

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin. (2013). Pemilihan Model Regresi Linier Multivariat Terbaik Dengan Kriteria Mean Square Error. *Jurnal Gaussian*, 2 no.1.
- Aminuddin, A., Sudarno, S., & Sugito, S. (2013). Pemilihan Model Regresi Linier Multivariat Terbaik Dengan Kriteria Mean Square Error. *Jurnal Gaussian*, 2(1), 11–18.
- 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>
- C.Montgomery, D. (n.d.). *Introduction to Linear Regression Analysis*. United States of America: A JOHN WILEY & SONS. A JOHN WILEY & SONS, INC. PUBLICATION.
- Chandra, A. (2017). *Estimasi Trip Frequency Dengan Menggunakan Model Multiple Linear Regression*. 18(June), 25–28.
- Darmadi, D. (2018). Pengaruh Hubungan Pemakaian Bahan Bakar Minyak (Bbm) Terhadap Maintenance Pada Head Truck Di Pt Kuda Inti Samudera. *Matrik*, 19(1), 77. <https://doi.org/10.30587/matrik.v19i1.508>
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harlan, J. (2018). Analisis Regresi Linear. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *Jurnal Nasional*

Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI), 8(4), 364.

<https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i4.537>

Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(03), 241–248.

Kurniatullah, B. D. F., & Pramudi, Y. T. C. (2017). Estimation of Students' Graduation Using Multiple Linear Regression Method. *Journal of Applied Intelligent System*, 2(1), 29–36. <https://doi.org/10.33633/jais.v2i1.1415>

Kusminingrum, N., & G, G. (2008). Polusi Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali. *Pusat Litbang Jalan Dan Jembatan*, 13. <http://pu.go.id/uploads/services/infopublik20130926120104.pdf>

Msy, R. (2016). Polusi Udara dan Kesehatan. *Jurnal Teknik Industri*, 1(11), 5–8.

Putra, J. W. G. (2019). Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning. *Computational Linguistics and Natural Language Processing Laboratory*, 4, 1–235. <https://www.researchgate.net/publication/323700644>

Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). *Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python*. 7(2), 156–165.

Rin, R., & Salim, M. (2015). *Rin Rin Meilani Salim (137038007).pdf*.

Sulistiyono, S., & Sulistiyowati, W. (2018). Peramalan Produksi dengan Metode Regresi Linier Berganda. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2), 82. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i2.1350>

Sungkawa, I. (2015). Penerapan Regresi Linier Ganda untuk Mengukur Efisiensi Pola Penggunaan Air Tanah System Rice Intensification (SRI) di Kabupaten Bandung, Subang, dan Karawang. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering*

Applications, 6(2), 259. <https://doi.org/10.21512/comtech.v6i2.2270>

Yakub, S. (2012). *Modul Statistik Probabilitas*.

