

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ghofur. M., A., Pranoto, Y. A., & Ariwibisono, F.X. (2020). Penerapan Algoritma Apriori untuk Analisis Data Transaksi Penjualan Pada Toko Berbasis WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 1-8.
- [2] Rajagukguk, M., Dewi, R., Irawan, E., Hardinata, T. J., Damanik, S. I. (2020). Implementasi Association Rule Mining Untuk Menentukan Pola Kombinasi Makanan Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal FASILKOM(Jurnal Fakultas Ilmu Komputer)*, 10(3), 284-254.
- [3] Carolina, I., Shujarjanti., Supriyatna, A., Putri, S. I. (2021). Implementation of Data Mining on Sales At Resto D'sdl Lembang Using Aprioric Algorithm Method. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)*(Vol. 5(1), No. 2549-6255). ISSN Publishing.
- [4] Zunaidi, M., Shujarjanti., Sari, Winda. V, Leni, M. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Menyusun Strategi Promosi Dalam Menetapkan Paket Menu Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal SAINTIKOM*(Vol. 22(2), No. 2615-3475; P-ISSN.
- [5] Purnamasari, I. P., Marisa, F., & Wijaya, D. I. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Paket Menu Menggunakan Algoritma Apriori Dengan Metode Market Basket Analisis Pada Kings Food Kendari. Jurnal SPIRIT*, 11(1), 59-67.
- [6] Taringan, S. M. P., Hardinata, T. J., Qurniawan, H., Safi'I, M., dan Winanjaya, Riki. (2022). *Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang(Studi Kasus : Toko Sinar Harahap). Jurnal UMJ*, 12(02), 53.
- [7] Dqlab(2022). Kenali Data Science Algoritma Apriori Pada Machine Learning. link <https://dqlab.id/kenali-data-science-algoritma-apriori-pada-machine-learning> (diakses pada 31 oktober 2023)
- [8] M. F. Mulya, N. Rismawati, and R. R. Alifi. (2019). *Analisis Dan Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Kantin Universitas Tanri Abeng, Faktor Exacta*, vol. 12, no. 3, p. 210.

- [9] Isputrawan, Fauzi. M., Suriyanti. (2023). *Pengembangan Aplikasi Absensi Berbasis WEB Menggunakan Face Recognition*. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 55-65.
- [10] Amazon(tanpa tahun). Apa Itu Basis Data. link <https://aws.amazon.com/id/what-is/database/>(diakses pada 31 oktober 2023)
- [11] Hendra, Acep.(2022). Ap aitu PHP Pengertian Sejarah dan bagaimana cara kerjanya. Teknik Informatika Universitas Pasundan. Link <https://if.unpas.ac.id/berita/apa-itu-php-pengertian-sejarah-dan-bagaimana-cara-kerjanya/>(diakses pada 31 oktober 2023)
- [12] Holip. M., Anwari., dan Horiyah. (2023). *Digitalisasi Buku Skripsi Dan Tugas Akhir Berbasis WEB*. *Jurnal JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 2, 1249.
- [13] Dharma, Rifqi. 2022. *Mengenal Laravel, Framework PHP Terpopuler untuk Pengembangan Website*. (Online). [<https://accurate.id/>]. Diakses tanggal 23 September 2023.
- [14] Singla, Latit. 2022. *Why Laravel Framework is the Best Choice for PHP Web Development*. (Online). [<https://www.netsolutions.com/>]. Diakses tanggal 23 September 2023.
- [15] Adya. (2023).Apa itu prototype?pengertian, fungsi dan contohnya. exabytes. Link <https://www.exabytes.co.id/blog/apa-itu-prototype/> (diakses pada 31 oktober 2023).
- [16] Lubis, R. A. H. (2023).Prototype”Pengertian,Tujuan,Manfaat,Kekurangan dan kelebihan. dibimbing. Link <https://dibimbing.id/blog/detail/prototype-pengertian-tujuan-manfaat-kelebihan> (diakses pada 31 oktober 2023).
- [17] A. Salam, J. Zeniarja, W. Wicaksono, and L. Kharisma, “Pencarian Pola Asosiasi Untuk Penataan Barang Dengan Menggunakan Perbandingan Algoritma Apriori Dan Fp-Growth (Study Kasus Distro Epo Store Pernalang),” *Dinamik*, vol. 23, no. 2, pp. 57–65, 2019, doi: 10.35315/dinamik.v23i2.7178.
- [18] V. N. Latifah, M. T. Furqon, and N. Santoso, “Implementasi Algoritme Modified-Apriori Untuk Menentukan Pola Penjualan Sebagai Strategi

Penempatan Barang Dan Promo,” J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.
Univ. Brawijaya, vol. 2, no. 10, pp. 2829–2834, 2018