

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Pardede, A. M. H., Cahayati, E., Iskandar, A., Sari, A. E., Arifin, M., Sari, H., Nuryana, I., Siregar, N. A., Surya, S., Apituley, L. G. F., Wuryani, E., Kuraesin, A. D., Erliana, C. I., & Setiyadi, D. (2019). Data Mining To Determine Correlation Of Purchasing Cosmetics With A Priori Method. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1361(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1361/1/012056>
- Aditya, F., & Devianto, D. (2019). Peramalan Harga Emas Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Klasik. In *Jurnal Matematika Unand: Vol. Viii (Issue 2)*.
- Admirani, I. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Laba Pada Perusahaan. In *Penerapan Metode Fuzzy Time Series ... (Vol. 19)*.
- Arimbi, Y. D., Kartinah, D., Nila, A., & Della, W. (2021). Rancangan Sistem Informasi Kost Putri Malika Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql. 1. <https://www.teamstart.my.id/>.
- Azman Maricar, M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan Xyz.
- Dewi, R., & Evi, R. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi Dengan Metode Single Eksponensial Smoothing Pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. In *Jensi (Vol. 2, Issue 1)*.
- Eyni Alfia, N., & Waseso, B. (2020). Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database Mysql (Studi Kasus: Pt. Telkomsigma). In *Maret (Vol. 2, Issue 3)*. <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- Fuadi, W., Fajriana, F., & M, R. (2021). Peramalan Hasil Panen Padi Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Di Kecamatan Meurah Mulia. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 26. <https://doi.org/10.29103/Techsi.V13i1.2772>
- Hidayat, M. T., & Laluma, R. H. (2022). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Gizi Balita. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 7(2), 64. <https://doi.org/10.32897/Infotronik.2022.7.2.1702>
- Ivandina, T., Yuhandri, & Gusman, P. (2020). Analisa Dan Pengembangan Sistem Informasi Distribusi Dan Penjualan Cv Jogja Konveksi.

- Iwan, I., Rahayu, E., & Yulianto, H. (2018). Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitsubishi Xpander Dengan Tiga Metode Forecasting. *Cakrawala*, 18(2), 249–256. <https://doi.org/10.31294/Jc.V18i2>
- Karsito, & Sari, W. (2018). Prediksi Potensi Penjualan Produk Delifrance Dengan Metode Naive Bayes Di Pt. Pangan Lestari.
- Khoiriyah, E. M., & Haq, M. S. (2020). Implementasi Sistem Otomasi Perpustakaan Berbasis Laris (Library Automation Retrieval Information System). <http://ojs.unm.ac.id/jak2p/>
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average Dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *Jtam | Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/Jtam.V3i1.764>
- Layakana, M., Iskandar, S., & Matematika, J. (2020). Penerapan Metode Double Moving Average Dan Double Eksponensial Smoothing Dalam Meramalkan Jumlah Produksi Crude Palm Oil (Cpo) Pada Pt. Perkebunan Nusantara Iv Unit Dolok Sinumbah.
- Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., Bagus, I., & Anandita, G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)* (Vol. 3). <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X.
- Makmur, T. (2019). Teknologi Informasi: Dampak Dan Implikasi Bagi Perpustakaan, Pustakawan Serta Pemustaka.
- Malik, F., & Rachmatika, R. (2023). Implementasi Algoritma Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Jumlah Pengunjung Di Puskesmas Tajurhalang. In *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan* (Vol. 2, Issue 1). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Marthiawati, N., Kurniawansyah, K., Nugraha, H., & Khairunnisa, F. (2024). Pelatihan Pembuatan Uml (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi Training On Making Uml (Unified Modeling Language) Using The Draw.io Application In The Information Systems Study Program, Muhammadiyah Jambi University. *Jurnal Inovasi Dan Sosial Pengabdian*, 1(2), 25–33. <https://doi.org/10.62383/Transformasi.V1i2.109>

- Marzuqi, M., Tafrikan, M., & Maslihah, S. (2022). Prediksi Jumlah Pengunjung Semarang Zoo Dengan Metode Fuzzy Time Series. *Zeta - Math Journal*, 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.31102/Zeta.2022.7.1.19-27>
- Mubarok, R. (2021). Perpustakaan Digital Sebagai Penunjang Pembelajaran Jarak Jauh. *Al-Rabwah*, 15(01), 16–25. <https://doi.org/10.55799/Jalr.V15i01.72>
- Nisa, K. (2023). Peran Ahli Perpustakaan Dalam Meningkatkan Jasa Layanan Dengan Menggunakan Inlislite Di Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kota Lubuk Linggau.
- Nur, I. (2023). Optimasi Pelayanan Perpustakaan Menggunakan Teknologi Rfid Di Upt Perpustakaan Itb.
- Nurmalia Rezia Arifah, M., & Sari, V. (2022). Forecasting Gross Regional Domestic Product (Grdp) On Constant Price Based On Business Field Using Weighted Fuzzy Time Series.
- Qamal, M., & Zura Izmi Parapat, A. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Rekomendasi Paket Menu Makanan Menggunakan Algoritma Apriori
Implentasi Data Mining Untuk Rekomendasi Paket Menu Makanan Menggunakan Algoritma Apriori.
- Rahmadhani, A. Y., Budiman, E., Sistem,), & Akuntansi, I. (2021). Penggunaan Bahasa Program Delphi Dalam Menyelesaikan Masalah Kas Operasi Pada Uptd Kph Muara Dua (Vol. 1, Issue 2).
- Ramadha, K. N. (2022). Website Novel Komedi Web Novel Menggunakan Php Dan Mysql. 1(4).
- Ramadhan, M. R., Tursina, T., & Novriando, H. (2020). Implementasi Fuzzy Time Series Pada Prediksi Jumlah Penjualan Rumah. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 418. <https://doi.org/10.26418/Justin.V8i4.40186>
- Razi, A., & Jaswari, B. (2021). Sistem Informasi Penolakan Surat Perintah Membayar (Spm) Berbasis Web Di Kantor Kppn Lhokseumawe.
- Rizal, M., Dewi, I., & Rahmi, M. (2021). Analisisperamalan Produksi Menggunakan Trend Moment Pada Kilang Padi Do'a Ibu Diperlak Kecamatan Peureulak. *Samuka*.
- Sahwa Chanigia Viqri, Z., & Kurniati, E. (2023). Perbandingan Penerapan Metode Fuzzy Time Series Model Chen-Hsu Dan Model Lee Dalam Memprediksi Kurs Rupiah Terhadap Dolar Amerika. 1(1), 19–26. <https://doi.org/10.29313/Datamath.V1i1.12>
- Sari, Z. A., & Andarwati, M. (2024). Peramalan Double Moving Average Dan Double Exponential Smoothing Jumlah Penumpang Di Stasiun Kotabaru

- Malang. *Journal Of Information Systems Management And Digital Business (Jismdb)*, 1(2).
- Septiani, P., Batubara, A. K., & Ali, N. (2024). Analisis Preservasi Arsip Statis Di Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kabupaten Labuhanbatu.
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Moving Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Bakar Medis Habis Pakai. Iv.
- Titian Lestari, D., & Ayu Megawaty, D. (2022). Sistem Informasi Pkk Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Kampung Purwoejo). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika)*, 3(2), 244–253. [Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Informatika](http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika)
- Trichaya, S., & Rustam, Z. (2019). Forecasting The Amount Of Pneumonia Patients In Jakarta With Weighted High Order Fuzzy Time Series. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 546(5). [Https://Doi.Org/10.1088/1757-899x/546/5/052080](https://doi.org/10.1088/1757-899x/546/5/052080)
- Ulhusna, M., Yetrina, M., & Harma, B. (2021). Perancangan Aplikasi Penjualan Dan Pendataan Stok Barang Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql.
- Ummarazi, & Nurdin. (2019). Peramalan Jumlah Kuntungan Mie Instan Pada Sumber Rezeki Kota Lhokseumawe Menggunakan Metode Triple Exponentialsmoothing.
- Wulansari, A., Sumaryanti, L., Redho Syam, A., & Dwi, S. L. (2021). Impact Of Transformation Of Village Library Based On Social Inclusion On Community Welfare.
- Yani, F., & Ritonga, M. K. (2022). Minat Baca Dan Minat Berkunjung Mahasiswa Ke Perpustakaan. *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 6(2), 354–362. [Https://Doi.Org/10.23887/Jipp.V6i2.43787](https://doi.org/10.23887/jipp.v6i2.43787)