

DAFTAR PUSTAKA

- Akion, A. (2024). SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI SURAT MENYURAT KEPENDUDUKAN DI KELURAHAN DENGAN METODE CHRONOLOGICAL FILLING SYSTEM (STUDI KASUS DESA LAMAN SATONG). *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(10), 111–136. <https://doi.org/10.3785/kohesi.v2i10.2669>
- Aprilianto, T., & Fauzi, I. (2016). Perancangan sistem peramalan penjualan produk elektronik di Indonesia menggunakan metode ARIMA. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 73-86.
- Ariyanto, Y., Ananta, A. Y., & Darwis, M. R. D. (2020). SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS ISTANA SAYUR). *Jurnal Informatika Polinema*, 6(3), 9–14. <https://doi.org/10.33795/JIP.V6I3.283>
- Astuti, P. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepatu Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 Puji Astuti. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 73–78. <https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6300>
- Harini, D., & Wahyuniar, L. S. (2021). Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode Forecasting. *Journal of Instructional Mathematics*, 2(2), 64–70. <https://doi.org/10.37640/jim.v2i2.1025>
- Hidayati, N., & Nurhayati, S. (2022). Peramalan penjualan produk elektronik di Indonesia menggunakan metode ARIMA. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 26(2), 103-114.
- Ibnu (2022) *Laravel: Ini Pengertian dan Fitur Di Dalamnya! - Accurate Online*, <https://accurate.id/>. Tersedia pada: <https://accurate.id/teknologi/laravel/> (Diakses: 26 Juni 2022).
- Keane, M. J., & Wei, J. W. (2021). Advances in time series forecasting. *Journal of Business & Economic Statistics*, 39(1), 1-19.
- Kharis, P. I. Santosa, and W. W. Winarno, “EVALUASI USABILITY PADA SISTEM INFORMASI PASAR KERJA MENGGUNAKAN SYSTEM USABLITY SCALE (SUS),” in *Prosiding SNST ke-10, 2019*, pp. 240–245.

- Khesya, N. (2021, December 29). MENGENAL FLOWCHART DAN PSEUDOCODE DALAM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN. <https://doi.org/10.31219/osf.io/dq45e>
- Manalu, O. (2019). Analisa Peramalan Penjualan dan Promosi Penjualan Terhadap Peningkatan Volume Penjualan Pada PT. Cakra Anugerah Arta Alumindo Medan. *Jurnal Ilmiah "JUMANSI STINDO,"* 1(1), 26.
- Maricar, M. A., & Pramana, D. (2020). Usability Testing pada Sistem Peramalan Rentang Waktu Kerja Alumni ITB STIKOM Bali. *Jurnal Eksplorasi Informatika*, 9(2), 124-129.
- Pawestri, V., Setiawan, A., & Linawati, L. (2019). Pemodelan Data Penjualan Mobil Menggunakan Model Autoregressive Moving Average Berdasarkan Metode Bayesian. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*.
- Pratama, A. A., Agushinta, D., & Mukhyi, M. A. (2021). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Prediksi Nilai Ekspor dan Impor Indonesia. *Jurnal Ilmiah Fifo*, 14(1), 58-67.
- Rini agustina, D. supriant. (2019). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Website E-Rapat.
- Santoso, I., & Karim, S. A. (2019). Rancang Bangun Knowledge Management System Politeknik Statistika STIS. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 4(2), 112–119. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1133>
- Sinulingga, A. R., Zuhri, M., Mukti, R. B., Syifa, Z., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Sistem Aplikasi Informasi Data Kinerja Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i1.4303>
- Suryanto, & Ependi, U. (2019). Pengujian Usability dengan Teknik System Usability Scale pada Test Engine Try Out Sertifikasi. *Jurnal MATRIK*, 19(1), 62–69. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.503>
- Sutrisna, A. R., Wardani, N. H., & Rachmadi, A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Penjualan Keripik Buah Pada CV KAJEYE FOOD Dengan Metode Peramalan Permintaan Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 4049–4055.

- Syofian, S., & Nugraha, A. (2021). Prediksi Sistem Stok Barang Toko Elektronik Abc Dengan Algoritma Apriori Dan Metode Moving Average. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada*, 11(1), 27-32.
- Vimala, J., & Nugroho, A. (2022). FORECASTING PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE, DOUBLE, DAN TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS : APOTEK MANDIRI MEDIKA). *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(2), 90–99.
<https://doi.org/10.24246/ITEXPLORE.V1I2.2022.PP90-99>