

DAFTAR PUSTAKA

- Amirrudin dan Rezqiwati Ishak. (2018). *Prediksi Jumlah Mahasiswa Registrasi Per Semester Menggunakan Linier Regresi Pada Universitas Ichsan Gorontalo*. ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(2), 136–143. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.274.136-143>
- Ayuni, Ghebyla Najla dan Devi Fitriana. (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>
- Firdaus, M., M. Hafiyusholeh., dan Setyawan Widodo. (2020). *Prediksi Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Tanah di Kabupaten Gresik Menggunakan Regresi Polinomial*. Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA, 1(1), 81–89. <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/mhs/index.php/algebra/article/view/20>
- Indarwati, T., T. Irawati., dan E. Rimawati. (2019). *Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone*. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN), 6(2), 2–7. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.369>
- Katempa, Petrus dan Rosita Koro Djoh. (2015). *Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear*. Jurnal Ilmiah Flash, 3, 42–51.
- Kusumodestoni, R. H., dan Suyatno. (2015). *Prediksi Forex Menggunakan Model Neural Network*. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 6(2), 205. <https://doi.org/10.24176/simet.v6i2.453>
- Mabrur, Angga Ginanjar dan Riani Lubis. (2012). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit*. Jurnal Komputer Dan Informatika (KOMPUTA), 1(1), 53–57.
- Malensang, J. S., H Komalig., & D. Hatidja. (2013). *Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda Pada Kasus Data Pemasaran*. Jurnal Ilmiah Sains, 12(2), 149. <https://doi.org/10.35799/jis.12.2.2012.740>
- Nafi'iyah, N. (2016). *Perbandingan Regresi Linear , Backpropagation Dan Fuzzy Mamdani Dalam Prediksi Harga Emas*. Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri, 291–296.
- Novianty, D., Nicodias P., dan M. Qomaruddin. (2021). *Algoritma Regresi Linear pada Prediksi Permohonan Paten yang Terdaftar di Indonesia*. Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin), 9(2), 81. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43664>

- Nugroho, K. (2016). *Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series*. Infokam, 12(1), 46–50.
- Putra, Andika Eka dan Asep Juarna. (2021). *Prediksi Produksi Daging Sapi Nasional dengan Metode Regresi Linier dan Regresi Polinomial*. Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, 20, 209–215.
- Rohana, T. (2021). *Implementasi Model Hybrid Dalam Memprediksi Penyebaran Covid-19 Di Wilayah Jawa Barat*. Seminastika, 3(1), 124–137.
<https://doi.org/10.47002/seminastika.v3i1.261>
- Rory dan Rita Diana. (2020). *Pemodelan Data Covid-19 Menggunakan Regresi Polinomial Lokal*. Seminar Nasional Official Statistics 2020, 2, 91–98.
- Sabrina, D. S., dkk. (2020). *Buku Praktis Penyakit Virus Corona 19 (COVID-19)*. In Journal of Chemical Information and Modeling (Vol. 53, Issue 9).
- Siregar, A. M., Sutan Faisal., dan Banani W. (2022). *Model Prediksi Penderita Covid 19 Di Indonesia Menggunakan Metode Support Vector*. 79–90.
- Wahyudin dan Heri Purwanto. (2021). *Prediksi Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation Dan Regresi Linear*. Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research, 5(2), 331. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i2.420>
- Widyarsi, L., dkk. (2021). *Prediksi Kasus Covid-19 Melalui Analisis Data Google Trend Di Indonesia : Pendekatan Metode Long Short Term Memory (LSTM)*. JURNAL SAINTIKA UNPAM : Jurnal Sains Dan Matematika Unpam, 3(2), 161–177.