

DAFTAR PUSATAKA

- [1] Heriansa, K., & Supratman, E. (2021, November). SISTEM INFORMASI PREDIKSI PENJUALAN PADA DEPOT PRISMA UTAMA MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT. In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 3, No. 1, pp. 89-97).
- [2] Safitri, A. N., & Sianturi, F. A. (2020). Analisa Metode Trend Moment Untuk Peramalan Penjualan Stok Barang Pada Toko Sun Oleh-Oleh. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(1.1), 91-102.
- [3] Mashuri, C., Permadi, G. S., & Mujianto, A. H. (2021). Sistem Inventory Manajemen Dengan Metode Safety Stock. *SAINSTEKNOPAK*, 5(1).
- [4] Nurlaela, L., Dharmalau, A., & Parida, N. T. (2020). Rancangan sistem informasi inventory barang berbasis web studi kasus pada Cv. Limoplast. *Journal Syntax Idea*, 2(5).
- [5] Wau, K. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 10-23.
- [6] Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id/>[Diakses 24 Maret 2013].
- [7] Dinasari, W., Budiman, A., & Megawaty, D. A. (2020). Sistem Informasi Manajemen Absensi Guru Berbasis Mobile (Studi Kasus: Sd Negeri 3 Tangkit Serdang). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 50-57.
- [8] Sawitri, D. (2009). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang “Electrolux Authorized Service CV. Momentum Teknik”. *Gunadarma. Depok*.
- [9] Rohadi, E., Wakhidah, R., & El-Amien, A. R. (2021, November). Sistem Peramalan Penjualan Studi Kasus Topi Punggul HM Thoha Dengan Metode Trend Moment. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 115-120).

- [10] Setiawan, I. R. (2021). IMPLEMENTASI METODE TREND MOMENT PADA PREDIKSI TREN PENJUALAN SEPATU DI TOKO GARAGESHOESSMI KOTA SUKABUMI: Jurnal. *Jurnal Sistem Informasi (JASISFO)*, 2(2).
- [11] Santoso, R., & Mandiri, F. S. S. N. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG PADA PT. KENCANA MITRA TINELO JAKARTA. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 10(3).
- [12] Azwir, H. H., & Satriawan, H. (2018). Analisis jam kerja efektif dalam upaya peningkatan produktivitas tenaga kerja dengan metode PDCA di PT NMI. *Spektrum Industri*, 16(1), 65.
- [13] Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Prepr*, 2.
- [14] Purwanto, E. (2012). Perbandingan Strategi Replikasi Pada Sistem Basis Data Terdistribusi. *JURNAL MAHASISWA TI SI*.
- [15] Arief, M. R. (2011). Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql. *Yogyakarta: Andi*, 7-19.
- [16] Rusito, R., & Fathony, M. (2019). Pengembangan Sistem Inventori Dengan Metode Trend Moment Untuk Optimalisasi Persediaan Gudang Menggunakan Teknologi RFID. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(5), 492-500.