

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, & Romli, I. (2020). Preventive maintenance pada mesin die casting dengan age replacement model untuk peningkatan reliabilitas mesin. *Operations Excellence*, 1-12.
- Apriandy, F., Sugiarto, S., Saleh, S. M., & Lulusi, L. (2021). MODEL ESTIMASI BANGKITAN PERGERAKAN MODA LAUT MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER DAN RANDOM FOREST. *Jurnal Arsip Rekamaya Sipil dan Perencanaan*, 197-204.
- Bouktif, S., Fiaz, A., Ouni, A., & Serhani, M. A. (2018). Optimal Deep Learning LSTM Model for Electric Load Forecasting using Feature Selection and Genetic Algorithm: Comparison with Machine Learning Approaches. *energies*, 1-20.
- Diponegoro, M. H., Kusumawardani, S. S., & Hidayah, I. (2021). Implementation of Deep Learning Methods in Predicting Student Performance: A Systematic Literature Review. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 131-138.
- Fahlepi, M. R., & Widjaja, A. (2019). Penerapan Metode Multiple Linear Regression Untuk Prediksi Harga Sewa Kamar Kost. *Jurnal Strategi*, 615-629.
- Falamarzi, A., Moridpour, S., Nazem, M., & Cheraghi, S. (2018). Development of Random forests regression model to predict track degradation index: Melbourne case study. *Australasian Transport Research Forum* (pp. 1-12). Darwin: Australasian Transport Research .
- Fitri, E., & Riana, D. (2022). ANALISA PERBANDINGAN MODEL PREDICTION DALAM PREDIKSI HARGA SAHAM MENGGUNAKAN METODE LINEAR REGRESSION, RANDOM FOREST REGRESSION DAN MULTILAYER PERCEPTRON. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 69-78.
- Gholamy, A., Kreinovich, V., & Kosheleva, O. (2018). Why 70/30 or 80/20 Relation Between Training and Testing Sets: A Pedagogical Explanation. *UTEP*, 1-6.
- Gong, H., Sun, Y., Shu, X., & Huang, B. (2018). Use of random forests regression for predicting IRI of asphalt pavements. *Construction and Building Materials*, 890-897.
- Hastomo, W., Karno, A. S., Kalbuana, N., Nisfiani, E., & ETP, L. (2021). Optimasi Deep Learning untuk Prediksi Saham di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 133-140.
- Junaedi, J., Aspiranti, T., & Gumelar, E. T. (2022). Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi Panel Surya dengan Menggunakan Metode MTBF, MTTF, MTTR Untuk Meminimumkan Biaya Maintenance. *Bandung Conference Series: Business and Management*, 1167-1174.
- Maricar, M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 36-45.

Gamaliel Joseptian Dhio, 2022

PREDIKSI WAKTU KERUSAKAN MESIN DISTILASI MENGGUNAKAN MULTIPLE LINEAR REGRESSION, RANDOM FOREST REGRESSION, DAN LONG SHORT-TERM MEMORY

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Mentari, D. (2017). ANALISIS PELAKSANAAN KEGIATAN PEMELIHARAAN (MAINTENANCE) TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA CV GREEN PERKASA PEMATANGSIANTAR. *Jurnal MAKER*, 40-48.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). MANFAAT PERLUNYA MANAJEMEN PERAWATAN UNTUK BENGKEL MAUPUN INDUSTRI. *Buletin Utama Teknik*, 248-252.
- Pambudi, H. K., Kusuma, P. G., Yulianti, F., & Julian, K. A. (2020). PREDIKSI STATUS PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Terapan*, 100-109.
- Pothuganti, S. (2018). Review on over-fitting and under-fitting problems in Machine Learning and solutions. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 3962-3695.
- Rahmatika, F., Widiatama, Y., & Sari, S. (2022). MINIMALISIR TINGKAT INVENTARIS AKIBAT PADA RANTAI PASOK RITELPRODUK SEPATU MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY PADA PT XYZ. *JITMI*, 7-12.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 75-82.
- Sautomo, S., & Pardede, H. F. (2021). Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM). *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 99-106.
- Sen, S., Sugiarto, D., & Rochman, A. (2020). Komparasi Metode Multilayer Perceptron (MLP) dan Long Short Term Memory (LSTM) dalam Peramalan Harga Beras. *ULTIMATICS*, 35-41.
- Shobari, E. (2019). ANALISIS KERJA MESIN DISTILASI DAN EFISIENSI BOILER PADA PENGOLAHAN MINYAK KAYU PUTIH PERUM PERHUTANI MAJALENGKA. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 472-476.
- Sinaga, H. D., & Novica, I. (2018). PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN BAHAN MEDIS HABIS PAKAI. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 197-204.
- Sulistyo, A. B., & Mutiawati, S. H. (2021). USULAN JADWAL PREVENTIVE MAINTENANCE KOMPONEN BAN PADA TRUK TRONTON 20.000 KL MENGGUNAKAN METODE AGE REPLACEMENT. *Jurnal INTECH*, 137-146.
- Ula, M., Ulva, A. F., & Mauliza. (2021). IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING DENGAN MODEL CASE BASED REASONING DALAM MENDIAGNOSA GIZI BURUK PADA ANAK. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 333-339.
- Viryawan, R. R., Suroso, A. I., & Hasbullah, R. (2021). INTEGRASI DAN PENGEMBANGAN SISTEM MACHINE LEARNING PADA KEGIATAN

Gamaliel Joseptian Dhio, 2022

PREDIKSI WAKTU KERUSAKAN MESIN DISTILASI MENGGUNAKAN MULTIPLE LINEAR REGRESSION, RANDOM FOREST REGRESSION, DAN LONG SHORT-TERM MEMORY

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

MAINTENANCE UNIT BGMF PT. FI. *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*, 787-795.

Zhang, H., Wu, P., Yin, A., Yang, X., Zhang, M., & Gao, C. (2017). Prediction of soil organic carbon in an intensively managed reclamation zone of eastern China: A comparison of multiple linear regressions and the random forest model. *Journal of the Total Environment*, 1-10.

Gamaliel Joseptian Dhio, 2022

PREDIKSI WAKTU KERUSAKAN MESIN DISTILASI MENGGUNAKAN MULTIPLE LINEAR REGRESSION, RANDOM FOREST REGRESSION, DAN LONG SHORT-TERM MEMORY

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]