

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Indriani, D. Siregar, and A. P. Windarto, "Penerapan Metode Linear Regression dalam Mengestimasi Jumlah Penduduk," vol. 9, no. 4, pp. 1112–1116, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4676.
- [2] E. Pertumbuhan Penduduk di *et al.*, "Estimation of Population Growth in Tasikmalaya District Using Multiple Linear Regression Methods," pp. 1–11.
- [3] B. P. Statistik, "Sensus Penduduk 2010," *Badan Pusat Statistik*, 2022. <https://sensus.bps.go.id/main/index/sp2010>
- [4] B. P. Statistik, "Sensus Penduduk 2020," *Badan Pusat Statistik*, 2022. <https://sensus.bps.go.id/main/index/sp2020>
- [5] C. Christiani and L. B. Masalah, "Permasalahan Permasalahan dalam kajian ini adalah : Tujuan Penelitian :," pp. 102–114.
- [6] D. S. Seruni, M. T. Furqon, and R. C. Wihandika, "Sistem Prediksi Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Malang menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Regression," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 1075–1082, 2020.
- [7] A. Dianto and A. Pranolo, "Prediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Di Kabupaten Sleman Dengan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (Anfis) Dan Metode Sugeno," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 3, pp. 1–7, 2018.
- [8] T. Informatika, F. Teknik, and K. Unsiq, "IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES PADA APLIKASI WONOSOBO," vol. 3, no. 2, pp. 301–310, 2022.
- [9] P. Purwadi, P. S. Ramadhan, and N. Safitri, "Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang," *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 18, no. 1, p. 55, 2019, doi: 10.53513/jis.v18i1.104.
- [10] F. O. Lusiana, I. Fatma, and A. P. Windarto, "Estimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Simalungun," *J. Informatics Manag. Inf. Technol.*, vol. 1 no 2, no. 1, p. 6, 2021, [Online]. Available: <http://hostjournals.com/jimat/article/view/104/63>
- [11] J. Lawendatu, J. S. Kekenusa, and D. Hatidja, "Regresi Linier Berganda Untuk Menganalisis Pendapatan Petani Pala," *d'CARTESIAN*, vol. 3, no. 1, p. 66, 2014, doi: 10.35799/dc.3.1.2014.3998.
- [12] E. Elisa, "Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 472–478, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i2.280.
- [13] N. A. Hasibuan *et al.*, "Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout," vol. 4, no. 4, pp. 6–11, 2017.
- [14] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, "Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review," *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, p. 35, 2020,

doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.

- [15] F. Rahmawati and N. Merlina, "Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori," *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 6, no. 1, pp. 9–20, 2018, doi: 10.33558/piksel.v6i1.1390.
- [16] F. Nasari and S. Darma, "Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015 PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING PADA DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU (STUDI KASUS : UNIVERSITAS POTENSI UTAMA)," pp. 6–8, 2015.
- [17] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [18] A. S. Salomo Silaban, A. Haidar Mirza, "Bina Darma Conference on Computer Science 2019," *Fak. ilmu Komput. Univ. Bina Dharma*, pp. 270–283, 2019.
- [19] Y. L. Nainel, E. Buulolo, and I. Lubis, "Penerapan Data Mining Untuk Estimasi Penjualan Obat Berdasarkan Pengaruh Brand Image Dengan Algoritma Expectation Maximization (Studi Kasus: PT. Pyridam Farma Tbk)," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 214, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i2.2097.
- [20] R. Pranata, S. Sinaga, and A. Wanto, "Estimasi Wisatawan Mancanegara Yang Datang ke Sumatera Utara Menggunakan Jaringan Saraf," *J. Semant.*, vol. 4, no. 1, pp. 97–102, 2018.
- [21] M. Prasojo, Sriyanto, and J. Triwidianti, "Prediksi Prestasi Siswa SMK Masuk Pasar Kerja Menggunakan Teknik Data Mining (Studi Kasus SMKN 1 Kota Agung Timur Tanggamus, Lampung)," *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 134–150, 2021.
- [22] Nurfajilah and U. Nabilla, "Penerapan Model Verhuslt untuk estimasi jumlah penduduk Kota Langsa Tahun 2019," *J. Gamma-Pi*, vol. 2, no. 1, pp. 35–37, 2020.
- [23] L. S. Choliqa, "Estimasi parameter suku bunga hull-white menggunakan metode jackknife dan ordinary least square," 2022, [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/37067%0Ahttp://etheses.uin-malang.ac.id/37067/1/15610114.pdf>
- [24] H. Wijayanti, S. Setyaningsih, and M. Wati, "Metode Runge Kutta Dalam Penyelesaian Model Radang Akut," *Ekologia*, vol. 11, no. 2, pp. 46–52, 2011.
- [25] V. Nomor, J. Meurandeh, and K. Langsa, "Dari Jumlah Penduduk Di Provinsi Aceh Jumlah Penduduk Di Provinsi Aceh," vol. 5872, pp. 197–207, 2022.
- [26] H. Khairani, "Analisa Peramalan Jumlah Penduduk Kabupaten Pakpak Bharat Pada Tahun 2017 Menggunakan Metode Regresi (Studi Kasus : Badan Pusat Statistik Sumatera Utara)," *Inf. dan Teknol. Ilm.*, vol. 4, no. Oktoberr 2016, p. 1, 2016, [Online]. Available: <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/7>
- [27] D. Rahmawati, T. Kristanto, B. Freega Setya Pratama, and D. Bagas Abiansa, "Prediksi Pelaku Perjalanan Luar Negeri Di Masa Pandemi

- COVID-19 Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 3, pp. 338–343, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i3.1507.
- [28] Y. G. Siadari and D. Saripuna, “Data Mining Untuk Mengestimasi Jumlah Penumpang Pada Pt . Pinem Lau Guna Medan Dengan Menggunakan Metodere,” no. x, 2020.
- [29] A. Amrin, “Data Mining Dengan Regresi Linier Berganda Untuk Peramalan Tingkat Inflasi,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 1, pp. 74–79, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/techno/article/view/268>
- [30] C. Dr. Meiryani, S.E., Ak., M.M., M.Ak., “MEMAHAMI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA,” *BINUS Higher Education*, 2021. <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-analisis-regresi-linear-berganda/> (accessed Nov. 08, 2022).
- [31] E. Triyanto, H. Sismoro, and A. D. Laksito, “Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 4, no. 2, pp. 66–75, 2019, doi: 10.36341/rabit.v4i2.666.
- [32] Mardiya, “Teori Malthus,” *Berkas.Dpr.Go.Id*, 2019, [Online]. Available: <https://berkas.dpr.go.id/puskajianggaran/kamus/file/kamus-315.pdf>
- [33] E. Rochaida, “Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan,” *Forum Ekon.*, vol. 18, no. 1, pp. 14–24, 2016, [Online]. Available: <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUM EKONOMI/article/download/42/40>
- [34] N. Suartha, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Laju Pertumbuhan Dan Implementasi Kebijakan Penduduk Di Provinsi Bali,” *Piramida*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2016.
- [35] S. Arifin, “Migrasi Penduduk Dan Implikasinya Terhadap Hankam Di Wilayah Perbatasan Kalbar-Serawak, Malaysia,” *Migrasi Pendud. Dan Implikasinya Terhadap Hankam Di Wil. Perbatasan Kalbar-Serawak, Malaysia*, vol. 40, no. 2, pp. 220–227, 2011.
- [36] I. K. Swarjana, “Konsep Pengetahuan Sikap, Prilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan,” *Andi*, vol. 4, pp. 3–12, 2022.
- [37] D. P. Musdansi and R. Nazli, “Pengembangan Buku Ajar Statistika Berbasis Spss Sebagai Self Education Mahasiswa,” *AdMathEdu J. Ilm. Pendidik. Mat. Ilmu Mat. dan Mat. Terap.*, vol. 8, no. 2, p. 147, 2018, doi: 10.12928/admathedu.v8i2.12342.
- [38] N. A. Andansari, K. Raharjo, and R. Andini, “Pengaruh Return On Equity (ROE), Price Earning Ratio (PER), Total Asset Turn OVER (TATO) dan Price To Book Value (PBV) Terhadap Return Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di BEI Periode 2008-2014),” *J. Account.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–11, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/AKS/article/view/469>
- [39] I. Lenaini, “Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan,” *J. Kajian, Penelit. Pengemb. Pendidik. Sej.*, vol. 6, no. 1, pp. 33–39, 2021, [Online]. Available:

p-ISSN 2549-7332 %7C e-ISSN 2614-1167%0D

- [40] E. T. Pangesti and N. H. Pramono, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Islamic Social Reporting pada Bank Syariah di Indonesia,” *JIEF J. Islam. Econ. Financ.*, vol. 2, no. 1, pp. 94–110, 2022, doi: 10.28918/jief.v2i1.5436.
- [41] A. Nurdany, “ANALISIS PENGARUH RASIO KEUANGAN RENTABILITAS TERHADAP PENDAPATAN MARGIN MURABAHAH BANK SYARIAH (Studi Kasus pada PT. Bank Mega Syariah Periode 2005-2012),” *Khazanah*, vol. 5, no. 2, pp. 13–24, 2013, doi: 10.20885/khazanah.vol5.iss2.art2.
- [42] D. S. Purba, W. J. Tarigan, M. Sinaga, and V. Tarigan, “Pelatihan Penggunaan Software SPSS Dalam Pengolahan Regresi Linear Berganda Untuk Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Simalungun Di Masa Pandemi Covid 19,” *J. Karya Abadi*, vol. 5, pp. 5–24, 2021.
- [43] K. Meidiawati and T. Mildawati, “Pengaruh size, growth, profitabilitas, struktur modal, kebijakan dividen terhadap nilai perusahaan,” *J. Ilmu dan Ris. Akunt.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–16, 2016.
- [44] B. Nurcahyo and R. Riskayanto, “Analisis Dampak Penciptaan Brand Image Dan Aktifitas Word of Mouth (Wom) Pada Penguatan Keputusan Pembelian Produk Fashion,” *J. Nusant. Apl. Manaj. Bisnis*, vol. 3, no. 1, p. 14, 2018, doi: 10.29407/nusamba.v3i1.12026.
- [45] En. Lolang, “) yaitu hipotesis yang akan diuji. Biasanya, hipotesis ini merupakan pernyataan yang menunjukkan bahwa suatu parameter populasi memiliki nilai tertentu,” *J. Kip*, vol. 3, no. 3, pp. 685–696, 2014.
- [46] Y. Aryani, “Sistem Informasi Penjualan Barang Dengan Metode Regresi Linear Berganda Dalam Prediksi Pendapatan Perusahaan,” *J. Ris. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 39–51, 2020, doi: 10.52005/jursistekni.v2i2.47.
- [47] A. Septiwono, “POLA KEMITRAAN USAHA GULA SEMUT ANTARA ANGGOTA KELOMPOK USAHA BERSAMA (KUB) GENDIS MANIS DENGAN CV. MENOREH POLITAN DI KECAMATAN KOKAP KABUPATEN KULONPROGO,” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [48] D. Bajuri, “Analisis Kualitas Pelayanan Publik Perangkat Desa Pagandon Kecamatan Kadipaten Kabupaten Majalengka,” *J. Ilmu Adm. Negara*, vol. 6, no. 1, pp. 145–170, 2013.