvalho, C. J. V. (2020). Implementing a maintenance strategic plan using TPM methodology. *International Journal of Industrial Engineering and Management*, 11(3), 192–204.
- Pratama, Rizky Putra, Jufrizel, Hilman Zarory, and Putut Son Maria. 2023. “Analisis Keandalan Instrumentasi Batching Plant Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT . Kunango Jantan Pekanbaru.” *Jurnal EL Sains* 5(1): 43–48.

- Purnomo, J., Affandi, N., & Rahmatullah, A. (2021). Analisis Penerapan Perawatan Motor Konveyor Mesin Xray Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Pt. Tristan Engineering. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(2), 154–169. <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i2.14>
- Puspitasari, Nia Budi, and Eldinda Sazida Permatasari. 2015. “Analisis Efektivitas Mesin Batching Plant 1 Dan Mesin Batching Plant 2 Dengan Overall Equipment Effectiveness Pada PT. X.” *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri* 14(2): 117–24. doi:10.20961/performa.14.2.11032.
- Raharja, Ilham Pramudya, Ida Bagus Suardika, and Heksa Galuh W. 2021. “Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode Rcm (Reliability Centered Maintenance) Di Cv. Jaya Perkasa Teknik.” *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri* 11(1): 39–48. doi:10.36040/industri.v11i1.3414.
- Ramadhani, Indah Kusuma. 2021. “Analisis Produktivitas Batching Plant Dalam Produksi Beton Wetmix.”
- Rambuna, O. (2019). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Mesin Produksi Obat-Obatan [Xyz]. *Jurnal Valtech*, 2(2), 117–123. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1498>
- Rosihan, Rifda Ilahy, and Hari Agung Yuniarto. 2019. “Analisis Sistem Reliability Dengan Pendekatan Reliability Block Diagram.” *Jurnal Teknosains* 9(1): 57. doi:10.22146/teknosains.36758.
- Salsabila, J. R., Atmaji, F. T. D., & Pamoso, A. (2020). *Analisis biaya perawatan pada mesin shot blast MACH MWJ 9/10 pada produksi E-Clips menggunakan metode Cost of Unreliability (COUR) (Studi kasus: PT Pindad (Persero))* . e-Proceeding of Engineering, 7(2), 5039–5046.
- Septiani, Diana Tri, Ellysa Nursanti, and Heksa Galuh. 2020. “Losses Mesin Di Advertising Ozy Bisa.” 3(2): 41–45.
- Sharma, Kapil Dev, and Shobhit Srivastava. 2018. “Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Implementation: A Literature Review.” *Copyright Journal of Advance Research in Aeronautics and Space Science J Adv Res Aero SpaceSci* 5(2): 2454–8669.
- Simanungkalit, R. M., Suliawati, S., & Hernawati, T. (2023). Analisis Penerapan Sistem Perawatan dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Cement Mill Type Tube Mill di PT Cemindo Gemilang Medan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(1), 72–83. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i1.199>

- Sodikin, J., & Jati, U. S. (2022). Analisa kerusakan transmisi otomatis dengan metode Failures Mode and Effects Analysis (FMEA) dan Logic Tree Analysis (LTA). *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 3(1), 13–21.
- Sukania, I. W. S., & Wijaya, C. W. (2023). Analisis Sistem Perawatan Mesin Produksi Menggunakan Metode FMEA di PT. X. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 15(2), 103. <https://doi.org/10.24843/jem.2022.v15.i02.p06>
- Supriyadi, S., Ramayanti, G., & Roberto, A. (2018). RCM II for KAZO shot blast maintenance. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(3), 211–219.
- Supriyadi, Supriyadi, Resa Miftahul Jannah, and Rizal Syarifuddin. 2018. “Perencanaan Pemeliharaan Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada Perusahaan Gula Rafinasi.” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri* 5(2): 139–47. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/3285>.
- Wior, Marlon, R J M Mandagi, and Jermias Tjakra. 2015. “Analisa Kelayakan Investasi Ready Mix Concrete Di Provinsi Sulawesi Utara.” *Jurnal Sipil Statik* 3(7): 492–502.