

## DAFTAR PUSTAKA

- Almumtazah, N., Azizah, N., Putri, Y., & Novitasar, D. C. (2021). PREDIKSI JUMLAH MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER SEDERHANA. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 31-40.
- Anggraeni, D. T. (2020). PERAMALAN HARGA SAHAM MENGGUNAKAN METODE *AUTOREGRESSIVE* DAN WEB SCRAPING PADA INDEKS SAHAM LQ45 DENGAN PYTHON. *RABIT : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 138-145.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan Pada Divisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal Intra-Tech*, 12-26.
- Ayuni, G. N., & Fitrihanah, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal telematika*, 14(2), 79-86.
- Baihaqi, W. M., Dianingrum, M., & Ramadhan, K. A. (2019). REGRESI LINIER SEDERHANA UNTUK MEMPREDIKSI KUNJUNGAN PASIEN DI RUMAH SAKIT BERDASARKAN JENIS LAYANAN DAN UMUR PASIEN. *SIMETRIS*, 671-680.
- Balakrishna, N. (2021). *Non-Gaussian Autoregressive-Type Time Series*. Kochi: Springer.

Bateman, B., Jha, R. A., Johnston, B., & Mathur, I. (2019). *The Supervised Learning Workshop: : A New, Interactive Approach to Understanding Supervised Learning Algorithms* (2nd Edition ed.). Britania Raya: Packt Publishing.

Brownlee, J. (2020). *Introduction to Time Series Forecasting with Python*. Machine Learning Mastery.

Darma, B. (2020). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Jakarta: Guepedia.

Harsiti, Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). PENERAPAN METODE REGRESI LINIER SEDERHANA UNTUK PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT JENIS TABLET. *Jurnal Sistem Informasi*, 12-16.

Hartanto, B., Fitriasih, S. H., & Tomo, S. (2021). SISTEM INFORMASI PREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR CALON SISWA BARU DI SMK MUHAMMADIYAH 2 SUKOHARJO MENGGUNAKAN METODE *AUTOREGRESSIVE*. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TENOLOGI*, 147-154.

Mardiyono, A., Purwanto, E., & Nurmalitasari. (2022). Sistem Informasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode *Autoregressive* Di SMP Negeri 3 Purwantoro.

Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan Xyz. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36-45.

- Nasution, T. H., & Harahap, L. A. (2020). Predict the Percentage Error of LM35 Temperature Sensor Readings using Simple Linear Regression Analysis. *4th International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering (ELTICOM)*, 242-245.
- Nizarman. (2015). MANAJEMEN PENERIMAAN SISWA BARU. *Manajer Pendidikan*, 224-234.
- Olive, D. J. (2017). *Linear Regression*. Carbondale: Springer.
- Paoella, M. S. (2019). *Linear Models and Time-Series Analysis*. Zurich: Wiley.
- Purnamawati, A., & Prasetyo, R. T. (2022). Sistem Informasi Penjualan Dan Pelelangan Pada Cv Java Ombus Dengan Metode Waterfall. *Indonesian Journal Computer Science*, 20-27.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek) Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Sarwo, & Hermawan. (2016). PREDIKSI PENERIMAAN SISWA BARU PADA MADRASAH ALIYAH AS-SAYAFI'YAH 02 MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES. *Jurnal PETIR*, 151-164.
- Schmidt, A. F., & Finan, C. (2018). Linear regression and the normality assumption. *Journal of Clinical Epidemiology*, 146-151.
- Seruni, D. S., Furqon, M. T., & Wihandika, R. C. (2020). Sistem Prediksi Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Malang menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Regression. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1075-1082.

- Simbolon, C. E. (2021). Penerapan Algoritma Regresi Linier Sederhana Dalam Memprediksi Keuntungan dan Kerugian Kelapa Sawit Pt. Sri Ulina Ersada Karina. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 168-172.
- Sinaga, S., Sembiring, R., & Sumarno, S. (2022). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru. *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*.
- Situngkir, J. W., Setiadi, A., Yunita, N., & Marlina, S. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Ichtus Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*.
- Suyono. (2018). *Analisis Regresi Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PROGRAM SIMPAN PINJAM KOPERASI SUBUR JAYA MANDIRI SUBANG. *Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 41-50.
- Tavares, T., Nogueira, M., Rosário, D., Santos, A., & Cerqueira, E. (2019). Traffic Model Based on Autoregression for PPG Signals in Wearable Networks. *IEEE Networking Letters*, 2(2), 1-5.
- Ulloa, J. G. (2018). *Applied Biomechatronics Using Mathematical Models*. Britania Raya: Elsevier Science.
- Wardhani, A. K., Israwan, L. F., Hardiansyah, A., Setiawan, J., S, W., Khikmah, L., . . . Nurmuslimah, S. (2022). *Teknik Peramalan Pada Teknologi Informasi*. Padang Sumatera Barat: PT Global Eksekutif Teknologi.

Widiati, W., & Putri, K. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Penerimaan Siswa Baru Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Bianglala Informatika*, 80-87.

Wijaya, Y. D. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019, E-ISSN: 2685-5615*, 273-276.

Zhang, R., Zhang, Y., & Qian, Y. (2020). Comparison between Autoregression model and Gaussian Process model on stock price prediction: a case study with the Microsoft stock. *2020 Management Science Informatization and Economic Innovation Development Conference (MSIEID)*, 164-168.

