

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Zulfia Zahro', H. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Prediksi Penjualan Liquid Vape Di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 186–195. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4537>
- Afifah Muhartini, A., Sahroni, O., Dwi Rahmawati, S., Febrianti, T., Mahuda, I., Saintek, F., & Bina Bangsa, U. (2021). Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *Jurnal Bayesian : Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 1(1), 17–23. <https://bayesian.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/2>
- AHMAD RIFA'I. (2019). 403-Article Text-615-1-10-20181231 (3). *Values : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 42–51.
- Anggrawan, A., & Azmi, N. (2022). *Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode Regresi Linear Sales Prediction of Unilever Products using the Linear Regression Method*. 4(2), 123–132. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i2.2416>
- Ayuni, G. N., & Fitriannah, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>
- Azahra, A. A. (2022). Analisis Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 3(1), 75–78.
- Buhoriansyah, & Pamungkas, N. B. (2021). Prediksi Jumlah Penerimaan Siswa Baru Pada Sman 1 PagarDewa Dengan Metode Regresi Linier (Studi Kasus: Sman 1 Pagar Dewa). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, Vol. 2,(No. 1), 8–14. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTS>
- Gunawan, R. (2018). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Status Sosial Dan Kedisiplinan Pada Smk Bayu Pertiwi Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 17(2), 175. <https://doi.org/10.53513/jis.v17i2.41>

- Mardiyono, A., Purwanto, E., & Nurmalitasari, N. (2022). Sistem Informasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Autoregressive Di SMP Negeri 3 Purwantoro. *Bianglala Informatika*, 10(1), 7–11. <https://doi.org/10.31294/bi.v10i1.11850>
- Muhammad, I., Lesnussa, Y. A., Patty, H. W. M., Noya Van Delsen, M. S., & Matdoan, M. Y. (2020). Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus : Mahasiswa Baru Universitas Pattimura Ambon Tahun 2017). *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 2(1), 27–33. <https://doi.org/10.30598/variancevol2iss1page27-33>
- nurfitrani, N., Murniati, W., Ashari, M. A., & Fadli, S. F. (2022). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Pengembangan Aplikasi Prediksi Jumlah Siswa Baru. *J-Ensitec*, 8(02), 629–638. <https://doi.org/10.31949/jensitec.v8i02.2058>
- Puteri, K., & Silvanie, A. (2020). Machine Learning Untuk Model Prediksi Harga Sembako Dengan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Nasional Informatika*, 1(2), 82–94.
- Setiyanti, H. (2019). Efektivitas Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Menggunakan Sistem Zona Dalam Pemerataan Dan Peningkatan Kualitas Pendidikan (Studi Kasus Pada Smpn Kecamatan Temanggung). *G-Couns: Jurnal Bimbingan Dan Konseling*, 3(2), 162–171. <https://doi.org/10.31316/g.couns.v3i2.309>
- Setyoningrum, N. R., & Rahimma, P. J. (2022). Implementasi Algoritma Regresi Linear Dalam Sistem Prediksi Pendaftar Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (SNISTEK)*, 4, 13–18.
- Sinaga, R., Solikhun, S., & Jalaluddin, J. (2020). Prediksi Jumlah Siswa Baru pada SMK Swasta Abdi Sejati Kerasaan dengan Metode Backpropagation. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 348–354.
- Sitompul, A., Suhada, & Safulah. (2021). Teknik Data Mining Dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Algoritma Naive Bayes. *Kesatria: Jurnal*

Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen, 2(2), 108–117.
<http://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/kesatria/article/view/65>

Yuliara, I. M. (2016). Modul Regresi Linier Sederhana. *Universitas Udayana*, 1–10.

https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/3218126438990fa0771ddb555f70be42.pdf



UNUGIRI