

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N., & Puspasari, P. R. (2020). *Peramalan Penjualan Kartu Dan Voucher Internet Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Toko Karya Pulsa)*.
- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., & Maulina, D. (2019a). *Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak*.
- Azis, A. K., & Kustanto, K. (2023a). Penerapan Moving Average Pada Prediksi Penjualan Accu. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 11(1), 25. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v11i1.722>
- Azis, A. K., & Kustanto, K. (2023b). Penerapan Moving Average Pada Prediksi Penjualan Accu. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 11(1), 25. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v11i1.722>
- Dewi, E. N. S., & Chamid, A. A. (2019). Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon. *TRANSFORMATIKA*, 16(2), 113–125.
- Diana, H., & Dwi Raharjo, C. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan Di Toko Sumber Saudara*.
- Dwi Suseno, Y., Purwanto, E., & Nurmalitasari. (2023). Sistem Informasi Prediksi Stok Sparepart Motor Menggunakan Metode Single Moving Average. *Bianglala Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika Yogyakarta*, 11.
- Farouq, K., & Jayyidah, I. (2022). *Prediksi Penjualan Barang Pada Toko Baby Shop Dengan Algoritma Single Moving Average (Sma)*.
- Fatimah, F., Tejawati, A., & Puspitasari, N. (2018). Prediksi Pemakaian Air PDAM Menggunakan Metode Simple Moving Average. *JURTI*, 2(1).
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. In *Teknik Elektro dan Komputer* (Vol. 5, Issue 2).

- Fransiska, H. (2022). Peramalan Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Bengkulu Menggunakan Single Moving Average, Single Eksponensial Smoothing Dan Ensemble. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 7(1), 161. <https://doi.org/10.25157/teorema.v7i1.7002>
- Helmud, E., & Fitriyani. (2016a). Pemilihan Paket Internet Android Pada Operator Telepon Gsm Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). In *Jurnal Sistem Informasi (JSI)* (Vol. 8, Issue 1). <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Helmud, E., & Fitriyani. (2016b). Pemilihan Paket Internet Android Pada Operator Telepon Gsm Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). In *Jurnal Sistem Informasi (JSI)* (Vol. 8, Issue 1). <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). *Membangun Website Sma PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP Dan MYSQL* (Vol. 2, Issue 2).
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). *Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil PT. Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smooting*.
- Husein Lubis, M., Martina, D., & Abadi Tanjung, A. (2022). Prediksi Permintaan Ayam Pedaging Broiler Dengan Single Moving Average. *Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi* Februari, 1, 16–22. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- Irawan, F., Sumijan, S., & Yuhandri, Y. (2021). Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode Single Moving Average. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 251–256. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.162>
- Iswadi, & Ilham. (2021). Sistem Informasi Repository Research Mahasiswa Di Perpustakaan IAIN Batusangkar Berbasis Web. In *Jurnal Aplikasi Manajemen Informatika Komputer* (Vol. 1, Issue 1).
- Kurnia, N. (2022). Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Toko Kelontong Dedeh Retail).

Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 8(17), 307–316.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7076573>

- Kurniawati, D., Buwono, R. C., & Satriya, AG. M. (2022). Eksplorasi Single Moving Average Untuk Peramalan Persediaan Barang. *JIRK Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2.
- Lutfi, A. (2017). *Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syaifi'iyah Menggunakan PHP Dan MYSQL* (Vol. 3, Issue 2).
- Mertosono, I., Aril Mustofa, Y., & Taliki, S. (2022). Prediksi Permintaan Kantong Darah Berdasarkan Golongan Darah Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA). *Copyright @BALOK*, 1(2), 59.
- Nosiel, Sriyanto, & Maylani, F. (2021). *Perbandingan Teknik Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Pada UMKM Gerabah*.
- Nur Cholifah, W., & Melati Sagita, S. (2018). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. In *Jurnal String* (Vol. 3, Issue 2).
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). *Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky*. 2(1).
- Pradina, A. E., Vendyansyah, N., & Primaswara Prasetya, R. (2023). Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Sistem Peramalan Penjualan Pada Toko Seragam Sekolah Ayzam. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Purnamasari, D., Arumi, E. R., & Primadewi, A. (2022). Implementasi Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Stok Produsen. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1495. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4946>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Riyadli, H., & Arliyana. (2017). *Analisis Tingkat Akurasi Algoritma Novel Sebagai Metode Prediksi (Studi Kasus :Prediksi Harga Emas)*. <http://www.kitco.com>

- Rubiati, N. (2018). Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman Php. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(1), 2580–3042.
- Sagaf, B. U., & Surianah, S. (2021a). Analisis Jual Beli Paket Data Internet dalam Perspektif Ekonomi Islam Di Kecamatan Rasanae Barat Kota Bima. *Jurnal Ekonomi Syariah*, 4, 171–190. <https://doi.org/10.52266/jesa.v4i2>
- Sagaf, B. U., & Surianah, S. (2021b). Analisis Jual Beli Paket Data Internet dalam Perspektif Ekonomi Islam Di Kecamatan Rasanae Barat Kota Bima. *Jurnal Ekonomi Syariah*, 4, 171–190. <https://doi.org/10.52266/jesa.v4i2>
- Setiawan Ifan & Nasution Nurlina. (2022). Peramalan Penjualan Parfum Menggunakan Metode *Single Moving Average* (SMA) (Studi Kasus : IM Parfum Pekanbaru).
- Silvia Sihombing, E., Setiawan Honggowibowo, A., & Nugraheny, D. (2012). *Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Apriori Pada Transaksi Penjualan Barang (Studi Kasus Di Chorus Minimarket)*.
- Sitanggang, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal TEKESNOS Vol 4 No 1, Mei 2022* 85, 4(85).
- Sulikah, R. (2019). *Tinjauan Hukum Islam Terhadap Jual Beli Voucher Data Internet Di Minashofa Celluler Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo*.
- Susandi, D., & Nafis, F. (2021). Sistem Peramalan Penjualan Paving Block Menggunakan Metode *Single Moving Average*. *Sistem Informasi* |, 8(2), 75–81.
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus: Toko Sinar Harahap). *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>

- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). *Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja*.
- Tumini. (2020). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Stmik Cikarang) Tumini Program Studi Sistem Informasi STMIK Cikarang. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 5, 2. www.jurnal.stmikcikarang.ac.id
- Ulfahunnisa, DD., Arlis S., & Kurnia H. (2022). *Penerapan Metode Single Moving Average (SMA) Dalam Memprediksi Penjualan Obat Pada Sistem Informasi Apotek*.
- Wardhani, A. K. (2016). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan. *Jurnal Transformatika*.
- Wulandari, C., Nur Alamsyah, M., & Layla. (2022). *Prediksi Penjualan Kopi Pada Pt. Kopi Cap Lesung Lubuklinggau Menggunakan Metode Single Moving Average (Sma)*.
- Wulandari, W. (2020a). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>
- Wulandari, W. (2020b). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. In *Portaldata.org* (Vol. 2, Issue 3).
- Zambi, S., & Wiliani, N. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Pada X Kasir Di Suatu Lokasi X Dengan Visual Basic 2010 Dan MYSQL. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 6(2).