

DAFTAR PUSTAKA

- Wulandari (2020) “*Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average*”, Jurnal Media Informatika Budidarma, 4(25468368), Pp. 707-714, DOI 10.30865.
- Aryati, A., Purnamawari, I., Nasution, Novia Y. 2020. “*Peramalan Dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing*”, Jurnal EKSPONENSIAL, Vol. 11, No. 1, Pp 99-106.
- A. S., Rosa, & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung
- Lestari, P.2019. *Rancang Bangun Toko Online Buket Bunga Wisuda “Craftty Solo” Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall*. Universitas Sahid Surakarta
- Akolo, Ingka Rizkyani (2019). “*Perbandingan Exponential Smoothing Holt-Winters dan Arimapada Peramalan Produksi Padi Di Provinsi Gorontalo*”, JTech Vol 7, pp 20-26.
- Slamet, Ahmad Haris Hasanuddin, Ischak, Rabbani, Wulandari, Sekar Ayu, & Brillyantina, Septine. (2022). “*Komparasi Metode Peramalan Harga Daging Ayam Broiler Di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Model Multiplicative Holt-Winters*”, Jurnal Paradigma, pp. 54-68.
- Aritonang, Fanhausen S., Sarkis, Indra M., Situmorang, Alfonsus, (2022). “*Peramalan Penyediaan Jumlah Vaksin Untuk Balita Dengan Metode Trend Projection di Dinas Kesehatan Kabupaten Toba*”, METHOSISFO: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Vol.2, No.1, Pp. 39-45.

- Elison, M. Hafidz., Asrianto, R., Aryanto. 2020. “*Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*”, Jurnal Sistem Informasi dan teknologi Informasi (JURSISTEKNI), Vol.2, No. 3, Pp 45-56.
- Lestari, Vivin A., Ananta, Ahmad Y., Basudewa, Padang. 2023. “*Sistem Informasi Prediksi Persediaan Obat Di Apotek Naylun Farma Menggunakan Holt-Winters*”, Jurnal Informatika Polinema (JIP), Vol. 9 (2), Pp 229-236.
- Simanjuntak, Eveline R., W. Adi Purnawan. 2022. “*Forecasting Bahan Baku Raw Sugar Dengan Metode Time Series & Usulan Perencanaan Safety Stock PT Medan Sugar Industry*”, *Industrial Engineering Online Journal*, Vol.11, No. 4. Diakses di: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/36094>
- Handrianto, M., Cipta, Hendra. 2023. “*Peramalan Jumlah Produksi Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing*”, Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika, Vol. 06, No. 1, Pp 781-793.
- Budiman, Tedi & Rohmat, Sumpena Abdul. 2022. “*Design Of A Lan Network Disorder Diagnostic System With A Knowledge-Based System Using The Forward Chaining Method (Case Study: Star Energy Geothermal Darajat Ii, Limited)*”, Jurnal RISTEC (*Research in Information Systems and Technology*), Vol.3, No.2, Pp 25-41.
- Nurhidayat, Sihid & Nopiyanto. 2023. “*Rancang Bangun E-Billing System Dalam Pembayaran Wifi di Euclidean.Net Bekasi*”, Jurnal Informatika SIMANTIK, Vol. 8, No. 2, pp 14-18.
- Rina Noviana. 2022. “*Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql.*” Jurnal Teknik dan Science 1(2): 112–24.
- Hamdani, Deden Sofyan. 2020. “*Perangkat Lunak Pengelolaan Surat Di Kecamatan Lengong*”, Jurnal TeIKa, Vol.10, No.2, Pp 97-106.

Latifah, R., Jubaedah, Y., Achdiani, Y., 2022. “*Pengembangan Media Pembelajaran Pengawetan Makanan Dari Bahan Nabati Berbantuan Interactive Virtual Whiteboard di Sekolah Menengah Atas*”, Jurnal JKPP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan), Vol. 9, No. 2, Pp 212-222.

Prabowo, Sukindro Setyo - 135410121 (2019) *Sistem Reservasi Wedding Organizer Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter & Bootstrap (Studi Kasus: Romantic Wedding)*. Skripsi thesis, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.

Athallah, Muhamad Reza & Rozi, Anief Fauzan, 2023. “*Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Peramalan Penjualan Produk Hj Karpas Menggunakan Metode Linear Regression*”, Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT), Vol.3, No.1, Pp 10-177.

Haq, Miftah Furqaanul, (2023), “*Peramalan Jumlah Produksi Listrik Pln Di Kecamatan Timpah Kabupaten Kapuas Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters*” e-thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.