

DAFTAR PUSTAKA

- Andriano Frans, J., Orisa, M., & Adi Wibowo, S. (2020). Prediksi Penjualan Kayu Lapis Di Cv Diato Wood Sejahtera Dengan Metode Trend Moment Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 183–190. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2719>
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Asrianto, R. (2020). DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING, 2(3), 45–56.
- CAHYANTARI, N. P. A. D., SUMARJAYA, I. W., & WIDANA, I. N. (2021). Perbandingan Metode Seasonal Arima Dan Metode Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Bali. *E-Jurnal Matematika*, 10(2), 59. <https://doi.org/10.24843/mtk.2021.v10.i02.p321>
- Fajri, R., & Johan, T. M. (2017). IMPLEMENTASI PERAMALAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA KASUS KEKERASAN ANAK PEREMPUAN DAN ANAK, 4, 6–13.
- Farida, Y., Sulistiani, D. A., & Ulinuha, N. (2021). Peramalan Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Brown. *Teorema: Teori dan Riset Matematika*, 6(2), 173–183. <https://doi.org/10.25157/teorema.v6i2.5521>
- Fitriani, E. (2019). Analisis Pengaruh Perdagangan Internasional Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *JURISMA: Jurnal Riset Bisnis & Manajemen*, 9(1), 17–26. <https://doi.org/10.34010/jurisma.v9i1.1414>
- Hammam, M. H., Amalia, E. L., & Pramudhita, A. N. (2021). Analisis Peramalan Peluang Bisnis Tanah Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(3), 1–8. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i3.442>
- Hanifah, U. (2022). Pengaruh Ekspor Dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis Dan Keuangan*, 2(6), 107–126. <https://doi.org/10.55047/transekonomika.v2i6.275>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Manulang, Dippos, Abdillah, & Andretti, L. (2019). Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) Menggunakan CMS Wordpress pada Toko Soraya Shop dengan Menerapkan Metode RAD. *Seminar Hasil Penelitian Sistem Informasi dan Teknik Informatika ke-3 (SHaP-SITI2017)*, 7–12.
- Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, I. B. G. A. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 10(3), 154–159. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v10i3.2887>

- Novendri. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Permata, P. (2022). Implementasi Forecasting Pada Perencanaan Sistem Pemesanan Buku Lks (Lembar Kerja Siswa) Menggunakan Algoritma Regresi Linear. (Studi Kasus: Toko Buku Darul Ulum, Punggur, Lampung Tengah. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v3i2.2162>
- Quinevera, S., Darmanto, T., Willay, T., Informasi, S., Informasi, F. T., Widya, U., & Pontianak, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Android Pada PO Sahabat Bangunan Ketapang. *Journal Information System*, 7(1), 1–11.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2020). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 203. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1520>
- Saputri, N. A. O., & Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Prediksi Hasil Penjualan Perangkat Komputer Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 806. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2253>
- Wulandari. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>
- Zakaria, Y. A., & Herawati, J. (2021). STRATEGI PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA DENGAN KOMPETENSI DAN KOMPENSASI MELALUI MOTIVASI INTRINSIK SEBAGAI VARIABEL INTERVENIG PADA PEGAWAI BUMDes PANGGUNG LESTARI, PANGGUNG HARJO, SEWON, BANTUL. *JBE (Jurnal Bingkai Ekonomi)*, 6(1), 25–36. <https://doi.org/10.54066/jbe.v6i1.92>
- Zhiang, Y., & P, A. Y. A. (2020). Dengan Metode Pemindaian Qr Code Berbasis Web, 1–9.