

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Mai *et al.*, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: TOKO SINAR HARAHAP),” 2022. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [2] T. Kurniana, A. Lestari, and E. D. Oktaviyani, “Penerapan Algoritma Apriori untuk Mencari Pola Transaksi Penjualan Berbasis Web pada Cafe Sakuyan Side,” 2023.
- [3] Y. Hanafiah, R. Y. Kalaway, and R. M. I. Malo, “IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI TERHADAP DATA PENJUALAN UNTUK MENGETAHUI POLA PEMBELIAN KONSUMEN (Studi kasus: Aulia Mart) (IMPLEMENTATION OF APRIORI ALGORITHM FOR SALES DATA TO KNOW CONSUMER PURCHASE PATTERNS (Case study: Aulia Mart)),” 2022.
- [4] M. I. F. Syahfitriah, “ANALISIS KUALITAS PELAYANAN, HARGA DAN PROMOSI TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN PADA TOKO KUE BOLU ENAK PENGASINAN DI DEPOK,” 2022.
- [5] D. Agung Wicaksono, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Loyalitas Pelanggan (Suatu Kajian Teoritis),” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 3, 2022.
- [6] D. Anjeli, T. Faulina, A. Fakhri, J. Informatika, and D. Komputer, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” 2022.
- [7] M. Danny, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI WAREHOUSE BERBASIS VISUAL BASIC 6.0,” *Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 12, Mar. 2021.
- [8] A. Gede, S. Pradnyana, M. Kom, K. Kom, S. Agustini, and M. S. Si, “Konsep Dasar Data Mining.”
- [9] I. Haidar, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Mencari Pola Transaksi Penjualan (Studi Kasus: Carroll Kitchen)”, Accessed: Aug. 11, 2024. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/36068>
- [10] A. Mikhael and B. Butar, “PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA PENGOLAHAN DATA MINING UNTUK MENGETAHUI POLA PEMBELIAN KONSUMEN PD. LUCKY METAL PART SKRIPSI Disusun oleh.”

- [11] A. Mikhael Butar Butar and Y. Kurnia, “PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA PENGOLAHAN DATA MINING UNTUK MENGETAHUI POLA PEMBELIAN KONSUMEN PD. LUCKY METAL PART,” vol. 4, no. 1, pp. 40–49.
- [12] Y. Eka Achyani, S. Saumi, S. Informasi Akuntansi Universitas Bina Sarana Informatika Jl Kamal Raya No, and R. Road Barat Cengkareng Jakarta Barat, “PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BUKU PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri Jakarta Jl. Damai no. 8 Warung Jati Barat (Margasatwa) Jakarta Selatan 2).”
- [13] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 2021.
- [14] E. Sopriani and H. Purwanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. XYZ (DEPARTMENT IT INFRASTRUCTURE).”
- [15] Malabay Malabay, “Pemanfaatan Flowchart untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis,” *Jurnal Ilmu Komputer*, vol 1, no. 01.