

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Puspandari, “Investigasi Penyebab Kejadian Luar Biasa Kolera di Jember Terkait Cemaran Sumber Air,” *J. Komun. Kesehat. (Edisi 2)*, vol. 55, no. Supplement, pp. 155–156, 2010, doi: 10.11357/jsam1937.55.Supplement_155.
- [2] A. Darmika and I. K. . Somia, “Karakteristik Penderita Diare pada Anak Balita di Kecamatan Tabanan Tahun 2013,” *E-Jurnal Med. Udayana*, 2016, doi: 10.1108/ijhcqa.2009.06222dab.001.
- [3] L. Z. Amin, “Tatalaksana Diare Akut,” *Cdk-230*, vol. 42, no. 7, pp. 504–508, 2015.
- [4] N. Puspandari and K. Sariadji, “Identifikasi Kejadian Luar Biasa di Papua Terkait Kontak Jenazah Dan Sanitasi,” *Widyariset*, vol. 13, no. 29, pp. 69–74, 2009.
- [5] Anonymous, “Diare masuk daftar penyebab kematian terbesar dunia.” 2017, [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/01/04>.
- [6] K. Devakumar, “Cholera Dataset No. of cases from different countries from 1949,” *Kaggle*. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/imdevskp/cholera-dataset>.
- [7] R. S. P. Dyan Dyanmita Putri, M Tamzil Furqon, “Klasifikasi Penyakit pada Manusia Menggunakan Metode Binary (Studi Kasus : Puskesmas Dinoyo Kota Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 1912–1920, 2018.
- [8] F. A. Novianti and S. W. Purnami, “Analisis Diagnosis Pasien Kanker Payudara Menggunakan Regresi Logistik dan Support Vector Machine (SVM) Berdasarkan Hasil Mamografi,” *J. SAINS dan Seni ITS*, vol. 1, no. 1, pp. D147–D152, 2012.
- [9] M. Shouman, T. Turner, and R. Stocker, “Using decision tree for diagnosing heart disease patients,” *Conf. Res. Pract. Inf. Technol. Ser.*, vol.

121, pp. 23–30, 2010.

- [10] N. Prasad, K. R. Patro, and M. M. Naidu, “A gini index based elegant decision tree classifier to predict precipitation,” *Proc. - Asia Model. Symp. 2013 7th Asia Int. Conf. Math. Model. Comput. Simulation, AMS 2013*, pp. 46–54, 2013, doi: 10.1109/AMS.2013.12.
- [11] H. Khafiizh, “Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Non-Aktif,” vol. 2, p. 1, 2012.
- [12] F. H. Setiawan, R. Rahmawati, and Suparti, “KETEPATAN KLASIFIKASI KEIKUTSERTAAN KELUARGA BERENCANA MENGGUNAKAN REGRESI LOGISTIK BINER DAN REGRESI PROBIT BINER (Studi Kasus di Kabupaten Semarang Tahun 2014),” *J. Gaussian*, vol. 4, pp. 845–854, 2015.
- [13] A. Andriani, “Sistem prediksi penyakit diabetes berbasis decision tree,” *J. Bianglala Inform.*, vol. I, no. 1, pp. 1–10, 2013.
- [14] R. W, W. Y, and S. D, “Perbandingan Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan regresi Logistik Biner dan Algoritma C4.5 (Studi Kasus UPT Puskesmas Ponjong I, Gunungkidul),” *J. Gaussian*, vol. 5, no. 2, pp. 299–309, 2016.
- [15] U. Febriana, M. T. Furqon, and B. Rahayudi, “Klasifikasi Penyakit Typhoid Fever (TF) dan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) dengan Menerapkan Algoritma Decision Tree C4 . 5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Wilujeng Kediri),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1275–1282, 2018.
- [16] Y. Widiastiwi and I. Ernawati, “Klasifikasi Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Algoritma Decision Tree C4 . 5 Dengan Membandingkan Hasil Uji Akurasi,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–135, 2021.
- [17] J. Young, “Predicting Cholera Positive Cases in Haiti,” 2017.
- [18] J. Leo, E. Luhanga, and K. Michael, “Machine Learning Model for Imbalanced Cholera Dataset in Tanzania,” *Sci. World J.*, vol. 2019, 2019,

doi: 10.1155/2019/9397578.

- [19] J. W. G. Putra, “Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning,” vol. 4, no. August, pp. 1–235, 2019, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/323700644>.
- [20] I. G. and Y. B. and A. Courville, “Deep learning,” *Nature*, vol. 29, no. 7553, pp. 1–73, 2016.
- [21] H. He and Y. Ma, “Imbalanced Learning - 2014,” p. 216, 2013.
- [22] A. N. Kasanah, M. Muladi, and U. Pujianto, “Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 196–201, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i2.945.
- [23] R. C. Barros, A. C. P. L. F. De Carvalho, and A. A. Freitas, *Automatic Design of Decision-Tree Induction Algorithms*. 2015.
- [24] A. J. Myles, R. N. Feudale, Y. Liu, N. A. Woody, and S. D. Brown, “An introduction to decision tree modeling,” *J. Chemom.*, vol. 18, no. 6, pp. 275–285, 2004, doi: 10.1002/cem.873.
- [25] F. Gorunescu, *Data Mining: Concepts, models and techniques*. 2011.