

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 275.
<https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5331>
- Alhamidi, R. (2023). *Bertambah Lagi, Ini Jumlah Penduduk Jabar Saat Ini*. Detik.Com. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6599001/bertambah-lagi-ini-jumlah-penduduk-jabar-saat-ini>
- Almumtazah, N., Azizah, N., Putri, Y. L., Negeri, I., & Ampel, S. (2021). *Prediksi jumlah mahasiswa baru menggunakan metode regresi linier sederhana*. 18, 31–40.
- Aulia, A., Aprianti, B., Supriyanto, Y., Rozikin, C., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., Singaperbangsa, U., Prediction, G., & Vector, S. (2022). *Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Regression (Svr) dan Linear Regression (LR)*. 8(5).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6408864>
- Basit, A. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Hasil Panen Padi. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)* 2020, 4(2), 208–213.
- Derisma, D. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 84–88. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2152>
- Fadila, A., Ansori, R. S., & Wijaya, R. (2020). Prediksi Harga Rumah Di Kota Bandung Bagian Timur Dengan Menggunakan Metode Moving Average. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 4902–4911.
<https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/in-sights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???>
- Ghorbani, R., & Ghousi, R. (2019). Predictive data mining approaches in medical diagnosis: A review of some diseases prediction. *International Journal of Data and Network Science*, 3(2), 47–70.
<https://doi.org/10.5267/j.ijdns.2019.1.003>
- Hidayanti, A., Siregar, A. M., Lestari, S. A. P., & Cahyana, Y. C. (2021). Model Analisis Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma Regresi Linier Dan Random Forest. *Petir*, 15(1), 91–101.
<https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1487>
- Jaya, R. I. (2022). Model Komunikasi Developer Syariah dalam Solusi Peningkatan Ekonomi Islam. *Jurnal Al-Hikmah*, 20(1), 45–54.
<https://doi.org/10.35719/alhikmah.v20i1.85>
- Lestari, M. P., Witarsyah, D. J., & Hamami, F. (2021). *Peramalan Pertambahan Pasien Covid-19 Menggunakan Support Vector Regression Forecasting Growth of Covid-19 Patients Using Support*. 8(5), 9497–9507.

- Martha, I. (2022). *No Title*. 99.Co. <https://www.99.co/id/panduan/kenaikan-harga-rumah-per-tahun/>
- Mu'tashim, M. L., Muhayat, T., Damayanti, S. A., Zaki, H. N., & Wirawan, R. (2021). Analisis Prediksi Harga Rumah Sesuai Spesifikasi Menggunakan Multiple Linear Regression. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(3), 238. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i3.3635>
- Navian, A., Daryanto, & Oktavianto, H. (2018). *Prediksi Persediaan Obat Dengan Metode Regresi Linier*.
- Novianti, F., Ulinuha, N., Hafiyusholeh, M., & Arianto, A. (2022). Prediksi Penggunaan Bahan Bakar pada PLTGU menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR). *Techno.Com*, 21(2), 249–255. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i2.5712>
- Nurjanah, T. (2019). Model-Model Pembelajaran Ilmu Fara'idh. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7(2), 225. <https://doi.org/10.36667/jppi.v7i2.365>
- Ray, S. (2019). A Quick Review of Machine Learning Algorithms. *Proceedings of the International Conference on Machine Learning, Big Data, Cloud and Parallel Computing: Trends, Perspectives and Prospects, COMITCon 2019*, 35–39. <https://doi.org/10.1109/COMITCon.2019.8862451>
- Ridho, I. I., Mahalisa, G., Sari, D. R., & Fikri, I. (2022). Metode Neural Network Untuk Penentuan Akurasi Prediksi Harga Rumah. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(1), 56. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i1.6252>
- Ridho, U. (2018). Evaluasi Dalam Pembelajaran Bahasa Arab. *An Nabighoh Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Bahasa Arab*, 20(01), 19. <https://doi.org/10.32332/an-nabighoh.v20i01.1124>
- Saadah, S., Z, F. Z., & Z, H. H. (2021). Support Vector Regression (SVR) Dalam Memprediksi Harga Minyak Kelapa Sawit di Indonesia dan Nilai Tukar Mata Uang EUR/USD. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 5(1), 85–92. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v5i1.403>
- Saiful, A. (2021). Prediksi Harga Rumah Menggunakan Web Scrapping dan Machine Learning Dengan Algoritma Linear Regression. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 41–50. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.701>
- Sanusi, M., Ansori, R. S., & Wijaya, R. (2020). Prediksi Harga Rumah Di Kota Bandung Bagian Timur Dengan Menggunakan Metode Regresi. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 9381–9395. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/14158/13897>
- Sepri, D., Fauzi, A., Wandira, R., Riza, secio ozzy, Wahyuni, fitri yeni, & Hutagol, H. (2020). *PREDIKSI HARGA CABAI MERAH MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR REGRESSION*. 02, 1–5.
- Surtiningsih, L., Furqon, M. T., & Adinugroho, S. (2018). Prediksi Jumlah

Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Bali Menggunakan Support Vector Regression dengan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2578–2586. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Syafrina, A., Tampubolon, A. C., Suhendri, S., Hasriyanti, N., & Kusuma, H. (2018). Preferensi Masyarakat tentang Lingkungan Perumahan yang Ingin Ditinggali. *Review of Urbanism and Architectural Studies*, 16(1), 32–45. <https://doi.org/10.21776/ub.ruas.2018.016.01.3>

Wijaya, C. (2023). *Destinasi Wisata Baru Memicu Datangnya Investor*. Pikiran-Rakyat.Com. <https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/pr-01310480/destinasi-wisata-baru-memicu-datangnya-investor>

Wijaya, H., & Arismunandar, A. (2018). Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbasis Media Sosial. *Jurnal Jaffray*, 16(2), 175. <https://doi.org/10.25278/jj71.v16i2.302>

Yulia Hayuningtyas, R., & Sari, R. (2022). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

