

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, W. (2021). Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY). *Publikasi Ilmiah Unwahas*, 1–6. https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/viewFile/759/871
- Agung, F. N., Junaedi, I., & Yulianto, A. B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Customer Dengan Platform Web. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 2(4), 320. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v2i4.916>
- Aprilia, W., Subekti, N., & Haryati, T. (2021). Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 34–42. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i2.69>
- Arianto, B. (2017). *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Jawa dan Sumatera Menggunakan ARIMA Box-Jenkins [skripsi]*. 64.
- Ayu, D., Rm, P., & Adhar, D. (2023). Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Untuk Prediksi Jumlah Siswa Baru Pada MTs Swasta Tahfidzul Qur'an Nurul Azmi. *Jurnal Rekayasa Sistem*, 1(1), 82. <http://kti.potensi-utama.ac.id/index.php/JUREKSI/index%7C>
- Azman, M. M. (2019). Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Br Bangun, R. H. (2017). Penerapan Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Pada Peramalan Produksi Kedelai Di Sumatera Utara. *Jurnal Agrica*, 9(2), 90. <https://doi.org/10.31289/agrica.v9i2.484>
- Butar-Butar, C. (2019). *Data Mining Memprediksi Jumlah Penjualan Tiket Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average*. [http://repository.upbatam.ac.id/4689/%0Ahttp://repository.upbatam.ac.id/4689/1/cover s.d bab III.pdf](http://repository.upbatam.ac.id/4689/%0Ahttp://repository.upbatam.ac.id/4689/1/cover%20bab%20III.pdf)
- De Jesusi, Ermelinda Novita, A. F. R. (2020). Penerapan Data Mning Untuk Memprediksi Jumlah Data Pasien Di Puskesmas Haekesak Menggunakan Metode Arima. *Bussiness Law Binus*, 7(2), 33–48.
- Efendi, S. R. (2017). Analisis Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api dengan Metode SARIMA. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. <https://digilib.uin-suka.ac.id/id/file/727316>
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023). Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(4), 269–277. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i4.283>
- Fitriani, Y., Utami, S., & Junadi, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Human Capital Management Berbasis Website. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(4), 792–803. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i4.919>
- Hardiningrum, A., Mariati, P., & Rihlah, J. (2021). Strategi Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Tk Khadijah Pandegiling Surabaya. *Early Childhood: Jurnal Pendidikan*, 5(1), 22. <https://journal.umtas.ac.id/index.php/EARLYCHILDHOOD/article/download>

/1190/646/4602

- Hastari, W. I., & Fauzi, L. (2022). Peramalan Jumlah Kasus Hipertensi dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(4), 227–236.
- HIDAYAT, M. Z. (2023). Peramalan Jumlah Wisatawan Menggunakan Metode Time Series Arima dan Feed-Forward Neural Network (Studi Kasus: Tempat Wisata Pasir Putih, Situbondo). *Repository.Unej.Ac.Id*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/117411>
- Irfan Fahmi, M., Felix Ginting, M., Nduru, U., & Sains, F. (2023). Penerapan Metode Forecasting Dalam Menentukan Jumlah Siswa Baru Menggunakan Algoritma Simple Linear Regression. *AJurnal TEKINKOM*, 6(1), 257–262. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i1.880>
- Junaid, M. T., Juliana, A., & Sabrina, H. (2020). Studi Perbandingan Model Arima Dan Garch Untuk Memprediksi Harga Saham Pada Perusahaan Tambang Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Keuangan Dan Perbankan (JIKA)*, 10(1), 83–98. <https://doi.org/10.34010/jika.v10i1.3331>
- Juwita, Ayu Ratna, Rizky Pratama, T. (2023). Perbandingan algoritma c4.5 dan regresi linear dalam memprediksi keterlambatan pembayaran uang kuliah 1. *Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian*, 2(1), 55–62. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/ProsidingKNPP/article/download/4898/3535>
- Leurs, & Roberts. (2022). Penerapan Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Online (Studi Kasus: SMK Cahaya Bangsa Tangerang). *Scientia Sacra: Jurnal Sains*, 2(2), 306–315. <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Paga, E. (2023). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan ARIMA untuk Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru (Studi Kasus di FTI UKSW). <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/32347>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rasyidi, M. A. (2017). Prediksi Harga Bahan Pokok Nasional Jangka Pendek Menggunakan ARIMA. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.107-112>
- Rebeka Pardosi, A. (2024). Analisis Perencanaan Peramalan Dan Safety Stock Sprite 250ML Dengan Metode Time Series Di PT. XYZ. *Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(2), 10–21. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i2.84>
- Regina Maulisya, & Nur Azizah Komara Rifai. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Model Lee pada Peramalan Jumlah Pendaftaran Siswa SMA Negeri 1 Senayang Kepulauan Riau. *Bandung Conference Series: Statistics*, 3(2), 727–736. <https://doi.org/10.29313/bcss.v3i2.9303>
- Riadi, H. (2020). *Proyeksi Permintaan Minyak Bumi Di Tengah Kasus Covid-19. November*. https://www.academia.edu/download/64956336/PROYEKSI_PERMINTAA_N_MINYAK BUMI DI TENGAH_KASUS_COVID_19.pdf
- Said, S. (2011). Peramalan (forecasting) volume penjualan dengan metode

- exponential smoothing. *Sains, Fakultas Teknologi, D A N Islam, Universitas Alauddin, Negeri*, 02, 24.
- Siti Nur Ufudiah, Supardi, & Machdum Bachtar. (2022). Pengaruh Efektivitas Pelaksanaan PPDB dan Mutu Layanan Pendidikan Terhadap Tingkat Kepuasan Wali Murid di MTs Negeri 1 & 2 Kota Serang. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(7), 3033–3052. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i7.677>
- Sofyan. (2020). *Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS*. 6(2).
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Supriyanti, A. (2020). *PREDIKSI JUMLAH CALON PESERTA DIDIK BARU MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DARI BROWN (Study Kasus : SD Islam Al-Musyarrofah Jakarta)*. 1(1), 56–62. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i1>
- Tan, E., & Astuti, I. (2020). Metode Autoregressive Integrated Moving Average untuk Meramalkan Penjualan. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 149–158. <https://doi.org/10.37366/ekomabis.v1i02.43>
- Titus, A. K., Nasrul, R. H., & Fatim, N. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 71–75. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- Trianggana, D. A. (2020). a Peramalan Jumlah Siswa-Siswi Melalui Pendekatan Metode Regresi Linear. *Jurnal Media Infotama*, 16(2), 115–120. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i2.1149>
- Widiastuti, T., Karsa, K., & Juliane, C. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma C4.5. *Technomedia Journal*, 7(3), 364–380. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i3.1932>
- Yoka Fathoni, M., Wijayanto, S., Panjaitan No, J. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 13(2), 87–96. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/3541>
- Yudianto, F., Herlambang, T., Anshori, M. Y., Adinugroho, M., & Rulyansah, A. (2023). Sosialisasi Perhitungan Numerik Terkait Forecasting Pengunjung Hotel (Studi di Hotel Primebiz Surabaya). *Indonesia Berdaya*, 4(3), 989–996. <https://doi.org/10.47679/ib.2023511>