

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Rahmi and Y. A. Mikola, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Pembelian Pada Customer (Studi Kasus: Toko Bakael Sembako),” *Information System Journal*, vol. 4, no. 1, pp. 14–19, 2021.
- [2] D. G. Manoppo, M. I. Wahyudin, and W. Winarsih, “Perancangan Web Marketplace Toko Sepatu Akshara. co dengan Sistem Rekomendasi Menggunakan Perhitungan Algoritma Apriori,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 3, pp. 1173–1178, 2021.
- [3] E. Alma’arif, E. Utami, and F. W. Wibowo, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Rekomendasi Produk Pada Toko Online,” *Creative Information Technology Journal*, vol. 7, no. 1, pp. 63–74, 2021.
- [4] L. Kurniawati, A. E. Kusuma, and B. Dewansyah, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Persediaan Spare Part Compressor,” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, vol. 4, no. 1, pp. 6–10, 2019.
- [5] T. Rachmadi and S. Kom, *The Power of Digital Marketing*, vol. 1. Tiga Ebook, 2020.
- [6] D. Hurriyati and D. Arisandy, “Perilaku Konsumen Mobile Internet dalam Penggunaan Paket Layanan Unlimited,” *Jurnal Ilmiah Psyche*, vol. 13, no. 2, pp. 138–147, 2019.
- [7] I. Dian. Kristanti, ““SISTEM REKOMENDASI PROMO PADA MINIMARKET MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI.,”” PhD dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2020.
- [8] D. Listriani, A. H. Setyaningrum, and F. Eka, “Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro),” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 9, no. 2, 2016.

- [9] D. Rusdianto and L. Zaelani, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENGETAHUI POLA PEMINJAMAN BUKU DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS BALE BANDUNG,” *J-SIKA/Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, vol. 2, no. 02, pp. 1–10, 2020.
- [10] A. W. O. Gama, I. K. G. D. Putra, and I. P. A. Bayupati, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menemukan Frequent Itemset Dalam Keranjang Belanja,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 21–26, 2016.

