

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyasari, Vernanda Novrini, Program Studi, Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara, and Pgri Kediri. 2017. "Implementasi Data Mining Pada Penjualan Kacamata Dengan Menggunakan Algoritma Apriori." *Indonesian Journal on Computer and Information Technology* 2(2):31–39.
- Elisa, Erlin. 2018. "Analisis Keranjang Pasar Dengan Algoritma Apriori." *Comasie* 2(2):472–78.
- Erwansyah, Kamil. 2019. "Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Hubungan Data Penjualan Produk Bahan Kimia Terhadap Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma FP (Frequent Pattern) Growth Pada PT . Grand Multi Chemicals." *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD (J-SISKO TECH)* 2(2):30–40.
- Fajrin, Allfanisa Annurrullah, and Koko Handoko. 2018. "Penerapan Data Mining Untuk Mengolah Association Rule Tata Letak Buku Dengan Metode." *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)* 2:60–65.
- Hasugian, Penda Sudarto. 2020. "Application of Data Mining in Determining Sales Patterns at 212 Mart Supermarkets in Lubuk Pakam Using the Apriori Algorithm." 3(4).
- Ikhwan, Ali. 2018. "A Novelty of Data Mining for FP-Growth Algorithm." *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)* 9(7):1660–69.
- Latifah, vania nuraini. 2018. "Implementasi Algoritme Modified-Apriori Untuk Menentukan Pola Penjualan Sebagai Strategi Penempatan Barang Dan Promo." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya* 2(10):2829–34.
- Prasetya, Tio, Julia Eka Yanti, Ade Irma Purnamasari, Arif Rinaldi Dikananda, and Odi Nurdiawan. 2022. "Analisis Data Transaksi Terhadap Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Metode Algoritma Apriori." *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics* 6(1):43. doi: 10.51211/itbi.v6i1.1688.
- Sanjani, Hasanul Fahmi, and Anita Sindar. 2019. "Implementasi Data Mining Penjualan Produk Pakaian Dengan Algoritma Apriori." *Ijai* 4(1):57–71.
- Sikumbang, Erma Delima. 2018. "Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori." *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)* Vol 4, No.(September):1–4.
- Sitohang, Sunarsan, Pastima Simanjuntak, Cosmas Eko Suharyanto, and Koko Handoko. 2022. "Data Mining Untuk Klasifikasi Status Pandemi Covid 19." *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)* 5(2):327. doi:

10.37600/tekinkom.v5i2.620.

Tana, Mateus Paga, Fitri Marisa, and Indra Dharma Wijaya. 2018. "Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Pada Toko Oase Menggunakan Algoritma Apriori." *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* 3(2):17–22. doi: 10.37438/jimp.v3i2.167.

Wahyudi, Indra, Syamsul Bahri, and Popon Handayani. 2019. "Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia." V(1):135–38. doi: 10.31294/jtk.v4i2.

Yanto, Robi, and Hendra Di Kesuma. 2017. "Pemanfaatan Data Mining Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode Association Rule." *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)* 4(1):1–10. doi: 10.35957/jatisi.v4i1.83.