

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, R. (2022). Perbandingan Rasio Split Data Training dan Data Testing Menggunakan Metode LSTM dalam Memprediksi Harga Indeks Saham Asia. *E-Journal Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Audina, B., Fatekurohman, M., & Riski, A. (2021). Peramalan Arus Kas dengan Pendekatan Time Series Menggunakan Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics*.
- Cahyono, R. E., Sugiono, J. P., & Tjandra, S. (2019). Analisis Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Media*, 106-116.
- Cortes, C., & Vapnik, V. (1995, September). Machine Learning. *Support-Vector Networks*, 20, pp. 273-297.
- Fadilah, W. R., Agfiannisa, D., & Azhar, Y. (2020). Analisis Prediksi Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Fountain of Informatics Journal*.
- Fayyad, U., & Uthurusamy, R. (1996). *From Data Mining to Knowledge Discovery*.
- Gerö, G., & Sarossy, G. (2021). Anomaly Detection in Network Data with Unsupervised Learning Methods. *Mälardalen University*.
- Haryatmi, E., & Hervianti, S. P. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine Untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 386-392.
- Hasnwati, Jumadil, N., & Muchtar, M. (2017). Aplikasi Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode KNN (Studi Kasus Tumaka Mart). *semanTIK*.
- Hendayanti, N. P., Suniantara, I. K., & Nurhidayati, M. (2019). Penerapan Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Domestik ke Bali. *JURNAL VARIAN*.

- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and Practice*. Australia.
- Kristiyanti, D. A., & Sumarno, Y. (2020). Penerapan Metode Multiplicative Decomposition (Seasonal) Untuk Peramalan Persediaan Barang Pada PT. Agrinusa Jaya Sentosa. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*.
- Kurniawan, C., Rostianingsih, S., & Santoso, L. W. (2022). Penerapan Metode KNN-Regresi dan Multiplicative Decomposition untuk Prediksi Data Penjualan pada Supermarket X. *JURNAL INFRA*.
- Laminullah, R. S., Annur, H., & Kulama, I. S. (2020). Prediksi Penjualan Peralite Menggunakan Metode Support Vector Regression. *Jurnal Nasional cosPhi*.
- Maisat, & Ashafidz, F. D. (2023). Implementasi Optimasi Hyperparameter GridSearchCV Pada Sistem Prediksi Serangan Jantung Menggunakan SVM. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*.
- Maulana, I., Ramadani, D. A., Nugraha, R., & Anwar, A. (2022). Kajian Multiplicative Decomposition Seasonal Menentukan Indeks Musiman Untuk Laporan Penerimaan Barang Bahan Kemasan di PT. Rohto Laboratories Indoensia. *Jurnal Inovasi Masyarakat*, 190-197.
- Maulana, N. D., Setiawan, B. D., & Dewi, C. (2019). Implementasi Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Peramalan Penjualan Roti (Studi Kasus: Harum Bakery). 3.
- Mestika, J. C., Selan, M. O., & Qadafi, M. I. (2022). Menjelajahi Teknik-Teknik Supervised Learning untuk Pemodelan Prediktif Menggunakan Python. *BIIKMA: Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia*, 2016-219. Retrieved from <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Murphy, K. P. (2022). *Machine Learning: A Probabilistic Perspective*. Cambridge University Press.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *Journal of Informatin System*, 5, 250-255. doi:10.33633/joins.v5i2.3900

- Pangestu, R. A., Vitianingsih, A. V., & Kacung, S. (2024). Comparative Analysis of Support Vector Regression and Linier Regression Models to Predict Apple Inc. Share Prices. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIMD)*, 7, 148 - 156. doi:10.24014/ijaidm.v7i1.28594
- Putri, R. A., Winahju, W. S., & Muhammad, M. (2020). Penerapan Metode Ridge Regression dan Support Vector Regression (SVR) untuk Prediksi Indeks Batubara di PT. XYZ. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2337-3520.
- Safira, A. N., Warsito, B., & Rusgiyono, A. (2022). Analisis Support Vector Regression (SVR) dengan Algoritma Grid Search Time Series Cross Validation untuk Prediksi Jumlah Kasus Terkonfirmasi Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, 512-521.
- Seruni, D. S., Furqon, M. T., & Wihandika, R. C. (2020). Sistem Prediksi Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Malang menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Regression. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Siregar, M. T., Sasmita, G. M., & Putri, G. A. (2020). Perbandingan Analisis Metode Peramalan Jumlah Kasus Penyakit Menular di Kota Bandung (Studi Kasus: Dinas Kesehatan Kota Bandung). *JITTER : Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*.
- Soeharto, M., Rostianingsih, S., & Santoso, L. W. (2022). Penerapan Metode Multiplicative Decomposition dan Autoregressive Integrated Moving Average dalam Prediksi Penjualan Produk Manufaktur PT. XYZ.
- Subiyanto, M. L., Amanda, Y., & Fachrian, M. N. (2022). Peramalan Kasus Harian Monkeypox Dunia Dengan Pendekatan Support Vector Regression. 77-36.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung.
- Sukrisno, S. (2020). Tahapan Pre-Processing Data untuk Analisis Data. *Jurnal Informatika*.
- Vapnik, V. N. (1995). *The Nature of Statistical Learning Theory*. Springer.

Widiarni, A., & Mustakim. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Regression untuk Prediksi Jumlah Pasien Covid-19 di Provinsi Riau. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 71-78. doi:10.47065/bits.v3i2.1004

Zebua, Y. N., Dur, S., & Lubis, R. S. (2023). Penerapan Metode Multiplicative Decomposition Dalam Memprediksi Jumlah Kasus DBD di RSU Haji Medan. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*.

