

DAFTAR PUSTAKA

- Anwary, Ahmad. Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. http://eprints.undip.ac.id/29910/1/Repositori_J2F006005.pdf, 26 Januari 2021.
- Assauri, Sofjan. Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Universitas Indonesia, 2008.
- Badan Pusat Statistik. Perkembangan Indeks Produksi Industri Manufaktur 2017-2019. <https://www.bps.go.id/publication/2019/12/06/d98a94e9c60ed1847641c8f5/perkembangan-indeks-produksi-industri-manufaktur-2017-2019.html>, 26 Januari 2021.
- Bintang Sakti. Profil Perusahaan Bintang Sakti. www.bintangskrafti.com/about, 3 September 2020.
- Budiman, Haldi. "Analisis Dan Perbandingan Akurasi Model Prediksi Rentet Waktu Support Vector Machines Dengan Support Vector Machines Particle Swarm Optimization Untuk Arus Lalu Lintas Jangka Pendek". Information System and Informatics Journal, Volume 2, No. 1. 2016.
- Chang, Pei Chann;Yen, Wen Wang;dan Liu, Chen Hao. "The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting". Expert Systems with Applications, Volume 32, No. 1. 2007.
- Chollet, Francois. Deep Learning with Python. New York: Manning Publications Co, 2018.
- Colah, Christopher. Understanding LSTM Networks. <https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>, 22 September 2020.
- Dharma, IGB. Sila;IGA. Adnyana Putera;dan Putu Doddy Heka Ardana. "Artificial Neural Networks untuk Pemodelan Curah Hujan Limpasan pada Daerah Aliran Sungai (DAS) di Pulau Bali.". Jurnal Bumi Lestari, Volume 11, No. 1. 2011.
- Ginting, Rosnani. Sistem Produksi. Volume 1. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- Kalekar, Prajakta S. Time series forecasting using Holt-Winters exponential smoothing. https://caohock24.files.wordpress.com/2012/11/04329008_exponentialsMOOTHING.pdf, 26 Januari 2021.

Kim, Sungil; dan Kim, Heeyoung. "A new metric of absolute percentage error for intermittent demand forecasts". International Journal of Forecasting, Volume 32, No. 3. 2016.

Kotriwala, Arzam Muzaffar. Load Forecasting for Temporary Power Installations: A Machine Learning Approach. <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1130032/FULLTEXT01.pdf>, 26 Januari 2021.

Lakshmanan, Swetha. How, When, and Why Should You Normalize / Standardize / Rescale Your Data? <https://towardsai.net/p/data-science/how-when-and-why-should-you-normalize-standardize-rescale-your-data>, 10 Desember 2020.

Li, Weijun; dan Liu, Zhenyu. "A method of SVM with normalization in intrusion detection". Procedia Environmental Sciences, Volume 11, No. A. 2011.

Martina. Jangan Gagal Paham Dengan Istilah Vendor, Partner dan Customer. <https://ukirama.com/en/blogs/jangan-gagal-paham-dengan-istilah-vendor-partner-dan-customer>, 20 September 2020.

Narafin, M. Penganggaran Perusahaan. Jakarta: Salemba Empat, 2007.

Nawangwulan, Sri; dan Angesti, Dyan. "Analisis Time Series Metode Winter Jumlah Penderita Gastroenteritis Rawat Inap Berdasarkan Data Rekam Medis Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya". Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo, Volume 2, No. 1. 2016.

Pangestu, Subagyo. Forecasting: Konsep dan Aplikasi. Edisi 2. Yogyakarta: BPFE, 1986.

Pernando, Anggara. Ini Masalah yang Masih Dihadapi Pengusaha Percetakan. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20180902/257/834231/ini-masalah-yang-masih-dihadapi-pengusaha-percetakan>, 3 September 2020.

Purba, Agustinawati. "Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang mendaftar menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Fakultas Agama Islam UISU)". Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Volume 2, No. 6. 2015.

Putra, Jan Wira Gotama. Pengenalan Pembelajaran Mesin dan Deep Learning, https://wiragotama.github.io/ebook_machine_learning.html, 26 Januari 2021.

Rahmadayanti, Riza; Boko Susilo; dan Diyah Puspitaningrum. "Perbandingan Keakuratan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan

- Exponential SMOOTHING Pada Peramalan Penjualan Semen di PT. Sinar Abadi". Jurnal Rekursif, Volume 3, No. 1. 2015.
- Rangkuti, Freddy. Manajemen Persediaan : Aplikasi di Bidang Bisnis. Edisi 2. Jakarta: Grafindo Persada, 2007.
- Rizal, Jawahir Gustav. "Pandemi Covid-19, Apa Saja Dampak pada Sektor Ketenagakerjaan Indonesia?". <https://www.kompas.com/tren/read/2020/08/11/102500165/pandemi-covid-19-apa-saja-dampak-pada-sektor-ketenagakerjaan-indonesia>, 25 Desember 2020
- Sari, Rizky Amalia. Sistem Informasi Pemesanan Dan Persediaan Pada Percetakan Dan Jasa Konveksi CV. Family Cipta Mandiri. <https://repository.unikom.ac.id/930/>, 26 Januari 2021.
- Sherstinsky, Alex. Fundamentals of Recurrent Neural Network (RNN) and Long Short-Term Memory (LSTM) network. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167278919305974>, 26 Januari 2021.
- Siagian, Yolanda M. Aplikasi Supply Chain Manajement dalam Dunia Bisnis. Jakarta: Grasindo, 2007.
- Stephani, Clara Agustin; Suharsono ,Agus;dan Suhartono. "Peramalan Inflasi Nasional Berdasarkan Faktor Ekonomi Makro Menggunakan Pendekatan Time Series Klasik dan ANFIS". Journal Sains Dan Seni ITS, Volume 4, No. 1. 2015.
- Sugiartawan, Putu;Agus Aan Jiwa Permana;dan Paholo Iman Prakoso. "Forecasting Kunjungan Wisatawan Dengan Long Short Term Memory (LSTM)". Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI), Volume 1, No. 1. 2018.
- Supranto, J. Metode Peramalan Kuantitatif Untuk Perencanaan. Jakarta: Gramedia, 1981.
- Tensorflow Team. Dokumentasi Tensorflow Core. https://www.tensorflow.org/api_docs/python/tf/keras/layers/InputLayer, 11 Desember 2020.
- Tian, Chujie;Jian, Ma;Zhang, Chunhong ;dan Zhan, Panpan. "A deep neural network model for short-term load forecast based on long short-term memory network and convolutional neural network". Energies, Volume 11, No. 12. 2018.
- Valacich, Joseph S.;Joey F. George;dan Jeffrey A. Hoffer. Essentials of systems

analysis and design. 4th Edition. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2012.

Wildan, Muhammad;Jondri;dan Annisa Aditsania. "Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin". e-Proceeding of Engineering, Volume 5, No. 2. 2018.

Yin, Chuanlong; Zhu, Yuefei;Fei, Jinlong;dan He, Xinzheng. A Deep Learning Approach for Intrusion Detection Using Recurrent Neural Networks. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8066291> , 26 Januari 2021.

Ziukov, S. "A Literarture Review on Model of Inventory Management Under Uncertainly". Journal Business System and Economics, Volume 5. No.1 2015.