

DAFTAR REFERENSI

- Adinugroho, Sigit & Sari, Yuita Arum. (2018). Implementasi Data Mining Menggunakan Weka. Malang: UB Press.
- Akhmad, Ekka Pujo Ariyanto. (2020). Data Mining Menggunakan Regresi Linear untuk Prediksi Harga Saham Perusahaan Pelayaran. Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan, Volume 10, Nomer 2.
- Ammariah, Hani. (2021, September 30th). Cara Mencari Determinan dan Invers Matriks. November 13th, 2021. <https://www.ruangguru.com/blog/cara-mencari-determinan-dan-invers-matriks>.
- Amrin. (2016). Data Mining dengan Regresi Linier Berganda untuk Peramalan Tingkat Inflasi. Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. XIII, No. 1.
- Anuradha, K, et al. (2021). Analysis of Solar Power Generation Forecasting using Machine Learning Techniques. E3S Web of Conferences 309, 01163. ICMED 2021.
- Aprianti. (2017). Strategi Pemasaran Kopi Luwak dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda. Skripsi Pendidikan Matematika. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Aswendy. (2016, December). Analisis Data Iklim Indonesia Menggunakan Aplikasi Weka dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. Jurnal Teknologi Rekayasa Volume 21 No.3.
- Chuluunsaikhan, Tserenpurev, et al. (2021). Predicting the Power Output of Solar Panels based on Weather and Air Pollution Features using Machine Learning. Journal of Korea Multimedia Society Vol. 24, No. 2.
- Frankenfield, Jake. (2021, September 04th). Data Analytic. September 23, 2021. <https://www.investopedia.com/terms/d/data-analytics.asp>.
- Handoyo S, Denny. (2008). Analisis Regresi Linier Berganda. November 06, 2021. <http://www.ilmustatistik.com/tag/regresi/>.
- Ikhsanudin, Wakhid. (2017). Prakiraan Kebutuhan Listrik Pada Tahun 2017- 2026 di Kabupaten Klaten. Publikasi Ilmiah Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Isaksson, Emil & Conde, Mikael Karpe. (2018). Solar Power Forecasting with Machine Learning Techniques. TRITA-SCI-GRU 2018:214. MAT-E 2018:34.
- Jawaid, Faizan & NazirJunejo, Khurum. (2016). Predicting Daily Mean Solar Power using Machine Learning Regression Techniques. DOI: 10.1109/INTECH.2016.7845051.
- Kannal, Ani. (2020). Solar Power Generation and Sensor Data for Two Power Plants. October 16, 2021. <https://www.kaggle.com/anikannal/solar-power-generation-data>.
- Kurniawan, Robert dan Yuniarto. (2016). Analisis Regresi Dasar dan Penerapannya dengan R. Yogyakarta: Prenaa Media.
- Maulidia. (2018). Analisa Sistem Pengadaan Barang dan Jasa Tingkat Kelurahan Jakarta Timur pada CV. Elmitra dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. Skripsi Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Mercusuar, Bekasi.
- Murfi, Hendri. (n.d.). Model Linear untuk Regresi. October 27, 2021. http://ocw.ui.ac.id/pluginfile.php/251/mod_resource/content/0/3%20Model%20Linear%20untuk%20Regresi.pdf
- NewFaqih Channel. (2020, March 25th). Regresi Linear Berganda 3 Variabel Bebas Menggunakan Excel. October 27, 2021. https://www.youtube.com/watch?v=Ii4cCt_okAs.
- Prasetyo, Eko. (2012). Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Putra, Jan WG. (2020). Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Edisi 1.4. October 16, 2021. <https://wiragotama.github.io/resources/ebook/intro-to-ml-secured.pdf>.
- Ramli, Nor Azuana, et al. (2019, July). Solar Power Generation Prediction by using K-Nearest Neighbor Method. Conference Paper in AIPConference Proceedings.
- Rezkia, Salsabila Miftah. (2021, September 17th). Belajar Pandas untuk Tingkatkan Kompetensi Bahasa Pemrograman Pythonmu. October 27, 2021. <https://www.dqlab.id/belajar-pandas-untuk-tingkatkan-kompetensi-python>.
- Stedman, Craig. (2020, September). TechTarget. September 22, 2021. <https://searchdatamanagement.techtarget.com/definition/data-analytics>.

- Sudradjat, Adjat. (2007). Sistem-Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Desain Sistem, Cara Kerja, Pengoperasian dan Perawatan. Jakarta: BPPT-Press.
- Sugianto, Ogin. (2017, April 2nd). Determinan Matriks 4×4 Metode Sarrus. November 13th, 2021. <https://penma2b.wordpress.com/2017/04/02/determinan-matriks-4x4-metode-sarrus/>.
- Sulistiyono & Sulistiyowati, Wiwik. (2017, December). Peramalan Produksi dengan Metode Regresi Linier Berganda. Proxima Vol. 1 No. 2.
- Suryana, Deni & Ali, M Marhaendra. (2016, November). Pengaruh Temperatur/Suhu Terhadap Tegangan yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin (Studi Kasus: Baristand Industri Surabaya). Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri Vol. 2 No.1.
- Tai, Dinh Van. (2019). Solar Photovoltaic Power Output Forecasting using Machine Learning Technique. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1327 (2019) 012051.
- Yuliara, I Made. (2016). Modul Regresi Linier Berganda. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana.
- Yulistiani, Risma, et al. (2018). Metode Regresi Linier Berganda dan SVR dalam Menentukan Tingkat Pengaruh Cuaca Terhadap Produktivitas Padi di Indonesia. SEINASI-KESI.