

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Komputer, M. Yusuf, A. Setyanto, K. Aryasa, and U. A. Yogyakarta, “Analisis Prediksi Curah Hujan Bulanan Wilayah Kota Sorong Menggunakan Metode Multiple Regression,” vol. 6, pp. 405–417, 2022.
- [2] D. K. B. BOGOR, “Letak Geografis Kota Bogor,” *kotabogor.go.id*, 2021. <https://kotabogor.go.id/index.php/page/detail/9/letak-geografis> (accessed Mar. 20, 2020).
- [3] R. Al Fauzi, “Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Kota Bogor Menggunakan Metode Overlay dan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *Geomedia Maj. Ilm. dan Inf. Kegeografian*, vol. 20, no. 2, pp. 96–107, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/index>
- [4] E. Q. Ajr and F. Dwirani, “Menentukan Stasiun Hujan Dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak,” *Jurnal*, vol. 2, no. 2, pp. 139–146, 2019.
- [5] Beny Harjadi, “Analisis Penyebab Longsor dan Strategi Pemulihan,” *detik.com*, 2023. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6597673/analisis-penyebab-longsor-dan-strategi-pemulihan> (accessed May 07, 2023).
- [6] S. Adiguno, Y. Syahra, and M. Yetri, “Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda,” *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 4, p. 275, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i4.5331.
- [7] J. Pebralia, “Analisis Curah Hujan Menggunakan Machine Learning Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Python dan Jupyter Notebook,” *J. Ilmu Fis. dan Pembelajarannya*, vol. 6, no. 2, pp. 23–30, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jifp/>
- [8] N. K. Afkarina, “Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 11, pp. 10462–10467, 2019.
- [9] E. M. Jesiani, A. Apriansyah, and R. Adriat, “Model Pendugaan Evaporasi dari Suhu Udara dan Kelembaban Udara Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda di Kota Pontianak,” *Prism. Fis.*, vol. 7, no. 1, p. 46, 2019, doi: 10.26418/pf.v7i1.32515.
- [10] R. Gunawan, “Implementasi Data Mining Menggunakan Regresi Linier Berganda dalam Memprediksi Jumlah Nasabah Kredit Macet Pada BPR Tanjung Morawa,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 18, no. 1, p. 87, 2019, doi: 10.53513/jis.v18i1.117.
- [11] A. Rivandi, E. Bu’ulolo, and N. Silalahi, “PENERAPAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA DALAM ESTIMASI BIAYA PENCETAKAN SPANDUK (STUDI KASUS: PT. HANSINDO SETIAPRATAMA) Ahmad,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 18, pp. 1–6, 2019.
- [12] D. Gustian, A. Taufikurrahman, N. A. Nur Apriyanti, A. D. Pratiwi, and R.

- Awaliyah, “Penerapan Metode Linier Regresi Berganda Dalam Tingkat Produksi Pakaian,” *J. Inform. Upgris*, vol. 5, no. 1, pp. 60–64, 2019, doi: 10.26877/jiu.v5i1.3311.
- [13] A. Fitri Boy, “Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Harga Crude Palm Oil (CPO) Pasar Domestik Menggunakan Algoritma Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Utara),” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4307, no. 2, pp. 78–85, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [14] D. Alita, A. D. Putra, and D. Darwis, “Analysis of classic assumption test and multiple linear regression coefficient test for employee structural office recommendation,” *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.)*, vol. 15, no. 3, p. 295, 2021, doi: 10.22146/ijccs.65586.
- [15] R. A. Samosir, M. F. Rozy, and A. P. Windarto, “Penerapan Algoritma Regresi Linier Berganda dalam Mengestimasi Jumlah Perceraian di Pengadilan Agama Simalungun,” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 1, pp. 16–20, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- [16] S. R. Pratama and A. H. Mirza, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Inflasi Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 245–255, 2021.
- [17] M. L. Mu’tashim, T. Muhayat, S. A. Damayanti, H. N. Zaki, and R. Wirawan, “Analisis Prediksi Harga Rumah Sesuai Spesifikasi Menggunakan Multiple Linear Regression,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 17, no. 3, p. 238, 2021, doi: 10.52958/iftk.v17i3.3635.
- [18] A. Yulianto and F. Firmansyah, “Prediksi Hasil Belajar Peserta Didik Menggunakan Model Multiple Linier Regression,” *Remik*, vol. 6, no. 4, pp. 654–663, 2022, doi: 10.33395/remik.v6i4.11763.
- [19] L. F. Viera Valencia and D. Garcia Giraldo, “濟無No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 2, no. 02, pp. 68–78, 2019.
- [20] A. Fadholi, “Uji Perubahan Rata-Rata Suhu Udara Dan Curah Hujan Di Kota Pangkalpinang,” *J. Mat. Sains dan Teknol.*, vol. 14, no. 1, pp. 11–25, 2013, doi: 10.33830/jmst.v14i1.309.2013.
- [21] M. Sholeh, R. Y. Rachmawati, and E. N. Cahyo, “Penerapan Regresi Linear Ganda Untuk Memprediksi Hasil Nilai Kuesioner Mahasiswa Dengan Menggunakan Python,” *J. Din. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 13–24, 2022, [Online]. Available: <https://jdi.upy.ac.id/index.php/jdi/article/view/124>
- [22] Th. Dwiati Wismarini dan Dewi Handayani Untari Ningsih, “Jurnal Banjir,” p. 11, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/110/105>
- [23] A. Sulistyono and F. A. Sutanto, “Warning System Gangguan Konektivitas Jaringan Pada Bmkg Semarang Dengan Telegram Bot,” *Pros. SINTAK*, pp. 126–133, 2018.
- [24] A. Luthfiarta, A. Febriyanto, H. Lestiawan, and W. Wicaksono, “Analisa

- Prakiraan Cuaca dengan Parameter Suhu, Kelembaban, Tekanan Udara, dan Kecepatan Angin Menggunakan Regresi Linear Berganda,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 10–17, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i1.2760.
- [25] T. Muhayat *et al.*, “Prediksi harga Smartphone menggunakan Algoritma Multiple Linear Regression,” pp. 506–525, 2022.
- [26] K. nonik Afsari dewi, S. Bahri, and I. Irwansyah, “Model Prediksi Curah Hujan Harian Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation,” *Indones. Phys. Rev.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2019, doi: 10.29303/ipr.v2i1.17.
- [27] R. Friadi and J. Junadhi, “Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI,” *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–37, 2019, doi: 10.36085/jtis.v2i1.217.
- [28] I. Jhonson, A. Saragih, I. Rumahorbo, and R. Yudistira, “Prediksi Curah Hujan Bulanan Di Deli Serdang Menggunakan Persamaan Regresi dengan Prediktor Data Suhu dan Kelembapan Udara,” *J. Meteorol. Klimatologi dan Geofis.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2020.
- [29] A. Izzah and R. Widyastuti, “Prediksi Harga Saham Menggunakan Improved Multiple Linear Regression Untuk Pencegahan Data Outlier,” vol. 2, no. 3, pp. 141–149, 2017.