

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Hendini (2016), 'Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)', *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2): 107-116, Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/280381-pemodelan-uml-sistem-informasi-monitorin-4f276586.pdf>
- Al-Hashedi, K.G. and Magalingam, P., (2021), 'Financial fraud detection applying data mining techniques: A comprehensive review from 2009 to 2019', *Computer Science Review [Preprint]*, Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cosrev.2021.100402>.
- Anas Sudjiono, (2010), *Pengantar Statistik Pendidikan*, Rajawali Press, Jakarta.
- Ghozali, (2016), *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Halim, G.A. et al., (2023) 'Estimation of cost of living in a particular city using multiple regression analysis and correction of residual assumptions through appropriate methods', *Procedia Computer Science*, 216(2022), pp. 613–619, Available at: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.176>.
- Purba, E.J., (2021), 'Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Stok Produk Susu Pada Pt.Ps Maju Bersama Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda', *Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, 5(1), pp. 289–297, Available at: <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3731>.
- Ramadhan, Vito, Supianto, Ahmad Afif and Pramono, Djoko, (2019), 'Sistem Rekomendasi Siswa Berprestasi Berdasarkan Nilai Akademik Dan Non-Akademik Sma Brawijaya Smart School', pp. 9139–9148, Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6354>.
- Rizqi, R., Andy, P., (2016), 'Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan', Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya, Available at:

[https://www.academia.edu/41617947/Pengertian\\_Flowchart\\_Beserta\\_Fungsi\\_dan\\_Symbol simbol\\_Flowchart\\_yang\\_Paling\\_Umum\\_Digunakan](https://www.academia.edu/41617947/Pengertian_Flowchart_Beserta_Fungsi_dan_Symbol simbol_Flowchart_yang_Paling_Umum_Digunakan).

Saura, J.R., Palacios-Marqués, D. and Ribeiro-Soriano, D., (2021), 'Using data mining techniques to explore security issues in smart living environments in Twitter', *Computer Communications*, 179, pp. 285–295, Available at: <https://doi.org/10.1016/J.COMCOM.2021.08.021>.

Syahputra, M.R., Azanuddin and Yakub, S., (2020), 'Data Mining Menentukan Prediksi Stok Barang Pada PT. Siantar Top, Tbk Medan Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda', *Jurnal CyberTech*, x. No.x(x).

Ternando, R., Wahyudi, J. and Suranti, D., (2022), 'Application of the Multiple Linear Regression Method in Forecasting the Amount of Drug Supply at the Health Center', *Jurnal Komputer, Informasi dan Teknologi (JKOMITEK)*, 2(2), pp. 621–628. Available at: <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v2i2.1043>.

Triyanto, E., Sismoro, H. and Laksito, A.D., (2019), 'Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), pp. 66–75. Available at: <https://doi.org/10.36341/RABIT.V4I2.666>.

Wahyudi, 2013, Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Pale dengan Penambahan Gula Aren Dan Gula Pasir, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wahyuni, I., Nafi'iyah, N. and Masruroh, (2019), 'Sistem Peramalan Penjualan Perumahan di Kabupaten Lamongan dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda', *Seminar Nasional Sistem Informasi 2019*, pp. 1969–1973.

Wardana, (2016), *Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Yulia Retno, S., (2021), 'Perbandingan Analisis Logika Fuzzy dan Regresi Linier Berganda dalam Menentukan Produksi Beras Nasional', *Jurnal KomtekInfo*, 8(4), pp. 239–248. Available at: <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i4.186>.

