

DAFTAR PUSTAKA

- Amna, Wahyuddin, S., Sudipa, I. G. I., Putra, T. A. E., Wahidin, A. J., Syukrilla, W. A., Wardhani, A. K., Heryana, N., Indriyani, T., & Santoso, L. W. (2023). *Data Mining*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Anas, S., Rumui, N., Roy, A., & Saputro, P. H. (2022). Comparison of Apriori Algorithm and FP-Growth in Managing Store Transaction Data 1 st Syukron Anas, 2 nd. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 03(04), 158–162. <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
- Komariyah, S., Anwar, S., & Nurhakim, B. (2023). Implementasi Data Mining FP-Growth Untuk Analisis Pola Pembelian Pada Transaksi Penjualan. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi*, 1(2), 62–75. <https://jurnal.itbsemarang.ac.id/index.php/JMBE/article/view/128%0Ahttps://jurnal.itbsemarang.ac.id/index.php/JMBE/article/download/128/137>
- Mardi, Y. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 .5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Nawangsih, I., & Purnamasari, P. (2023). Analisis Pola Pembelian Produk Kecantikan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1), 537–546. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i1.1614>
- Norhayati, Rosmiati, Viollinchia, Z., & Emayantic, C. (2022). Rancangan Aplikasi Reading Comprehension Berbasis Web. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 331–340. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4308>
- Nurliana, E., Irawan, B., & Bahtiar, A. (2024). Implementasi Data Mining Algoritma K-Means Untuk Klasifikasi Penduduk Miskin Berdasarkan Tingkat Kemiskinan Di Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 1116–1122. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8883>
- Praditya, N. W. P. Y. (2023). Prediksi Kualitas Red Wine dan White Wine Menggunakan Data Mining. *Journal SHIFT*, 3(2), 25–33. <https://doi.org/10.24252/shift.v3i2.90>
- Ramadhan, G., & Kusumaningtyas, R. H. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Jatilawang. *Applied Information System and Management (AISM)*, 2(1), 40–46. <https://doi.org/10.15408/aism.v2i1.20209>
- Rohman, S., Azis, Z. Al, & Hidayat, M. (2023). Analisis Pola Pembelian Produk Pada Toko Madu Mukti Dengan Algoritma Apriori. *Journal of Information System and Computer*, 3(1), 39–60. <https://doi.org/10.34001/jister.v3i1.647>
- Sari, P. P., & Andayani, S. (2024). Implementasi Association Rule Untuk

Rekomendasi Paket Promosi Penjualan Berdasarkan Data Transaksi. *Jurnal Statistika Dan Sains Data*, 1(2), 65–73.

Sinaga, P. S. (2023). ANALISIS PENJUALAN JAM TANGAN DENGAN METODE FP-GROWTH PADA RADATIME RINGROAD CITYWALK. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Teknologi (JEBIT)*, 3(2), 21–26.

Sitanggang, D. (2023). *Buku Monograf Algoritma Apriori*. UNPRI Press.

Sono, M. G., Assayuti, A. A., & Rukmana, A. Y. (2023). Hubungan Antara Perencanaan Strategis, Ekspansi Pasar, Keunggulan Kompetitif Terhadap Pertumbuhan Perusahaan Fashion di Jawa Barat. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen West Science*, 2(02), 81–91. <https://doi.org/10.58812/jbmws.v2i02.340>

Srikanti, E., Yansi, R. F., Norhavina, Permana, I., & Salisah, F. N. (2018). Penerapan Algoritma Apriori untuk Mencari Aturan Asosiasi pada Data Peminjaman Buku di Perpustakaan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 77–80.

Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *Dasar-Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Madza Media.

Suwandita, A. D., Pijasari, V., Prasetyowati, A. E. D., & Anshori, M. I. (2023). Analisis Data Human Resources Untuk Pengambilan Keputusan: Penggunaan Analisis Data Dan Artificial Intelligence (AI) Dalam Meramalkan Tren Sumber Daya Manusia, Pengelolaan Talenta, dan Rentensi Karyawan. *Manajemen Kreatif Jurnal*, 1(4), 97–111. <https://doi.org/10.55606/makreju.v1i4.2161>

Utama, K. M. R. A., Umar, R., & Yudhana, A. (2020). Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Penentuan Pola Pembelian Transaksi Penjualan Pada Toko Kgs Rizky Motor. *Dinamik*, 25(1), 20–28. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i1.7870>