

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. P. Dewanti, S. Setiyowati, and S. Harjanto, “Prediksi Persediaan Obat Untuk Proses Penjualan Menggunakan Metode Decision Tree Pada Apotek,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.30646/tikomsin.v10i1.604.
- [2] N. Tampati, “Prediksi Stok Obat pada Apotik Total Life Clinic Menggunakan Model Kombinasi Artificial Neural Network dan ARIMA,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 49–58, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1373.
- [3] Z. I. B. ZUDI ITA BELA, “Sistem Prediksi Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus: Apotek Wilujeng Kecamatan Panceng Kab.Gresik),” *Indexia*, vol. 4, no. 1, p. 47, 2022, doi: 10.30587/indexia.v4i1.3638.
- [4] S. A. Pratiwi, A. Fauzi, S. Arum, P. Lestari, and Y. Cahyana, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Prediksi Persediaan Obat Pada Apotek Menggunakan Algoritma Decision Tree,” *Media Online*, vol. 4, no. 4, pp. 2381–2388, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1681.
- [5] A. Datumaya, W. Sumari, A. K. Febrianto, and Y. Pramitarini, “Sistem Prediksi Permintaan Darah Menggunakan Metode Regresi Linier (Studi Kasus Pada UTD PMI Kabupaten Bojonegoro),” *JIP (Jurnal Inform. Polinema)*, vol. 7, pp. 85–90, 2021.
- [6] E. Fitri and D. Riana, “Analisa Perbandingan Model Prediction Dalam Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Linear Regression, Random Forest Regression Dan Multilayer Perceptron,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 6, no. 1, pp. 69–78, 2022, doi: 10.46880/jmika.vol6no1.pp69-78.
- [7] M. Muharrom, “Analisis Komparasi Algoritma Data Mining Naive Bayes, K-Nearest Neighbors dan Regresi Linier Dalam Prediksi Harga Emas,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 4, pp. 430–438, 2023, doi: 10.47065/bit.v4i4.986.

- [8] V. Nomor and B. Januari, “Penerapan Model Arima-Box Jenkins Dalam Peramalan,” vol. 7, no. March, pp. 29–36, 2024, doi: 10.26858/jekpend.v7i1.57138.
- [9] M. Fadhilah, M. Martanto, and I. Ali, “Prediksi Jumlah Produksi Sablon Tahun Menggunakan Algoritma Regresi Linear di Nolbas SVN R,” *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 6, no. 1, pp. 22–32, 2023, doi: 10.32627/internal.v6i1.688.
- [10] Miftahuljannah, Aswan Supriyadi Sunge, and Ahmad Turmudi Zy, “Analisis Prediksi Penjualan Dengan Metode Regresi Linear Di Pt. Eagle Industry Indonesia,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 3, pp. 398–403, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i3.3325.
- [11] W. Andriani, Gunawan, and A. E. Prayoga, “Prediksi Nilai Emas Menggunakan Algoritma Regresi Linear,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 28, no. 1, pp. 27–35, 2023, doi: 10.35760/ik.2023.v28i1.8096.
- [12] M. A. Veri Arinal, “Penerapan Regresi Linear Untuk Prediksi Harga Beras Di Indonesia,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 341–346, 2023.
- [13] U. M. Rina Amelia, Slamet Triyadi, “3 1,2,3,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 9, no. 23, pp. 656–664, 2023.
- [14] N. R. Setyoningrum, P. J. Rahimma, S. T. Teknologi, I. Tanjungpinang, and K. Tanjungpinang, “Implementasi Algoritma Regresi Linear Dalam Sistem Prediksi Pendaftar Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Sos. dan Teknol.*, no. 4, pp. 13–18, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/5200>
- [15] R. Syahnita, “SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN METODE FEFO BERBASIS MULTI USER DI APOTIK ASSYFA FARMA,” *J. Ilmu Tek. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, p. 10, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stiestekom.ac.id/index.php/TEKNIK>
- [16] M. Amdi Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, and W. Lestari, “Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme

- Programming (Studi Kasus : Esha 2 Cell),” *Jl. ZA. Pagar Alam*, vol. 3, no. 2, pp. 2774–5384, 2022.
- [17] Marisca Evalina Gondokesumo and Nabbiilah Amir, “Peran Pengawasan Pemerintah Dan Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) Dalam Peredaran Obat Palsu di Negara Indonesia (Ditinjau dari Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 dan Peraturan Kepala Badan Pengurus Obat dan Makanan),” *Perspekt. Huk.*, pp. 91–107, 2021, doi: 10.30649/ph.v21i2.16.
- [18] S. Asyuti and A. A. Setyawan, “Data Mining Dalam Penggunaan Presensi Karyawan Denga Cluster Means,” *J. Ilm. Sains Teknol. Dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 01–10, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.alimspublishing.co.id/index.php/JITI/article/download/6/6>
- [19] Y. Setiawan, “Data Mining berbasis Nearest Neighbor dan Seleksi Fitur untuk Deteksi Kanker Payudara,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 8, no. 2, pp. 89–96, 2023, doi: 10.30591/jpit.v8i2.4994.
- [20] N. Meilani and O. Nurdiawan, “Data Mining untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *J. Wahana Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 177–187, 2023, [Online]. Available: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Breast+Cancer>.
- [21] S. Karbala and I. Ali, “Memprediksi Harga Beras Eceran Menggunakan Algoritma Regresi Linier,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1554–1559, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.6901.
- [22] S. Fachid and A. Triayudi, “Perbandingan Algoritma Regresi Linier dan Regresi Random Forest Dalam Memprediksi Kasus Positif Covid-19,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 68, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3492.
- [23] A. Ridho and C. R. Niani, “Implementasi Enkripsi Dengan Vigenere Cipher Dan Reverse Cipher Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 9–15, 2022, doi: 10.35308/.v1i1.5486.
- [24] S. Rahman *et al.*, *Python : Dasar Dan Pemrograman Berorientasi Objek*. 2023.
- [25] E. Dan, A. Di, and K. Bindu, “DIGITALISASI PELAYANAN

ADMINISTRASI DESA : APLIKASI WEB UNTUK DIGITALIZATION OF VILLAGE ADMINISTRATIVE SERVICES : WEB APPLICATION FOR EFFICIENCY AND ACCESSIBILITY IN KARANG BINDU,” vol. 02, no. 02, pp. 198–203, 2024.

- [26] A. Febriyani and M. Martanto, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Kebutuhan Pokok Berbasis Web Pada Toko Khansaa,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 510–515, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6353.
- [27] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [28] B. B. Santoso and P. O. N. Saian, “Implementasi Flask Framework pada Development Modul Reporting Aplikasi Sistem Informasi Helpdesk di PT.XYZ),” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 217–226, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i2.718.
- [29] L. Kinsy, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Data Mining Untuk Prediksi Stok Obat pada Klinik XYZ,” *TelKa*, vol. 12, no. 01, pp. 43–53, 2022, doi: 10.36342/teika.v12i01.2822.