

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, F. W., Yuana, H., & Puspitasari, W. D. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Pada Sistem Peminjaman Buku Di Perpustakaan Smk Pemuda 3 Kesamben. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 914–919. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5779>
- Cahyono, E. T. (2020). Data Mining: Solusi Pengembangan Pengetahuan Berdasarkan Basis Data. *Teknomatika*, 2(2), 23–24.
- Darmawan, I. A., Randy, M. F., Yunianto, I., Mutoffar, M. M., & Salis, M. T. P. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Golongan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial. *Sebatik*, 26(1), 223–230. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1622>
- Dora, M., Khairul, R., & Sari, W. M. (2023). Analisa Transaksi Penjualan Dalam peningkatan Promosi Penjualan Berbasis Sistem Informasi. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 357–368. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v11i1.2993>
- Galih, M., Atika, P. D., & Mukhlis. (2023). Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Regresi Linear Di Koperasi Karyawan “Usaha Bersama.” *Journal of Informatic and Information Security*, 3(2), 193–202. <https://doi.org/10.31599/jiforty.v3i2.1354>
- Gaol, I. L. L., Sinurat, S., & Siagian, E. R. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Metode Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Data Persediaan Buku Pada Pt. Yudhistira Ghalia Indonesia Area Sumatera Utara. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 130–133. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1579>
- Hamdanah, F. H., & Fitriana, D. (2021). Analisis Performansi Algoritma Linear Regression dengan Generalized Linear Model untuk Prediksi Penjualan pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 10(1), 23. <https://doi.org/10.23887/janapati.v10i1.31035>
- Harsiti, Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 12–16. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.4426>
- Perdana, R. W., & Meri, R. (2023). Implementasi Data Mining Pada Penjualan Seprei Menggunakan Algoritma Apriori. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineerring*, 7(1), 144–154.

- Prasetyo, V. R., Lazuardi, H., Mulyono, A. A., & Lauw, C. (2021). Penerapan Aplikasi *RapidMiner* Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(1), 8–17. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17>
- Rahayu, D., & Gunaryati, A. (2023). Memprediksi Kualitas Produk Inspeksi Dalam Meminimalisasi Resiko Produk Ng Menggunakan Algoritma Regresi Linier. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(3), 384–390. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i3.894>
- Rahmadsyah, A., & Mayasari, N. (2022). Grouping Goods with the Association Rule Method Using A priori Algorithms in Modern Retail Stores. *International Journal of Science, Technology & Management*, 3(6), 1527–1532. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v3i6.637>
- Ristoski, P., Mandal, A., Becker, S., Mandalam, A., Hart, E., Hewavitharana, S., Wu, Z., & Zhou, Q. (2022). Shoe Size Resolution in Search Queries and Product Listings using Knowledge Graphs. *Proceedings of the 31st ACM International Conference on Information & Knowledge Management*, 5094–5095. <https://doi.org/10.18653/v1/k19-1063>
- Rizkiyani, A., & Anwar, N. (2023). Analisis Minat Pelanggan Terhadap Produk Pakaian Dengan Implementasi Algoritma Apriori (Studi Kasus Toko XYZ). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1298–1307. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2868>
- Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan Peralatan Sekolah Pada Brand Wigglo Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 118. <https://doi.org/10.53513/jsk.v3i1.202>
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>