

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggraeni, Nuha Desi, and Indra Nurhadi. "Analisis Reliability untuk Menentukan Mean Time Between Failure (MTBF) Studi kasus Pulverizer pada Sebuah PLTU." *Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri* 128 (2013).
- [2] Aleksander, Dodi. Perencanaan sistem reliability centered maintenance (RCM) pada instalasi conveyor stacking 2 untuk meningkatkan keandalan mesin di Kaltim Prima Coal. Diss. Universitas Brawijaya, 2015.
- [3] El Hachimi, Chouaib, et al. "Data Science Toolkit: An all-in-one python library to help researchers and practitioners in implementing data science-related algorithms with less effort." *Software Impacts* 12 (2022): 100240.
- [4] Hasna, Nur Hanifah. "Perancangan Model Pembelajaran Mesin Untuk Deteksi Penyakit Tanaman Pada Aplikasi "ANGKAT TANI" Menggunakan Transfer Learning Model Keras Applications." (2021).
- [5] Mahendra, I. Gede Oka, Fransiskus Tatas Dwi Atmaji, and Judi Alhilman. "Proposed Maintenance Policy Design on Paving Molding Machine Using Reliability and Risk Centered Maintenance (RRCM) Method at PT XYZ." *OPSI* 14.2 (2021): 231-243.
- [6] Ota, Lian G. "Distribusi Probabilitas Weibull Dan Aplikasinya (Pada Persoalan Keandalan (Reliability) Dan Analisis Rawatan (Maintainability))." *Tadbir: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam* 4.2 (2016): 44-66.
- [7] Prabowo, Tommy Ari, Gunawan Dwi Haryadi, and Agus Suprihanto. "ANALISIS RELIABILITY KOMPONEN KRITIS HYDRAULIC AXIAL PUMP 2000 LPS MENGGUNAKAN PROBABILITY PLOT DAN FISHBONE ROOT CAUSE ANALYSIS." *JURNAL TEKNIK MESIN* 10.2 (2022): 29-38.
- [8] PRATAMA, MOCHAMMAD ARIZKY. ANALISA RELIABILITY DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED

MAINTENANCE (RCM) II PADA SISTEM STRIPPER CO₂ DI PT. PETROKIMIA GRESIK. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.

[9] Rohandi, Mochamad Malik Akbar. "Effectiveness C2C e-commerce media in bandung (case study at tokopedia. com and bukalapak. com)." *Jurnal Manajemen dan Bisnis (Performa)* 14.2 (2017): 177-197.

[10] Ramasamy, Subburaj, and Indhurani Lakshmanan. "Machine learning approach for software reliability growth modeling with infinite testing effort function." *Mathematical Problems in Engineering* 2017 (2017).

[11] Rosihan, Rifda Ilahy, and Hari Agung Yuniarto. "Analisis Sistem Reliability dengan Pendekatan Reliability Block Diagram." *Jurnal Teknosains* 9.1 (2019): 57-67.

[12] Sarkar, Dipanjan, Raghav Bali, and Tamoghna Ghosh. *Hands-On Transfer Learning with Python: Implement advanced deep learning and neural network models using TensorFlow and Keras*. Packt Publishing Ltd, 2018.

[13] Shukla, Nishant, and Kenneth Fricklas. *Machine learning with TensorFlow*. Greenwich: Manning, 2018.

[14] Subiyanti, Suci, and Rachma Zannati. "Pengaruh good corporate governance terhadap profitabilitas perusahaan." *Jurnal Manajemen Strategi Dan Aplikasi Bisnis* 2.2 (2019): 165-174.

[15] Taufik, Taufik, and Selly Septyani. "Penentuan interval waktu perawatan komponen kritis pada mesin turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin." *jurnal optimasi sistem industri* 14.2 (2015): 238-258.

[16] Wahyuddin, Wahyuddin, and Mira Afriani. "Pengaruh penggunaan software akuntansi system application and product (sap) dan kualitas nilai informasi pelaporan keuangan terhadap kepuasan pengguna software akuntansi (Studi kasus pada PT. PLN (Persero) Kantor Wilayah Aceh-Kota Banda Aceh)." *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 6.2 (2018): 115-128.

[17] Widyaningsih, Sri Astuti. "Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan pada Mesin Produksi Bahan Bangunan untuk Meningkatkan Keandalan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)." Skripsi. Depok: Teknik Industri Universitas Indonesia (2011).

