

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Muhajir. (2020). Modal Kerja, Perputaran Piutang, Persediaan Dan Penjualan Terhadap Laba Bersih. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 10, 33–44.
- Astuti, D., & Samsinar. (2023). Penentuan Rekomendasi Paket Promosi Menggunakan Algoritma Frequent Pattern Growth Di The Javanese Cafe. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12(3), 447–454. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i3.1904>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Perusahaan Menurut 2-digit KBLI (Unit), 2020-2022*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDQ3IzI%253D/jumlah-perusahaan-menurut-2-digit-kbli.html>
- Edbert, S. P. T. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menentukan Stok Bahan Baku Pada Restoran Nelayan Menggunakan Metode Association Rule. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 97–102. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2407>
- Fijriani, M., Hayati, U., Dwilestari, G., Rizki Rinaldi, A., & Faturrohman, F. (2023). Implementasi Market Basket Analysis Pada Toko Retail Menggunakan Algoritma Apriori. *Kopertip: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 7(1), 29–34. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v7i1.252>
- Husain, Y., Oktaviyani, E. D., & Christina, S. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Apriori, FP-Growth, dan Eclat dalam Menemukan Pola Pembelian Konsumen. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 118–130. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/konstelasi/article/view/7007/3281>
- Kamal, S. A. (2023). Implementasi Hidden Markov Model dengan Algoritma Forward-backward untuk Prediksi Buku Peminjamandi Perpustakaan (studi kasus: Perpustakaan SPS UIN Jakarta) [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. In *Repository.uinjkt.ac.id*.

[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/73934%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/73934/1/SILMI AFIFAH KAMAL-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/73934%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/73934/1/SILMI_AFIFAH_KAMAL-FST.pdf)

- Maulidiya, H., & Jananto, A. (2020). Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori dan FP-Growth sebagai Dasar Pertimbangan Penentuan Paket Sembako. *Proceeding SENDIU 2020*, 6, 36–42.
- Navisa, S., Luqman Hakim, & Aulia Nabilah. (2021). Komparasi Algoritma Klasifikasi Genre Musik pada Spotify Menggunakan CRISP-DM. *Jurnal Sistem Cerdas*, 4(2), 114–125. <https://doi.org/10.37396/jsc.v4i2.162>
- Pranata, B. S., & Utomo, D. P. (2020). Penerapan Data Mining Algoritma FP-Growth Untuk Persediaan Sparepart Pada Bengkel Motor (Study Kasus Bengkel Sinar Service). *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 1(2), 83–91. <https://journal.fkpt.org/index.php/BIT/article/view/12/11>
- Putra, B. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis Face Id di Bank Mandiri Sungai Rumbai dengan Bahasa Pemrograman Python. *Journal of Vocational Education and Information Technology (JVEIT)*, 3(2), 65–70. <https://doi.org/10.56667/jveit.v3i2.715>
- Simanjuntak, H. E., & Windarto. (2020). Analisa Data Mining Menggunakan Frequent Pattern Growth pada Data Transaksi Penjualan PT Mora Telematika Indonesia untuk Rekomendasi Strategi Pemasaran Produk Internet. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(4), 914–923. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2300>
- Solehudin, A.-A., Fariz, N., Wahyu, N., Permana, R. F., & Saifudin, A. (2023). Rancang Bangun Digitalisasi Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(4), 1000–1005. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/3163>
- Takdirillah, R. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 37–46. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2081>

- 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>
- Wahidin, U., Sarbini, M., Maulida, A., & Wangsadanureja, M. (2021). Implementasi Pembelajaran Agama Islam Berbasis Multimedia Di Pondok Pesantren. *Edukasi Islami: Jurnal Pendidikan Islam*, 10(01), 21. <https://doi.org/10.30868/ei.v10i01.1203>
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3), 2. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>

