

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Krisnawati, “Peran Perkembangan Teknologi Digital Pada Strategi Pemasaran Dan Jalur Distribusi Ukm Di Indonesia,” *J. Manaj. Bisnis Krisnadwipayana*, vol. 6, no. 1, 2018, doi: 10.35137/jmbk.v6i1.175.
- [2] P. Pemerintah, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Penatagunaan Tanah,” p. 2, 2018.
- [3] T. Tambunan, *Usaha kecil dan menengah di Indonesia: beberapa isu penting*. Salemba empat, 2002.
- [4] S. M. Maulana, H. Susilo, and Riyadi, “Implementasi E-Commerce Sebagai Media Penjualan Online,” *J. Adm. Bisnis*, vol. 29, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [5] I. L. L. Gaol, S. Sinurat, and E. R. Siagian, “Implementasi Data Mining Dengan Metode Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Data Persediaan Buku Pada Pt. Yudhistira Ghalia Indonesia Area Sumatera Utara,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 130–133, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1579.
- [6] N. Naffi’iyah, “Prediksi Jumlah Penjualan pada Toko Makmur Jaya Elektronik dengan Regresi Linier,” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 2, p. 47, 2019, doi: 10.25273/research.v2i02.5143.
- [7] T. Indarwati, T. Irawati, and E. Rimawati, “Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 6, no. 2, pp. 2–7, 2019, doi: 10.30646/tikomsin.v6i2.369.
- [8] F. Rizky, Y. Syahra, I. Mariami, and \_ Y., “Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Target Pemakaian Stok Barang Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 18, no. 2, p. 167, 2019, doi: 10.53513/jis.v18i2.156.
- [9] O. Tala and H. Karamoy, “Analisis Profitabilitas Dan Leverage Terhadap

- Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia,” *Accountability*, vol. 6, no. 1, p. 57, 2017, doi: 10.32400/ja.16027.6.1.2017.57-64.
- [10] S. García, S. Ramírez-Gallego, J. Luengo, J. M. Benítez, and F. Herrera, “Big data preprocessing: methods and prospects,” *Big Data Anal.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–22, 2016, doi: 10.1186/s41044-016-0014-0.
- [11] Ketut Buda Artana, “Pengambilan Keputusan Kriteria Jamak (Mcdm) Untuk Pemilihan Lokasi Floating Storage and Regasification Unit (Fsr): Studi Kasus Suplai Lng Dari Ladang Tangguh Ke Bali,” *J. Tek. Ind.*, vol. 10, no. 2, pp. 97–111, 2008.
- [12] G. G. Gunadi, S. Rostianingsih, and A. Gunawan, “Prediksi Retensi Customer Berdasarkan Support Vector Machine dengan Preprocessing Menggunakan Hadoop,” pp. 1–4, 2020.
- [13] S. Nurhayati and I. Immanudin, “Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 81–87, 2019, doi: 10.34010/komputika.v8i2.2254.
- [14] E. P. K. Orpa, E. F. Ripanti, and T. Tursina, “Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 4, p. 272, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i4.33163.
- [15] G. Sianipar and M. Marbun, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Diskon Produk Pada PT. Indomarco Prismatama Beringin 5-7 Tembung Menggunakan Metode SAW,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 5, no. 1, 2020.
- [16] R. R. Rerung, “Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk,” vol. 3, no. 1, pp. 89–98, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98.

- [17] R. A. Zaki, I. Samaji, and C. R. Kusnadi, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Untuk Pengelola Persediaan Barang Dagang pada Pangkalan Kayu Tunas Harapan Ngamprah Bandung Barat,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 2216–2226, 2018.
- [18] T. S. A. Wijaya, M. Arifin, “Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Barang,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–2, 2013.
- [19] M. Bramer, “Avoiding overfitting of decision trees,” *Princ. data Min.*, pp. 119–134, 2007.
- [20] S. Khairiyah, Y. Yunita, and A. Junaidi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Crew Store Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching di PT Sumber Alfaria Trijaya,” *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 2, p. 27, 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v2i2.668.
- [21] L. A. Abdillah, “Students learning center strategy based on e-learning and blogs,” no. 12, pp. 1–6, 2013.
- [22] G. N. Ayuni and D. Fitrianah, “Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ,” *J. Telemat.*, vol. 14, no. 2, pp. 79–86, 2019.
- [23] N. Murugan and S. Manivel, “Profit planning of an NGO run enterprise using linear programming approach,” *Int. Res. J. Financ. Econ.*, vol. 23, pp. 443–454, 2009.
- [24] N. F. Maulidi, “PREDIKSI PEMBERIAN DISKON MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR (DATASET KAGGLE),” Universitas Islam Lamongan, 2021.
- [25] E. Herjanto, “Manajemen Produksi dan Operasi, Jakarta, PT.” Gramedia, 2001.
- [26] S. Alfarisi, “Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko QITAZ Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” *JABE (Journal Appl. Bus. Econ.*,

- vol. 4, no. 1, p. 80, 2017, doi: 10.30998/jabe.v4i1.1908.
- [27] S. Supangat, “System Design and Development of Financial Product Sales Forecasting with Exponentially Weighted Moving Average and Exponential Smoothing Method,” *Uii-Icabe*, pp. 1–6, 2019.
  - [28] E. Rakhmawati, “IMPLEMENTASI METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE, MOVING AVERAGE DAN WEIGHTED MOVING AVERAGE PADA PREDIKSI PENJUALAN BARANG,” Universitas Islam Lamongan, 2021.
  - [29] Y. Riyanto Adiputra, I. Khasanah, and J. Manajemen, “PENGARUH KUALITAS PRODUK, KUALITAS PELAYANAN, CITRA MEREK DAN PERSEPSI HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN JASA ASURANSI JIWA (Studi Pada AJB Bumiputera 1912 Cabang Cibinong),” *Diponegoro J. Manag.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–10, 2016.
  - [30] Yuono & Widyawati, “Pengaruh Perencanaan Pajak dan Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan,” *J. Ilmu dan Ris. Akunt.*, vol. 5, no. 6, pp. 1–19, 2016.
  - [31] Y. Sugiarti, “Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB. 6,” 2013.
  - [32] M. A. Devi and S. Kom, *Modul Pemrograman Web HTML, PHP dan MySQL*. Penerbit Lakeisha, 2020.
  - [33] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
  - [34] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
  - [35] U. G. Salamah, S. ST, and others, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains

Indonesia, 2021.

- [36] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. Dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [37] S. Smirnov, “Software Testing: Black-Box Techniques.” Wiley: New Jersey, 2002.
- [38] G. Baxter and I. Sommerville, “Socio-technical systems: From design methods to systems engineering,” *Interact. Comput.*, vol. 23, no. 1, pp. 4–17, 2011.

