

DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, W. H., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2019). Usulan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance dan FMECA. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 213–223.
- Agrawal, A. K., Murthy, V. M. S. R., & Chattopadhyaya, S. (2019). Investigations into reliability, maintainability and availability of tunnel boring machine operating in mixed ground condition using Markov chains. *Engineering Failure Analysis*, 105(July), 477–489.
- Candra, A. (2020). PERENCANAAN ANALISA PEMELIHARAAN MESIN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MARKOV CHAIN di PT. CARDSINDO TIGA PERKASA. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v3i1.y2020.p1-6>
- Erozan, İ. (2019). A fuzzy decision support system for managing maintenance activities of critical components in manufacturing systems. *Journal of Manufacturing Systems*, 52(April), 110–120.
- Hafiz Nurcahyo Eka Putra, Arief Subekti, A. N. R. (2018). TOPSIS UNTUK PENENTUAN PRIORITAS PERBAIKAN PADA STEAM TURBINE DI PERUSAHAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI Hafiz Nurcahyo Eka Putra , Arief Subekti , Aulia Nadia Rachmad. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2581, 71–76.
- Hakim, A. R. (2017). *Analisa Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Proyek Reservoir Kremlangan Surabaya Menggunakan Metode FMECA (Failure Mode And Effect Criticality Analysis)*. 68. <http://repository.its.ac.id/3041/>
- Kasus, S., Pjb, P. T., Bolok, S., Boy, I., Ria, O., Nursanti, E., & Galuh, H. (2021). PERENCANAAN PEMELIHARAAN MESIN BOILER FEED PUMP MENGGUNAKAN METODE MARKOV CHAIN. 4(2), 226–237.
- Kasus, S., Pt, D. I., & Kemasan, M. (2020). Perencanaan perawatan mesin blow molding dengan metode. *Ciastech*, 769–774.
- Keramik, D. I. I. (2016). *PERBAIKAN KUALITAS PRODUK UBIN SEMEN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DAN FAILURE TREE ANALYSIS*. 4(02), 24–35.

- Komala, R. D., & Nellyaningsih. (2017). Jurnal Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom. *Jurnal Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom*, 3(2), 330–337.
- Manta, F., Haryono, H. D., & Ardani, R. (2020). *Analisa Tingkat Resiko Pada Komponen Pembangkit Listrik di Kota Balikpapan Menggunakan Metode FMEA*. 6(1).
- Manual, T. (2006). *FAILURE MODES , EFFECTS AND CRITICALITY ANALYSIS (FMECA) FOR COMMAND , CONTROL , COMMUNICATIONS , COMPUTER , INTELLIGENCE , SURVEILLANCE , FACILITIES*. September.
- Maulana, D. S., Handoko, F., & Adriantantri, E. (2018). *Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Markov Chain Di Pt . Karyamitra Budisentosa*. 1–4.
- Ninny Siregar, H., & Munthe, S. (2019). Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau. *Jime (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 3(2), 87–94.
- Nursanti, I., & Susanto, Y. (2014). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Packing untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(1), 96–102.
- Peeters, J. F. W., Basten, R. J. I., & Tinga, T. (2018). Improving failure analysis efficiency by combining FTA and FMEA in a recursive manner. *Reliability Engineering and System Safety*, 172(April 2017), 36–44.
- Permana, A. I. (2020). Pengaruh Kualitas Website, Kualitas Pelayanan, Dan Kepercayaan Pelanggan Terhadap Minat Beli Pelanggan Di Situs Belanja Online Bukalapak. *Ekonomi Bisnis*, 25(2), 94–109.
- Polenghi, A., Roda, I., Macchi, M., & Pozzetti, A. (2021). Multi-attribute Ontology-based Criticality Analysis of manufacturing assets for maintenance strategies planning. *IFAC-PapersOnLine*, 54(1), 55–60.
- Program, D., Teknik, S., Teknik, F., Pamulang, U., Pendahuluan, I., & Markov, R. (2020). *PERENCANAAN ANALISA PEMELIHARAAN MESIN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MARKOV CHAIN di PT . CARDSINDO TIGA PERKASA* Maka probabilitas transisi dari status i ke status j ini akan lebih mudah jika disusun dalam suatu bentuk matrik sebagai berikut. 3(1).

- Rahardjo, B. (2016). Safety Management in an Oil Company through Failure Mode Effects and Critical Analysis. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1).
- Rr.Rochmoeljati. (2012). Perencanaan Perawatan Mesin Menggunakan Metode Markov Chain Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan. *Jurnal Prodi Teknik Industri, FTI-UPNV Jatim*, 63–74.
- Sánchez-Herguedas, A., Mena-Nieto, A., & Rodrigo-Muñoz, F. (2021). A new analytical method to optimise the preventive maintenance interval by using a semi-Markov process and z-transform with an application to marine diesel engines. *Reliability Engineering and System Safety*, 207.
- Setiawan, R., Pasundan, U., Bandung, I. T., & Station, D. (n.d.). *PENERAPAN METODE FAILURE MODE , EFFECT and CRITICALITY ANALYSIS (FMECA) PADA REM MEKANIK SUB KOMPONEN ALAT*. 1–4.
- Tamara, E., Su, E. U., & Sulistyowati, D. (2019). *Analisis Tingkat Pencapaian Target Produksi Pada Pt Tri Lestari Sandang Industri Balamo*.
- Ulkhaq, M. M., Pramono, S. N. W., & Halim, R. (2017). Aplikasi Seven Tools Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin Communité Di PT. Masscom Graphy, Semarang. *Jurnal PASTI*, XI(3), 220–230.
- Wang, J., & Miao, Y. (2021). Optimal preventive maintenance policy of the balanced system under the semi-Markov model. *Reliability Engineering and System Safety*, 213(April), 107690.