

## DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Industri, F. T. (2022). Liquid Vape Di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website. 6(1), 186–195.
- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Industri, F. T. (2022). Liquid Vape Di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website. 6(1), 186–195.
- Ayuni, G. N., & Fitriana, 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>
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish.
- Fadholi, A. (2013). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang. *Cauchy*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.18860/ca.v3i1.2565>.
- Fadholi, A. (2013). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang. *Cauchy*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.18860/ca.v3i1.2565>
- Indarwati, T., Irawati, T., & Rimawati, E. (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>
- Kamal, I. M., P, T. H., & Ilyas, R. (2017). Prediksi Penjualan Buku Menggunakan Data Mining. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 49– 54.
- Kusumawati, N., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2017). Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(3), 45–56. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i3.79>
- 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.

Shaputra, R. D., & Hidayat, S. (2021). Implementasi Regresi Linier Untuk Prediksi Penjualan Dan Cashflow Pada Aplikasi Point Of Sales Kafe Xyz. *Automata*, 2(1), 1–7.

Siahaan, L. E. (2017). Prediksi Indeks Harga Saham dengan Metode Gabungan Support Vector Regression dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 2(1), 21.

<https://doi.org/10.21108/indojc.2017.2.1.45>

Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 66–75.  
<https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666>

