

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Dewi, L. C., Irawan, E., & Sormin, R. K. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Data Mining Penjualan Di Alfamart Berastagi. *FATIMAH: Penerapan Teknologi dan Sistem Komputer*, 1(1), 38-47.
- Putra, J. L., Raharjo, M., Sandi, T. A. A., Ridwan, R., & Prasetyo, R. (2019). Implementasi Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan Pada Perusahaan Retail. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 85-90.
- Jannah, M., Saleh, A., Iriani, J., & Haryanto, E. V. (2022, August). Implementasi Metode Apriori Dalam Menentukan Tren Pembelian Perlengkapan Bayi Pada Haritsa Babyshop. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 11, No. 1, pp. 240-251).
- Suardi, C. F., Hasyrif, S. Y., & Sunardi, S. (2023). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Data Transaksi Penjualan Pada Toko Berbasis Desktop. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 136-146.
- Mauladi, K. F., & Jayyidah, I. I. (2022). Prediksi penjualan barang pada toko baby shop dengan algoritma single moving average (sma). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(4), 1189-1197.
- Baidawi, T., & Dwiyanti, N. S. (2019). Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Bayi Pada Toko Dewa Kembar Baby Shop Jakarta. *Jurnal Infotech*, 1(1), 14-20.
- Gama, A. O., Putra, I. K. G. D., & Bayupati, I. A. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menemukan Frequent Itemset Dalam Keranjang Belanja. *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 15(2), 21-26.
- Naufal, N. (2023). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Produk Terlaris Pada Toko I\_Docraft. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 12(2), 59-68.
- Sembiring, L. (2015). Pengembangan Algortima Apriori untuk Pengambilan Keputusan (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- DAN, M. C. (2021). PERANCANGAN CETAK BIRU TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT DAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING (Studi Kasus Bidang Pendidikan Sekolah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 7(2).
- Nurjayadi, R., & Kristiana, T. (2019). Penerapan Association rule Menggunakan algoritma apriori Untuk Analisa penjualan aufa baby shop. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(2).
- Sari, R. (2018). Implementasi Algoritma Apriori Pada Data Mining Untuk Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).