

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Susilo and Y. Syahra, "Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Menu Makanan Berdasarkan Permintaan Konsumen DI Restoran Wakaka Center Point Menggunakan Algoritma Apriori," *Cyber Tech*, pp. 1–14, 2020.
- [2] K. Erwansyah, "Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Hubungan Data Penjualan Produk Bahan Kimia Terhadap Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma FP (Frequent Pattern) Growth Pada PT . Grand Multi Chemicals," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD (J-SISKO TECH)*, vol. 2, no. 2, pp. 30–40, 2019.
- [3] E. T. Naldy and A. Andri, "Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN," *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 89–101, 2021.
- [4] S. Suliman, "Implementasi Data Mining Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Pergaulan dan Sosial Ekonomi Dengan Algoritma K-Means Clustering," *Simkom*, vol. 6, no. 1, pp. 1–11, 2021.
- [5] P. N. Harahap and Sulindawaty, "Implementasi Data Mining Dalam MeHarahap, P. N., & Sulindawaty, S. (2020). Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus PT.Arma Anugerah Abadi Cabang Sei Rampah). *Matics*, 11(2), 46. <https://doi.org/10.24127/matics.v11i2.112020>," *Matics*, vol. 11, no. 2, p. 46, 2020.
- [6] W. Muthmainna and R. Jasiyah, "Analisis Persentase Keuntungan Atas

- Tarif Dan Penjualan Tiket Pesawat Pada Pt. Roid Perkasa,” *J. Ilm. Mhs. Fak. Ekon. Umbut.*, vol. 2, no. 2, pp. 71–72, 2020.
- [7] S. Monica and A. Hajjah, “Penerapan Regresi Linier Untuk Peramalan Penjualan,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 2, pp. 777–788, 2022.
- [8] Y. Aqsho Ramadhan, A. Faqih, and G. Dwilestari, “Prediksi Penjualan Handphone di Toko X menggunakan Algoritma Regresi Linear,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 9, no. 1, pp. 40–44, 2023.
- [9] Sudariana and Yoedani, “Analisis Statistik Regresi Linier Berganda,” *Seniman Trans.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–11, 2022.
- [10] S. Lailiyah, A. Yusnita, and L. Hariri, “Prediksi Persediaan Bahan Baku Untuk Produksi Makanan Olahan ‘Sanggar Krispi’ Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda,” *Simkom*, vol. 8, no. 2, pp. 84–94, 2023.
- [11] M. Maulita and N. Nurdin, “Pendekatan Data Mining Untuk Analisa Curah Hujan Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus: Kabupaten Aceh Utara),” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 2, pp. 99–106, 2023.
- [12] D. I. Pushpita Anna Octaviani, Yuciana Wilandari, “Penerapan Metode SVM Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar Di Kabupaten Magelang,” *J. Gaussian*, vol. 3, no. 8, pp. 811–820, 2014.
- [13] R. W. Pratiwi, S. F. H, D. Dairoh, D. I. Af'idah, Q. R. A, and A. G. F, “Analisis Sentimen Pada Review Skincare Female Daily Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM),” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 1, pp. 40–46, 2021.

- [14] A. A. Syahfitri and B. S. Informatika, “Analisis Perbandingan Model Regresi Linier Dan Support Vector Analisis Perbandingan Model Regresi Linier Dan Support,” vol. 11, no. June, pp. 0–5, 2024.
- [15] Frira Sesilia, Viktor Handrianus Pranatawijaya, and Ressa Priskila, “Machine Learning untuk Memprediksi Jumlah Penjualan, Stok dan Jumlah Tanam Hasil Pertanian Hidroponik,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 222–233, 2024.
- [16] A. Bode, “Perbandingan Metode Prediksi Support Vector Machine Dan Linear Regression Menggunakan Backward Elimination Pada Produksi Minyak Kelapa,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 104–107, 2019.
- [17] A. A. Suryanto, “Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi,” *Saintekbu*, vol. 11, no. 1, pp. 78–83, 2019.
- [18] T. O. Hodson, “Root-mean-square error (RMSE) or mean absolute error (MAE): when to use them or not,” *Geosci. Model Dev.*, vol. 15, no. 14, pp. 5481–5487, 2022.
- [19] P. Rumah, S. Royal, A. Hidayah, D. Dulisep, and B. Angga, “Implementasi Algoritma K - Means Menggunakan RapidMiner untuk Klasterisasi Data Obat,” vol. 7, no. 2, pp. 200–211, 2024.
- [20] A. Baidowi, E. Fitra, A. H. As, A. Tholib, and J. X. Guterres, “Implementasi GridSearch dalam Meningkatkan Kinerja Model Support Vector Regression (SVR) utuk Prediksi Penjualan Produk pada Meuble

Rohman Jaya Implementation of GridSearch to Improve the Performance of the Support Vector Regression (SVR) Model for Pr,” vol. 3489, pp. 22–30, 2024.

- [21] L. M. Ginting, M. M. Sigiuro, E. D. Manurung, and J. J. P. Sinurat, “Perbandingan Metode Algoritma Support Vector Regression dan Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Stok Obat,” *J. Appl. Technol. Informatics Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 29–34, 2021.