

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, A. N., Az-zahra, F. F., Informatika, T., Sukabumi, U. M., Sukabumi, K., Operasional, E., & Linear, R. (2024). *IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR DALAM PREDIKSI PERSEDIAAN VOUCHER DI RAFFA CELL SUKABUMI*. 8(5), 10801–10808.
- Amansyah, I., Indra, J., Nurlaelasari, E., & Juwita, A. R. (2024). *Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear: Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia*. 4, 1199–1216.
- April, V. N., Maisaroh, S., Fiska, R. R., Jl, A., Alam, B., Alam, S., & Riau, B. (2025). *Implementasi Algoritma Regresi Linier Berganda untuk Prediksi Penjualan di D 'Kopikap Politeknik Negeri Bengkalis, Indonesia dan model statistik dalam bisnis kuliner dapat meningkatkan akurasi perencanaan dan efisiensi*. 2019(April).
- Baskara, A. A., Piranti, N. M., & Romdendine, M. F. (2025). *FRAMEWORK DATA MINING : SEBUAH SURVEI*. 9(3), 4886–4895.
- Cahyo, S. D., Murtopo, A. A., & Santoso, B. A. (2025). *Penerapan Metode Regresi Linier untuk Prediksi Jumlah Penumpang Kereta Api*. 4(3), 986–993.
- Di, P., & Tahun, O. (2023). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kepuasan pelanggan di optik tahun 2020-2023*.
- Fawaiz, A., Syari, F., Islam, E., & Ibrahimy, U. (2024). *Kepuasan Masyarakat : Perubahan Minat Beli Konsumen Terhadap Manajemen Bisnis Online*.
- Gonugunta, K. C., & Leo, K. (2024). *Role of Data-Driven Decision Making in Enhancing Higher Education Performance : A Comprehensive Analysis of Analytics in Institutional Management*. 149–159.
- Halawa, P., Bangun, B., & Sihombing, V. (2024). *Penggunaan Big Data untuk Prediksi Tren Pasar dalam Industri Retail*. 4(September), 32–36.
- Ilmu, J., Informasi, T., No, V., & Hal, J. (2026). *STUDI PERBANDINGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING*. 1(1), 22–28.
- Jatikusumo, D., & Hidayat, R. R. (2024). *Optimasi penentuan lokasi bencana alam*

*dengan regresi linier sederhana dan berganda. 12(3).*

- Jumlah, P., Pada, N., Amanah, P., & Pt, D. I. (2026). *Jurnal Maneksi ( Management Ekonomi Dan Akuntansi ) ANALISIS PENGGUNAAN MACHINE LEARNING TERHADAP. 15(01), 291–300.*
- Matondang, K. A., Banjarnahor, O. M., & Sitorus, N. (2024). *Keseimbangan pasar : Analisis Ekonomi Mikro dalam Menentukan Harga dan Kuantitas Optimum. 1(4), 384–393.*
- Nugraha, I., Rakhmanhuda, I., & Aryanti, F. (2024). *Analisis pengaruh kemiskinan terhadap pengeluaran bulanan menggunakan korelasi dan regresi linear sederhana. 4(1), 96–103.*
- Of, A., Relationship, T. H. E., The, B., Of, Q., & Demand, M. (2025). *Analisis hubungan antara kuantitas kebutuhan rumah tangga dengan permintaan pasar. 1(2), 384–390.*
- Pradhana, A. H., Irfa, M., Ali, A., Ristyawan, A., & Daniati, E. (2024). *Penerapan Regresi Linear Menggunakan RapidMiner Untuk Memprediksi Penjualan dan Persediaan. 8, 291–297.*
- Price, J. (2022). *Analisis perubahan pola konsumsi masyarakat dan implikasinya terhadap sektor perekonomian. 01(01), 36–46.*
- Qaradhawi, Y., Cornelis, C. I., & Dachyar, M. (2020). *Fast Moving Product Demand Forecasting Model with Multi. 040028.*
- Rachman, R., Kusdinar, A. B., Indrayana, D., Informatika, T., Sukabumi, U. M., Sukabumi, K., & Mungil, T. (2024). *PENERAPAN REGRESI LINEAR BERGANDA DALAM PREDIKSI DAN. 8(5), 10499–10506.*
- Rais, E. R., Sovia, R., & Carlo, M. (2025). *Analisis Prediksi Penjualan Suku Cadang Motor dengan Metode Monte Carlo. 8(1). <https://doi.org/10.32877/bt.v8i1.2231>*
- Rusdy, A. M. A. (2022). *Penerapan Metode Regresi Linear pada Prediksi Penawaran dan Permintaan Obat Studi Kasus Aplikasi Point of Sales. 3(2), 121–126.*
- Sanjaya, R. D., Meilisa, R., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., Unggul, U. E., Panongan, K., Panongan, K., Tangerang, K., Eska, T., Prediksi, M., Pendapatan, P., & Linear, R. (2025). *Analisis prediksi pendapatan pada toko*

*eska dengan metode regresi linear. 12(3).*

Saputro, C., & Ayuniyyah, Q. (n.d.). *Permintaan dan Penawaran dalam Ekonomi Mikro Demand and Supply in Microeconomics*. <https://doi.org/10.32832/djip-uika.v14i2.16867>

Sari, A., Arifin, M., Darmanto, E., Teknik, F., & Kudus, U. M. (2025). *Prediksi kebutuhan stok barang menggunakan algoritma random forest untuk meningkatkan efisiensi penjualan. 9(2), 339–351.*

Suarna, N., Prihartono, W., Informatika, T., & Lunak, R. P. (2025). *ALGORITMA REGRESI LINIER UNTUK PREDIKSI PENGGUNAAN VOLUME AIR LINEAR REGRESSION ALGORITHM FOR PREDICTING WATER USAGE VOLUME. 4(1), 43–52.*

Utari, S. (2022). *Penerapan Algoritma Rought Set Untuk Memprediksi Jumlah Permintaan Produk. 1(1), 1–7.*