

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A. *et al.* (2020) ‘Peramalan Penjualan Bulanan menggunakan metode Trend Moment pada Toko Suamzu Boutique’, *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 19(2), p. 46. Available at: <https://doi.org/10.53513/jis.v19i2.2423>.
- Andriano Frans, J., Orisa, M. and Adi Wibowo, S. (2020) ‘Prediksi Penjualan Kayu Lapis Di Cv Dianto Wood Sejahtera Dengan Metode Trend Moment Berbasis Web’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), pp. 183–190. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2719>.
- Budi, E.S. and Try, A.R. (2019) *Membangun Aplikasi Android Web dan Web Service*. Bandung: Informatika Bandung.
- Fahrur Rizal, M. and Wahyu Widodo, D. (2021) ‘Peramalan Dengan Metode Trend Moment Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Produk Healthy di CV. Surya Willis’, *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, pp. 29–34.
- Handyta Prathama, T. and Daryanto (2021) ‘Pengembangan Aplikasi Peramalan Busana di Butik BB Fashion Menggunakan Metode Trend Moment Berbasis Android Development of Fashion Forecasting Applications in BB Fashion Butik Using Android-Based Trend Moment Method’, *Jurnal Smart Teknologi*, 3(1), pp. 66–75.
- Ilmi, M., Mahmudi, A. and Agus Pranoto, Y. (2020) ‘Prediksi Penjualan Bibit Ikan Air Tawar Pada Ibat Pandaan Menggunakan Metode Trend Moment’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), pp. 222–229. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2704>.
- Kusrini (2007) *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Lamada, M.S., Miru, A.S. and Amalia, R.- (2020) ‘Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010’, *Jurnal MediATIK*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>.
- Moch Zawaruddin Abdullah *et al.* (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel’, *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*, 8(1), pp. 74–80. Available at: <https://doi.org/10.33795/jppkm.v8i1.64>.
- Noviyanti, C., Erawati, W. and Lesmana, H. (2020) ‘Rancang Bangun Pemetaan UMKM Kota Tegal Berbasis Sistem Informasi Geografis’, *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(1), pp. 56–63. Available at: <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i1.8101>.
- P. Miguel, J., Mauricio, D. and Rodríguez, G. (2014) ‘A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products’, *International Journal of Software Engineering & Applications*, 5(6), pp. 31–53. Available at: <https://doi.org/10.5121/ijsea.2014.5603>.
- Pressman, R.S. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Putri, F.M. (2022) ‘Tingkat Peramalan Penjualan Produk Bordir dan Sulaman Menggunakan Metode Trend Moment’, *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4, pp. 34–38. Available at: <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i2.122>.
- Rohadi, E., Wakhidah, R. and El-amien, A.R. (2021) ‘Sistem Peramalan Penjualan Studi Kasus Topi Punggul H . M . Thoha dengan Metode Trend’, *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*, p. 6.

- Rosa and Salahuddin (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sari, R.K. and Isnaini, F. (2020) ‘Jurnal Sistem Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Moving Average dan Pengembangan Sistem Extreme Programming Inventory Control System Using Moving Average Method and Extreme Programming System Development’, 5, pp. 5–6.
- Sugiyono Prof, D. (2010) ‘Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kulaitatif dan R \& D’, *Bandung: Cv. Alfa Beta* [Preprint].
- Unicef (2021) ‘Menuju respons dan pemulihan COVID-19 yang berfokus pada anak’, *Unicef.Org*, pp. 1–16.
- Wahyu, D. *et al.* (2021) ‘SISTEM INFORMASI PERAMALAN (FORECASTING) PENJUALAN MOTOR HONDA MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT PADA DEALER HONDA KARTIKA SARI CELAKET BERBASIS WEB Elok Nur Hamdana Ravid Ardiansyah Nanda Ilhami’, pp. 377–381.
- Yani, A., Saputra, B. and Jurnal, R.T. (2018) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web’, *Petir*, 11(2). Available at: <https://doi.org/10.33322/petir.v11i2.344>.