

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Farhan Aulia Barus, M., & Riansyah, M. (2022). *Forecasting Palawija Harvest Results In North Aceh Using Multiple Linear Regression Method. International Journal Of Artificial Intelegence Research*, 6(1), 2579–7298. <https://doi.org/10.29099/ijair.v6i1.425>
- Ardyanti, A. A. A. P., & Abdriando, A. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Denpasar Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 6(1), 37–44. <https://doi.org/10.30813/jbase.v6i1.4317>
- Aryani, Y. (2020). Sistem Informasi Penjualan Barang Dengan Metode Regresi Linear Berganda Dalam Prediksi Pendapatan Perusahaan. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(2), 39–51. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i2.47>
- Atalya Angelus Leza, M., Widya Utami, N., & Anugrah Cahya Dewi, P. (2024). Prediksi Prestasi Siswa Smas Katolik Santo Yoseph Denpasar Berdasarkan Kedisiplinan Dan Tingkat Ekonomi Orang Tua Menggunakan Metode *Knowledge Discovery in Database* Dan Algoritma Regresi Linier Berganda. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 373–379. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8754>
- Augie Sugiarto Nunka, & Wawan Joko Pranoto. (2024). Metode Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Pemakaian Bbm Pt. Kalonica Bara Kusuma. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(1), 78–90. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i1.56>
- Eryanto, R., Masril, M., & Herista, F. (2021). Analisis Kebutuhan Air Bersih Pdam Kota Sawahlunto. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(1), 27–37. <https://doi.org/10.33559/err.v1i1.963>
- Hartati, G., & Defiana, Y. (2023). Analisis Keseimbangan Air Dengan Metode Konvensional Bagi Pengembangan Air Untuk Kebutuhan Hidup Masyarakat (Studi Kasus Di Desa Sukahurip Kecamatan Cisaga Kabupaten Csaga). *Jurnal Media Teknologi*, 9(2), 133–141. <https://doi.org/10.25157/jmt.v9i2.2951>
- Irrawati, M. D., & Mukaramah, M. (2024). Implementasi Metode Regresi Linear Berganda untuk Mengatasi Pelanggaran Asumsi Klasik. *Studi Akuntansi, Keuangan, Dan Manajemen*, 3(2), 83–94. <https://doi.org/10.35912/sakman.v3i2.2743>
- Istiqamah, I., & Lekidela, M. (2026). Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa UPTD SD Negeri 01 Bira Kabupaten Alor NTT. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 5(1), 107–110. <https://doi.org/10.57218/jupeis.vol5.iss1.2502>

- Karbala, S., & Ali, I. (2023). Memprediksi Harga Beras Eceran Menggunakan Algoritma Regresi Linier. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1554–1559. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6901>
- Kurniawan, J., & Hafnil, J. (2024). Analisis Kebutuhan Air Bersih Pdam Kota Padang Panjang. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 3(3), 67–74. <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/err.v3i3.2524>
- Nadila, A. E., & Kristianto, A. H. (2026). *Preferensi Konsumen di Daerah Perbatasan : Analisis Determinan Kepuasan Konsumen Produk Hanasui di Bengkayang*. 5(1), 320–326. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/riggs.v5i1.6179>
- Nazeriandy, N., Syahra, Y., & Syaifudin, M. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penggunaan Daya Listrik Pada PT.PLN (Persero) Rayon Medan Selatan Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 20(1), 20. <https://doi.org/10.53513/jis.v20i1.2431>
- Nilda Miftahul Janna. (2021). Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan Spss Nilda. *Callaloo*, 23(3), 885–891. <https://doi.org/10.1353/cal.2000.0135>
- Novita, R., Yani, I., & Ali, G. (2022). Sistem Prediksi untuk Penentuan Jumlah Pemesanan Obat Menggunakan Regresi Linier. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(1), 62–70. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i1.198>
- Nugroho, D. S., Arsiwi, P., & Wijaya, D. K. (2020). Uji Anova untuk Menentukan Pixel yang Mempengaruhi Tingkat Akurasi Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* (JST-BP) pada Pembacaan Plat Nomor Mobil. *Jurnal PASTI*, 14(1), 45–53. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i1.005>
- Nuridin, N., Fajriana, F., Maryana, M., & Zanati, A. (2022). *Information System for Predicting Fisheries Outcomes Using Regression Algorithm Multiple Linear*. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(2), 247–258. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.6023>
- Nurimansjah, R. A. (2023). *Service Excellent untuk Meningkatkan Pelayanan yang Berorientasi Responsif bagi Karyawan Perumda Tirta Mangkaluku Kota Palopo*. 2(2), 173–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.47178/735b0t48>
- Pagiu, C., & Pundissing, R. (2022). Pengaruh efisiensi modal kerja terhadap rentabilitas pada perusahaan daerah air minum (PDAM) kabupaten tana toraja tahun 2016-2020. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(10), 4453–4462. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i10.1689>
- Priyanto, A., Jaya, A. R., & Suyanto, H. (2021). Prediksi Kebutuhan Air Bersih Pdam Pusat Pulang Pisau Dan Unit Desa Mantaren I Tahun 2029. *Spektrum Sipil*, 8(2). <https://doi.org/10.29303/spektrum.v8i2.220>

- 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), 289–297. <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3731>
- Rafie Muhammad, G., Yosua Tondatuon, A., & Harmin, A. (2023). Analisis Perkiraan Kebutuhan Persediaan Air Bersih Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Sains Dan Sistem Teknologi Informasi*, 5(1), 85–89. <https://doi.org/10.59811/sandi.v5i1.45>
- Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>
- Ramadhayanti, N. R., & Helda, N. (2021). Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Banjarbaru Utara. *Jurnal Rivet*, 1(01), 48–56. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i01.228>
- Smrti, N. N. E., Andisana, I. P. G. S., Rahayu, N. K. D. T., Adnan, & KW., P. P. O. J. (2023). Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman. *Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma Dan Pemrograman*, 12(01), 56–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v12i1.218>
- Surbakti, N. M., Angelyca Angelyca, Anita Talia, Cecilia Br Perangin-Angin, Dina Olivia Nainggolan, Nia Devi Friskauly, & Sikap Ruth Br Tumorang. (2024). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Pembelajaran Kalkulus Fungsi Dua Variabel. *Algoritma: Jurnal Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam, Kebumihan Dan Angkasa*, 2(3), 98–107. <https://doi.org/10.62383/algoritma.v2i3.67>
- Tambaru, T. (2024). Analisis Kapasitas Tampung Embung Serbaguna Kalepadang Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Baku Penduduk Kecamatan Bontoharu. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 10(1), 61–72. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v10i1.358>
- Tampubolon, M. H. (2021). Analisa Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara. 2(1), 119–128. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.51622/eksakta.v2i2.389>
- Usman Syach, S. W. M. E. (2024). Perancangan Aplikasi Web Manajemen Data Produktif Perhiasan Berbasis Flask Dan MongoDB. 03, 162–176. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v3i2.2024.pp162-176>
- Yusuf, A., & Badrul, M. (2024). Perancangan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Baju Pada Brand Hasnaa Busana. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 11(1), 113–118. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v11i1.8171>