

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Aditya Ananta Wisnu Wardana and A. A. Mizwar Rahim, “Analisis Perbandingan Algoritma XGBoost Dan Algoritma Random Forest Untuk Klasifikasi Data Kesehatan Mental.” [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/bhavikjikadara/mental-health-dataset>
- [2] P. Amani, D. Adriani, M. A. Putri, and Y. Imran, “Penyuluhan Risiko Penyakit Ginjal Kronis pada Pasien Hipertensi Prolanis Putewa Jakarta Timur,” *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)*, vol. 5, no. 10, pp. 3287–3295, Oct. 2022, doi: 10.33024/jkpm.v5i10.7033.
- [3] M. F. R. A. Aditya, N. L. Azizah, and U. Indahyanti, “Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Decison Tree dan Random Forest,” *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 23, no. 1, Mar. 2024, doi: 10.32409/jikstik.23.1.3503.
- [4] S. Putri Agustini Alkadri and I. Fakhruzi, “Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Random Forest,” 2024.
- [5] H. J, J. Andri, T. D. Payana, M. B. Andrianto, and A. Sartika, “Kualitas Tidur Berhubungan dengan Perubahan Tekanan Darah pada Lansia,” *Jurnal Kesmas Asclepius*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, Jun. 2020, doi: 10.31539/jka.v2i1.1146.
- [6] S. Surejo *et al.*, “PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES PADA SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT HIPERTENSI,” 2024.
- [7] M. M. Said, R. Soekarta, and I. Amri, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Hipertensi Dengan Metode Naïve Bayes Berbasis Web (Studi Kasus RSUD Sele Be Solu Kota Sorong),” vol. 01, no. 02, 2023.
- [8] L. Fatmawati, “Pengaruh Kreativitas, Inovasi Program Dan Edukasi Petugas Kesehatan Terhadap Keberhasilan Program Hipertensi Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sungai Lasi Kabupaten Solok,” 2024, Accessed: Oct. 02, 2024. [Online]. Available: Fatmawati, F., & Lendrawati, L. (2024). Pengaruh Kreativitas, Inovasi Program Dan Edukasi Petugas Kesehatan Terhadap Keberhasilan Program Hipertensi

Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sungai Lasi Kabupaten Solok.
Innovative: Journal Of Social Science Research, 4(4), 13137-13150.

- [9] G. A. Sandag, J. Y. Mambu, G. Mandias, and J. Waworundeng, "Pengenalan Dan Pelatihan Pemrograman Bahasa Python Pada Smk Negeri 1 Sorong," *Servitium Smart Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 99–107, Mar. 2024, doi: 10.31154/servitium.v2i2.26.
- [10] F. Rahmadayanti, I. Anggraini, and T. Susanti, "Pengklasterisasian Data Penyakit Hipertensi dengan Menggunakan Metode K-Means," *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 2, pp. 737–741, Jan. 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2905.
- [11] D. Saepul Qirom, A. Faqih, and G. Dwilestari, "IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASTERISASI PASIEN HIPERTENSI BERSADARKAN KARAKTERISTIK PASIEN," 2024.
- [12] B. Nurhakim, I. Septiani, K. Anam, and D. Pratama, "PENARAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM MENGANALISIS RESIKO PENYAKIT STROKE," 2024.
- [13] Y. Tedju, Y. R. Kaesmetan, and M. I. Lamabelawa, "PENGELOMPOKAN PENYAKIT HIPERTENSI DI KOTA KUPANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS," 2022.
- [14] H. Kusumajaya *et al.*, "Pemanfaatan K Means Clustering dalam Pengelompokan Judul Skripsi," 2022.
- [15] J. Teknika *et al.*, "Strategi Marketing Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan K-Means Clustering," *IJCCS*, vol. x, No.x, pp. 1–5, 2024.
- [16] A. Fitria Yulia and H. Widi Nugroho, "Implementasi Algoritma K-Means Classifier Sebagai Pendukung Keputusan Penerima Dana Bantuan Siswa Miskin (Studi Kasus : SMKN Sukoharjo)".
- [17] D. Arbain and J. Triloka, "Perbandingan Kinerja Algoritma K-Medoids Dan K-Means Untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Serviks," no. 93.
- [18] AFIKA AMALIA MUFATIQA, "PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PASIEN DIABETES MELLITUS HIPERGLIKEMIA DENGAN ULKUS PEDIS DI BANGSAL ALAMANDA II RSUD SLEMAN."

- [19] Y. Faturahman *et al.*, “HUBUNGAN ANTARA OBESITAS SENTRAL DAN STRES DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA SOPIR (Studi Kasus pada Sopir Bus Jurusan Tasikmalaya-Ciamis-Cirebon di Terminal Ciamis Kabupaten Ciamis Tahun 2018),” 2023.
- [20] M. Todingan *et al.*, “PENGARUH HIPERTENSI TERHADAP AMBANG PENDENGARAN.”
- [21] M. Yusran, A. Nuraisa Jausal, R. Himayani, H. Sebagai Faktor Risiko Katarak, and C. Setia Putri, “Chindy Setia Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Katarak.”
- [22] M. Fatma *et al.*, “H I P E R T E N S I: KENALI PENYEBAB, TANDA GEJALA DAN PENANGANNYA,” 2021.
- [23] J. Teknika, M. Agarina, J. Sistem Informasi, I. Informatika Dan Bisnis Darmajaya, and J. Zainal Abidin Pagar Alam Bandar Lampung-Lampung-Indonesia, “Penerapan Data Mining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *IJCCS*, vol. x, No.x, pp. 1–5, 2020.
- [24] R. A. Syahputra and M. R. Hanifah, “Metode Analisis Kesehatan Dengan Mengguakan Mechine Learning Atau Artificial Inteligenci Atau Data Mining Literature Review,” 2024. [Online]. Available: <http://jurnal.utu.ac.id/invasi/>
- [25] F. Dany Prasetya, H. W. Nugroho, and J. Triloka, “Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis C Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45 Dengan Particle Swarm Optimization,” 2022, [Online]. Available: <http://archive.ic>
- [26] F. Zafira, B. Irawan, and A. Bahtiar, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK ESTIMASI STOK BARANG DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING,” 2024.
- [27] A. Sugiyarta, Sumiati, and H. Maulana, “IMPLEMENTASI DATA MINING POLA PENJUALAN DENGAN PENDEKATAN REGRESI LINEAR,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 11, no. 1, pp. 54–61, Mar. 2024, doi: 10.30656/jsii.v11i1.8411.

- [28] A. Fitria, T. A. Putra, S. Zaman, M. Malik, and I. Malang, “Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Penerapan K-means Clustering untuk Pengukuran Kinerja Programmer di Software House,” vol. 6, no. 1, pp. 70–76, 2024.
- [29] S. Haviyola and M. Jajuli, “PENGELOMPOKAN PRESTASI SISWA GUNA KUALIFIKASI BEASISWA BERDASARKAN DATA NILAI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS.”
- [30] A. Said Mubarak and N. Oktaviani, “VISUALISASI DATA PENERIMA BANTUAN SOSIAL PADA KECAMATAN SAKO KOTA PALEMBANG MENGGUNAKAN TABLEAU PUBLIC,” 2024.
[Online]. Available: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/saintiskom>
- [31] B. Juli and E. Wisnu Murti, “Analisis Dan Perbandingan Algoritma Prediksi Dalam Mengetahui Perkiraan Peningkatan Jumlah Kasus COVID-19 Di Kabupaten Boyolali Dengan Metodologi CRISP-DM.”