

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, a., farida, i. N., & mahdiyah, u. (2022). Penerapan algoritma apriori dan metode moving average untuk prediksi stok barang. Prosiding semnas inotek (seminar nasional inovasi teknologi), 6(2), 421–426.
- Anisya, & wandyra, y. (2016). Rekayasa perangkat lunak pengendalian inventory menggunakan metode sma (single moving average) berbasis ajax ( asynchronous javascript and xml ). Jurnal teknoif, 4(2), 11–17.
- Chezy. (2016). Analisis karakteristik konsumen yang berbelanja sembilan bahan pokok (sembako) di pasar tradisional dan pasar moderen di kecamatan marpoyan damai kota pekanbaru. 115, 92–99.
- Firnando, i., wijaya, v., yanto, e., & jollyta, d. (2019). Implementasi algoritma apriori dan forecasting pada transaksi penjualan. Jurnal mantik penusa, 3(3), 25–29.
- Ginting, i. F. P., saripurna, d., & fitriani, e. (2021). Penerapan data mining dalam menentukan pola ketersediaan stok barang berdasarkan permintaan konsumen di chykes minimarket menggunakan algoritma apriori. Jurnal saintikom (jurnal sains manajemen informatika dan komputer), 20(1), 28.
- Nofianti, a., yawan, m. Y., & nazar, m. A. (2023). Implementasi data mining dalam pengolahan data transaksi toko sembako menggunakan algoritma apriori (studi kasus : toko devan mart). G-tech: jurnal teknologi terapan, 7(1), 165–173.
- Prasetyo, d., & dahlan, a. (2015). Pembuatan aplikasi pengolahan data transaksi dan penjualan aksesoris handphone pada toko yoyo' cell. Jurnal ilmiah dasi, 16(1),

30–33.

Rahman, s., sembiring, a., siregar, d., khair, h., gusti prahmana, i., puspadini, r., & zen, m. (2023). Python : dasar dan pemrograman berorientasi objek. In penerbit tahta media.

Robby setiawan, r., & jananto, a. (2021). Implementasi data mining untuk rekomendasi penyedia pupuk non subsidi dengan menggunakan metode algoritma apriori. *Jurnal tekno kompak*, 17(1), 13–24.

Solikin, i. (2016). Sistem informasi peramalan pembelian stok barang menggunakan metode single moving average ( sma ). *Jurnal cendikia*, 12(1), 18–22.  
<Https://www.neliti.com/id/publications/277378/sistem-informasi-peramalan-pembelian-stok-barang-menggunakan-metode-single-movin>

Suprayogi, b., & rahmanesa, a. (2019). Penerapan framework bootstrap dalam sistem informasi pendidikan sma negeri 1 pacet cianjur jawa barat. 6(2), 119–127.

Syofian, S., & Nugraha, A. (2021). Prediksi Sistem Stok Barang Toko Elektronik Abc Dengan Algoritma Apriori Dan Metode Moving Average. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(1), 27–32.

Tampubolon, K., Saragih, H., Reza, B., Epicentrum, K., Asosiasi, A., & Apriori, A. (2013). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. 93–106.

Tualeka, S., Alameka, F., & Wanti Wulan Sari, N. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Dan Penempatan Stok Barang Pada Cv Pasti Jaya

Houseware Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. Seminastika, 3(1), 115–123.

Ulia Ulfia, Sumijan, & Nurcahyo, G. W. (2019). Peramalan Penjualan Pupuk Menggunakan Metode Forecasting. Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis, 1(4),

