

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herwindo, Rahman,A., & Yuniarti, R. (2017). Pengukuran *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Cardi Studi Kasus: PT. XYZ. *Jurnal Brawijaya*, 919-928.
- [2] Sinaga, Z., Solihin, S., & 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*, 6(1), 26-38.
- [3] Samharil, F., Ismiyah, E., & Priyanana, E. D. (2022). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Filter Press dengan metode FMECA dan *Reliability Centered Maintenance* (RCM) (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 335-344.
- [4] Syahrudin, (2014). Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD “X”. 1(1), 42-29.
- [5] Raharja, I. P., & Suardika, I. B. (2021). Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) di CV. Jaya Perkasa Teknik. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 39-48.
- [6] Samharil, F., Ismiyah, E., & Priyanana, E. D. (2022). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Filter Press dengan metode FMECA dan *Reliability Centered Maintenance* (RCM) (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 335-344.
- [7] Marimin, M., & Zulna, N. F. (2022). Analisis Interval Pemeliharaan Komponen Kritis Unit Fuel Coveyor Dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 32(1), 12-20.
- [8] Corder, A. (1992). *Teknik Manajemen Pemeliharaan, ter, K. Hadi*. Jakarta: Erlangga
- [9] Bendjamin S Blanchard, D.C. (1994). *A Key to Effective Serviceability and Maintenance Management*. Willey Series in New Dimensions in Engineering.

- [10] Sheriff Mostafa, J. D. (2015). *Lean Maintenance roadmap. 2nd International Materials, Industrial, and Manufacturing Engeneering Conference*, 435-444.
- [11] Siswanto, Y. (2010). Perancangan *Preventive Maintenance* berdasarkan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) pada PT. Sinar Sosro. Medan: Universitas Sumater Utara.
- [12] Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2018). *A framework of wirwless maintenance system monitoring: A case study of an automatic filling machine at SB company. 2018 6th International Conference on Information and Communication Technology. ICoICT 2018.*
- [13] Sri Susilawati Islam, T. L. (2020). Analisis *Preventive Maintenance* pada Mesin Produksi dengan Metode *Fuzzy FMEA*. 13 – 20.
- [14] Daryus. (2008). Tujuan Pemeliharaan Fungsi Pemeliharaan. 5 – 20.
- [15] Moubray, John. (1997). *Reliability Centered Maintenance 2nd Edition. Butterworth: Heinemann: Oxford.*
- [16] Ahyari, A. (2002). Manajemen Produksi – Pengendalian Produksi. Yogyakarta: BPFE.
- [17] Abarca. (2021). *Preventive Maintenance. Productiviti % Quality Management Consultans.*
- [18] Gaspersz, V. (2004). “*Total Quality Management*. PT. Gramedika Pustaka Utama, Jakarta.
- [19] Priyatna, D. (2000). Keandalan dan Perawatan. *Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.*
- [20] Dhillon, B. (2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers. CRC Press.*
- [21] Moubray, John. (1997). *Reliability Centered Maintenance 2nd Edition. Butterworth: Heinemann: Oxford.*

- [22] Aziz. T. M, Suprawhardana. S.m dan Purwanto. S (2009). Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer di Reaktor Serba Guna Ga. *Siwabessy system of rsg ga. Siwabessy related to functions as the*. 81 – 98.
- [23] Kustiyaningsih, F. (2011). Penentuan Prioritas Penanganan Kecelakaan Kerja di PT. Ge Lighting Indonesia Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). Skripsi, *UNIVERSITAS SEBELAS MARET*.
- [24] Yogowati Praharsi, I. K. (2015). Perancangan Penjadwalan *Preventive Maintenance* pada PT. Artha Prima Sukses Makmur. 59 – 65.
- [25] Rifda Ilahy Rosihan, H. A. (2019). *Reliability System Analysis with Reliability Block Diagram Approach*. 1 – 85.
- [26] Yohelson, B. S. (2010). Analisa *Reliability* dan *Availability* Mesin Pabrik Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara.
- [27] Haritz Dzulyadain, E.B. (2021). *Proposed Maintenance Policy Using Reliability Centered Maintenance (RCM) Method With FMECA analysis: a case study of automotive industri*. 11.
- [28] Praharsi, Y., Sriwana, I, K., & Sari, D.M. (2015). Perancangan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur.
- [29] Soesetyo, I., & Bendatu, L. Y. (2014). Penjadwalan *Predictive Maintenance* dan Biaya Perawatan Mesin Pallet PT. Charoen Pokphand Indonesia – Sepanjang. 2(2). 147-154.
- [30] Nurhasanah, N., Haidar, F. Z., Hidayat, S., Hasanati, N., Putri, A., & Utami, D. (2015). Penjadwalan Produksi Industri Garmen Dengan Simulasi Flexsim Pendahuluan 141-148.