

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Mufid, “Klasifikasi Besar Potensi Kemunculan Batu Ginjal Menggunakan Fuzzy Inference System (Fis) Metode Mamdani,” *J. Pendidik. Mat.*, Vol. 1, No. 1, P. 15, 2023.
- [2] E. Hadibrata dan Suharmanto, "Pekerjaan dan Pola Istirahat Berhubungan dengan Kejadian Batu Ginjal," *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, vol. 4, no. 3, hlm. 1017–1024, Agustus 2022.
- [3] F. T Muni'mah, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Certain Factor,” S1 Skripsi, Fak.Teknologi Industri, Univ. Islam Indonesia, Yogyakarta 2020.
- [4] D. N. P Krisna, “Jurnal Kesehatan Masyarakat,” *Obesitas Sent. Dan Kadar Koles. Darah Total*, Vol. 11, No. 1, Pp. 87–95, 2021.
- [5] U. Hasanah, “) Dra. Uswatun Hasanah, M.Si. : Dosen Jurusan. Biologi Fmipa Unimed,” Vol. 14, No. 28, Pp. 62–69, 2019.
- [6] P. M. Diagnosis And B. Ginjal, “Diagnosis Batu Ginjal Bagaimana Profesional Perawatan Kesehatan Mendiagnosis Batu Ginjal ? Batu Ginjal ?,” Pp. 3–5, 2024.
- [7] E. Oktavia, A. Id Hadiana, And F. Rahmat Umbara, “Penerapan Metode Regresi Logistik Dalam Prediksi Risiko Diabetes Melitus Gestasional,” *J. Informatics Commun. Technol.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 177–185, 2023.
- [8] T. R. Biantong, M. T. Furqon, And A. A. Soebroto, “Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Penyakit Malaria,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 3, No. June, Pp. 185–192, 2019.
- [9] N. D. Azzahra, A. Ambarwati, A. Desiani, S. I. Maiyanti, And I. Ramayanti, “Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Logistic Regression Dalam Klasifikasi Penyakit Kanker Serviks,” *Energy J. Ilm. Ilmu-Ilmu Tek.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 1–8, 2024.
- [10] Y. Azhar, A. K. Firdausy, And “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Penyakit Stroke,” *Sintech Journal*, Vol. 5, No. 2, Pp. 165–174, 2023.

- [11] J. Ilmiah And T. Informasi, "Submit Prediction Of Patients Indicated With Heart Disease Using," Vol. 4, No. 1, Pp. 19–23, 2024.
- [12] Firman Akbar And Rahmadden, "Komparasi Algoritma Machine Learning Untuk Memprediksi Penyakit Alzheimer," *J. Komput. Terap.*, Vol. 8, No. 2, Pp. 236–245, 2022.
- [13] S. Suhliyyah, H. Hikmayanti Handayani, And K. Ahmad Baihaqi, "Implementasi Algoritma Logistic Regression Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke," *Syntax J. Inform.*, Vol. 12, No. 01, Pp. 15–23, 2023.
- [14] B. Alnur, Mulyono, Fitri Amillia, And S. Sutoyo, "Jite (Journal Of Informatics Andtelecommunication Engineering)," *J. Informatics Telecommun. Eng.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 102–111, 2023.
- [15] K. Nisa And S. Kartika Wibisono, "Klasifikasi Penyakit Skizofrenia Menggunakan Algoritma Logistic Regresion," *J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform.*, Vol. 8, No. 2, Pp. 696–704, 2023.
- [16] A. I. Warnilah *Et Al.*, "Aplikasi Machine Learning Dengan Python Untuk Deteksi Kanker Payudara Menggunakan Model," Vol. 12, No. 2, Pp. 76–84, 2024.
- [17] A. Pratama, A. C. Nurcahyo, And L. Forgia, "Penerapan Machine Learning Dengan Algoritma Logistik Regresi Untuk Memprediksi Diabetes," *Pros. Corisindo 2023*, Pp. 116–121, 2023.
- [18] F. Chollet, "Mendeteksi Penyakit Jantung Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Logistic Regression," *Information System Development.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 40–48, 2021.
- [19] F. Handayani, "Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung," *J. Edukasi Dan Penelit. Inform.*, Vol. 7, No. 3, P. 329, 2021.
- [20] F. Handayani, K. S. Kusuma, H. L. Asbudi, R. G. Purnasiwi, R. Kusuma, A. Sunyoto, dan W. M. Pradnya, "Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression dan Artificial Neural Network dalam Prediksi Penyakit Jantung," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 7, no. 3, hlm. 329–334, Desember 2021.

- [21] A. P. Evan, "Physiopathology And Etiology Of Stone Formation In The Kidney And The Urinary Tract," *Pediatr. Nephrol.*, Vol. 25, No. 5, Pp. 831–841, 2019.
- [22] A. Vishwakarma, "A Review: Machine Learning Algorithms," *Data Sci. Pract. Approach With Python R*, No. October, Pp. 162–175, 2024.
- [23] D. Yarats, R. Fergus, A. Lazaric, And L. Pinto, "Reinforcement Learning With Prototypical Representations," *Proc. Mach. Learn. Res.*, Vol. 139, Pp. 11920–11931, 2021.
- [24] F. V. P. Samosir, L. P. Mustamu, E. D. Anggara, A. I. Wiyogo, And A. Widjaja, "Exploratory Data Analysis Terhadap Kepadatan Penumpang Kereta Rel Listrik," *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 449–467, 2021.
- [25] E. Ermawati, R. Ibbas, dan B. A. Kurniawan, "Klasifikasi Penderita Anemia Menggunakan Metode Regresi Logistik," *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, Vol. 11, No. 2, 2023.
- [26] M. R. Pahlawan, "Penggunaan Explainable Machine Learning Untuk Prediksi Diabetes," *Jurnal Sisfo*, Vol. 11, No. 1, Pp. 11–24, 2024.
- [27] U. Suriana, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5," *Journal Of Computer And Information System Ampera*, Vol. 3, No. 2, Pp. 221–228, 2023.
- [28] R. Merdiansah, Siska, And A. A Ridha "Analisis Sentimen Pengguna X Indonesia Terkait Kendaraan Listrik Menggunakan Indobert," *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (Jikomsi)*, Vol. 7, No. 1, Pp. 221–228, 2024.
- [29] M. Kafil, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealova Bondowoso," *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol. 3, No. 2, 2019.
- [30] "Pertemuan 18: Regresi Logistik," *Lms Spada Kemdikbud*. Accessed: Dec. 20, 2024.
- [31] D. Kurniawan, "Penerapan Machine Learning Dengan Python," Pt Elex

Media Komputindo, 2022.

- [32] R. Maulana, "Analisis Faktor Penentu yang Mempengaruhi Stock Price pada Perusahaan Retail Trade yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019–2021," *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 8, No. 2, 2022.
- [33] A. Rahmadani dan Y. Anggarini, "Pengaruh Korean Wave dan Brand Ambassador pada Pengambilan Keputusan Konsumen," *Telaah Bisnis*, Vol. 22, No. 1, 2021.
- [34] G. P. E. Mulyo, "Analisis Data Menggunakan Multiple Logistic Regression Test Di Bidang Kesehatan Masyarakat Dan Klinis," 2019".