

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Qelina and R. Graharti, "Lia Qelina dan Risti Graharti I Human Mongkeypox Virus: Respon kesiapan Dunia Akan Wabah Infeksi Virus Monkeypox Human Monkeypox Virus : Respon Kesiapan Darurat Dunia," vol. 9, pp. 483–489, 2019.
- [2] J. Kesehatan, S. Meditory, H. P. Gumandang, F. Kedokteran, and U. Lampung, "Monkeypox Disease: Wabah Multi-Nasional Monkeypox Disease: Multi-Nasional Outbreak," *Monkeypox Dis. Wabah Multi-Nasional Monkeypox Dis. Multi-Nasional Outbreak*, no. Monkeypox dan cacar monyet, pp. 30--36, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- [3] E. E. Hutapea, I. Musfiroh, P. Studi, P. Apoteker, F. Farmasi, and U. Padjadjaran, "Farmaka Farmaka," *Farmaka*, vol. 18, pp. 53–59, 2021.
- [4] RSUD Soetomo surabaya, "MIMBAR-Vol-26-No-3 RSUD Soetomo surabaya.pdf," 2022.
- [5] A. Byna and M. Basit, "Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 407–411, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.1023.
- [6] E. Prasetyo and B. Prasetyo, "Peningkatan Akurasi Klasifikasi Algoritma C 4.5 Menggunakan Teknik Bagging pada Diagnosis Penyakit Jantung," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, p. 1035, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020752379.
- [7] R. S. Rohman, R. A. Saputra, and D. A. Firmansaha, "Komparasi Algoritma C4.5 Berbasis PSO Dan GA Untuk Diagnosa Penyakit Stroke," *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 155, 2020, doi: 10.24114/cess.v5i1.15225.
- [8] A. Surip, M. A. Pratama, I. Ali, A. R. Dikananda, and A. I. Purnamasari,

- “Penerapan Machine Learning menggunakan algoritma C4.5 berbasis PSO dalam Menganalisa Data Siswa Putus Sekolah,” *INFORMATICS Educ. Prof. J. Informatics*, vol. 5, no. 2, p. 147, 2021, doi: 10.51211/itbi.v5i2.1530.
- [9] F. Yasmin, M. M. Hassan, S. Zaman, S. T. Aung, A. Karim, and S. Azam, “A Forecasting Prognosis of the Monkeypox Outbreak Based on a Comprehensive Statistical and Regression Analysis,” *Computation*, vol. 10, no. 10, 2022, doi: 10.3390/computation10100177.
- [10] galet guntoro setiaji mohammad burhan hanif, “Meningkatkan Kinerja Decision Tree C4.5 Dengan Seleksi Fitur Korelasi Pearson Pada Deteksi Penyakit Diabetes,” *STMIK Indones. Padang*, vol. 8, no. 2, p. 121, 2022.
- [11] A. A. Robbani, A. M. Siregar, and D. S. Kusumaningrum, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5,” *Sci. Student J. Information, Technol. Sci.*, vol. III, no. 1, pp. 76–82, 2022, [Online]. Available: <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/424/338>
- [12] N. D. Saputri *et al.*, “Komparasi Penerapan Metode Bagging dan Adaboost pada Algoritma C4 . 5 untuk Prediksi Penyakit Stroke,” vol. 11, no. September, pp. 567–577, 2022.
- [13] M. P. Anjali Agrawal, “A REVIEW ON OPTIMIZATION TECHNIQUES USING DATA MINING,” vol. 11, no. 10, pp. 11675–11683, 2019.
- [14] N. Thakur, “MonkeyPox2022Tweets: The First Public Twitter Dataset on the 2022 MonkeyPox Outbreak,” no. July, 2022, doi: 10.20944/preprints202206.0172.v3.
- [15] P. Akurasi and C. Algoritma, “SELEKSI FITUR PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK IMPROVING THE ACCURACY OF C4 . 5 ALGORITHM USING PARTICLE SWARM OPTIMIZATION FEATURE SELECTION FOR DIABETES PREDICTION,” 2022.
- [16] Suherman and I. Muzaky, “Analisis Penjualan Barang Laris Dan Kurang Laris Terhadap Percetakan Awfa Digitl Printing Menggunakan Metode

Decision Tree Dengan Optimasi Algoritma Genetika,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 1, pp. 118–130, 2019.