

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Maryana, & Muliani. (2021). Prediksi tingkat pengguna narkoba dengan metode regresi linear berganda berbasis web. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 41–52. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i2.3738>
- Alpaydin, E. (2014). *Introduction to machine learning* (3rd ed.). The MIT Press.
- Amrin. (2016). Data mining dengan regresi linier berganda untuk peramalan tingkat inflasi. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 13(1), 74–79. <https://doi.org/10.33480/techno.v13i1.268>
- Anggraeni, I., Silaban, V., Susanti, R., Andi Baso, I., & Kamaruddin, I. (2025). Prediksi faktor risiko stunting anak usia 0–23 bulan di Kalimantan Timur (Analisis data SSGI 2022). *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 13(2), 175–184. <https://doi.org/10.14710/jmki.13.2.2025.175-184>
- Giandari, M., Hasan, F. N., Setiawan, D., Bowo, I. T., Ardhana, V. Y. P., Ramdhani, Y., Inayah, I., Ardiantoro, L., Sugianto, C. A., Chandra, D., Afandi, I. R., Septyandy, M. R., & Safitri, R. (2025). *Machine Learning* (G. Maulana & D. Setiawan (Eds.)). VC. Mega Press Nusantara.
- Herliansyah, V., Latuconsina, R., Dinimaharawati, A., & Telkom, U. (2021). Prediksi stunting pada balita dengan menggunakan algoritma klasifikasi Naïve Bayes. *eProceedings of Engineering*, 8(5), 6642–6649. <https://doi.org/10.34818/oe.v8i5.16453>
- Hikam, W. A. (2023). *Multiple Linear Regression*. R Pubs by RStudio. <https://rpubs.com/wafiyanwarul12/1054125>
- Kemendagri. (n.d.). *Monitoring Pelaksanaan 8 Aksi Konvergensi Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi*. Ditjen Bangda Kementerian Dalam Negeri. Retrieved November 1, 2025, from <https://konvergensi.bangda.kemendagri.go.id/emonev/DashPrev>
- Kemenkes. (2020a). *Penyakit Stunting*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/penyakit/-stunting>
- Kemenkes. (2020b). *Prediksi Angka Stunting Tahun 2020*.
- Kemenkeu, D. (2024). *Panduan Penyusunan Dan Penyampaian Usulan Dana Alokasi Khusus (DAK) Fisik Yang Menunjang Program Pencegahan Dan Penurunan Stunting Tahun Anggaran 2022*.
- Kurniawan, A., & Fairus. (2025). Analisis regresi linear berganda untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi kejadian stunting di Kota Langsa. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.36624/jpkp.v16i1.199>
- Lubis, R. D., & Mahachandra, M. (n.d.). *Analisis Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Min-Max Pada Pt Toba Pulp Lestari Tbk*.
- Mona, M., Kekenusa, J., & Prang, J. (2015). Penggunaan regresi linear berganda untuk

- menganalisis pendapatan petani kelapa. Studi kasus: Petani kelapa di Desa Beo, Kecamatan Beo, Kabupaten Talaud. *d’CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 4(2), 196–203. <https://doi.org/10.35799/dc.4.2.2015.9211>
- Mujiwardhani, A., Setiawan, L., & Nawawi, A. (2022). *Dana alokasi khusus di Indonesia*. Direktorat Jenderal Anggaran, Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan normalisasi data untuk klasifikasi wine menggunakan algoritma K-NN. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(1), 78–82. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>
- Nuraini, D., Violina, D., Anamisa, D. R., Khotimah, B. K., Jauhari, A., & Mufarroha, F. A. (2025). Prediksi hasil panen padi dengan metode multiple linear regression dan particle swarm optimization untuk meningkatkan produksi padi di Madura. *JUSIFOR: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.70609/jusifor.v4i1.5857>
- Nurhaswinda, N., Egistin, D. P., Rauza, M. Y., Rahma, R., Ramadhan, R. H., Ramadani, S., & Wahyuni. (2025). Analisis regresi linier sederhana dan penerapannya. *Jurnal Cahaya Nusantara*, 1(2), 69–78. <https://jurnal.cahayapublikasi.com/index.php/jcn/article/view/29>
- Prasetyo, R. A., & Helma, H. (2022). Analisis regresi linear berganda untuk melihat faktor yang berpengaruh terhadap kemiskinan di Provinsi Sumatera Barat. *Journal of Mathematics UNP*, 7(2), 62–68. <https://doi.org/10.24036/unpjomath.v7i2.12777>
- Qamal, M. (2017). Peramalan tingkat penyebab kematian bayi dengan metode regresi linear berganda. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.29103/techsi.v9i1.204>
- Qisthi, N., Kasoni, D., Liesnaningsih, & Heriyani, N. (2024). Penerapan data mining untuk prediksi stunting pada balita menggunakan algoritma C4.5. *IPSIKOM*, 12(2). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v12i2.314>
- Rachmi, C. N., Agho, K. E., Li, M., & Baur, L. A. (2016). *Stunting*, underweight and overweight in children aged 2.0-4.9 years in Indonesia: Prevalence trends and associated risk factors. *PLoS ONE*, 11(5), 2017. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154756>
- Rezaldi, D. A., & Sugiman. (2021). Peramalan metode ARIMA data saham PT. Telekomunikasi Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 611–620. <https://journal.unnes.ac.id/sju/prisma/article/view/45036>
- Safitri, M., & Praba, A. D. (2024). Prediksi penyakit diabetes dengan menggunakan algoritma C4.5. *Jurnal Informatika*, 8(1), 74–81. <https://doi.org/10.31000/jika.v8i1.9998>
- Sari, R. P., Anam, K., Sivi, N. A., & Iskandar. (2022). *Multiple Linear Regression Analysis Of The Effect Of Exports And Imports On Indonesian Foreign Exchange Reserves 2005-2021*. 1–12. <https://doi.org/10.26714/JSUNIMUS.10.2.2022.1-12>
- Sari, R., & Winanda, R. (2023). Pemodelan stunting pada balita di Indonesia menggunakan geographically weighted regression (GWR). *Journal of Mathematics UNP*, 8(3), 106–116.

<https://doi.org/10.24036/unpjomath.v8i3.15057>

Sudariana, N., & Yoedani. (2021). Analisis statistik regresi linier berganda. *Seniman Transactions on Management and Business*, 2(2).

Wardana, W., Munibah, K., & Farida Baliwati, Y. (2023). Spatial Distribution Pattern of *Stunting* in South Lampung Regency with Spatial Autocorrelation Approach. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(1), 68–78. <http://dx.doi.org/10.29244/jp2wd.2022.7.1.68-78>

Wenny, W. (2024). Normalisasi data kependudukan dengan model min max dan algoritma K-Means untuk pengelompokkan tingkat ekonomi masyarakat. *Bulletin of Information System Research*, 2(2), 53–63. <https://doi.org/10.62866/bios.v2i2.141>

World Health Organization. (2025). Malnutrition in Children. <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/malnutrition-in-children>