

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Leonardo, Y. Yohannes, and E. Hartati, "Klasifikasi Sampah Daur Ulang Menggunakan Support Vector Machine Dengan Fitur Local Binary Pattern," *J. Algoritme*, vol. 1, no. 1, pp. 78–90, Oct. 2020, doi: 10.35957/algoritme.v1i1.440.
- [2] N. Marliani, "Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup," *Form. J. Ilm. Pendidik. MIPA*, vol. 4, no. 2, Aug. 2015, doi: 10.30998/formatif.v4i2.146.
- [3] F. Amalia and M. K. Putri, "ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH ANORGANIK DI SUKAWINATAN KOTA PALEMBANG," vol. 6, no. 2, 2021.
- [4] M. Malik *et al.*, "Waste Classification for Sustainable Development Using Image Recognition with Deep Learning Neural Network Models," *Sustainability*, vol. 14, no. 12, p. 7222, Jun. 2022, doi: 10.3390/su14127222.
- [5] T. A. Mulyanto, M. Habiby, K. Kusnadi, and R. Adam, "HOME AUTOMATION SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 4," *J. Digit*, vol. 11, no. 1, p. 60, May 2021, doi: 10.51920/jd.v11i1.180.
- [6] A. M. Puspitasari, D. E. Ratnawati, and A. W. Widodo, "Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine".
- [7] N. Marliani, "Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup," *Form. J. Ilm. Pendidik. MIPA*, vol. 4, no. 2, Aug. 2015, doi: 10.30998/formatif.v4i2.146.
- [8] I. W. Sukerta Wijaya, I. G. Harjumawan Wiratmaja Ks., I. D. M. A. Pramana Setya Bintara, and I. K. G. Ryan Aditya Permana, "Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python," *TIERS Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, Dec. 2021, doi: 10.38043/tiers.v2i1.2840.
- [9] T. N. Wijaya, R. Indriati, and M. N. Muzaki, "ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK TENTANG UNDANG-UNDANG CIPTA KERJA PADA TWITTER," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 78–83, Jul. 2021, doi: 10.37905/jjee.v3i2.10885.
- [10] P. Probst, A.-L. Boulesteix, and B. Bischl, "Tunability: Importance of Hyperparameters of Machine Learning Algorithms".
- [11] M. R. Mubarak and R. Herteno, "HYPER-PARAMETER TUNING PADA XGBOOST UNTUK PREDIKSI KEBERLANGSUNGAN HIDUP PASIEN GAGAL JANTUNG," vol. 09, 2022.
- [12] F. D. Telaumbanua, P. Hulu, T. Z. Nadeak, R. R. Lumbantong, and A. Dharma, "Penggunaan Machine Learning Di Bidang Kesehatan," *J. Teknol. Dan Ilmu Komput. Prima JUTIKOMP*, vol. 2, no. 2, Jan. 2020, doi: 10.34012/jutikomp.v2i2.657.
- [13] "Implementasi Machine Learning Untuk Memprediksi Cuaca Menggunakan Support Vector Machine," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 23, no. 1, Mar. 2024, doi: 10.32409/jikstik.23.1.3499.
- [14] W. Purba, G. A. Sembiring, A. Saputra, and M. T. Turnip, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOLAAN DATA REKAM MEDIS MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA RUMAH SAKIT ROYAL PRIMA MEDAN," vol. 6, 2023.

- [15] S. Bahri, "Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Minat Siswa Dalam Menentukan Jurusan Pada Perguruan Tinggi," *J. Sist. Inf. JUSIN*, vol. 3, no. 1, pp. 23–33, Jan. 2022, doi: 10.32546/jusin.v3i1.1644.
- [16] A. Tangkelayuk and E. Mailoa, "Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes Dan Decision Tree," vol. 9, no. 2, 2022.
- [17] M. F. Rahman, D. Alamsah, M. I. Darmawidjadja, and I. Nurma, "Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN)," *J. Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 36, Jan. 2017, doi: 10.26555/jifo.v11i1.a5452.
- [18] N. Nurjannah, M. Muchtar, S. Sarimuddin, K. Sya'ban, R. Karim, and M. N. Al Jum'ah, "PERANCANGAN SMART TRASH BIN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY BERBASIS ARDUINO DI SDN 5 MAWASANGKA, BUTON TENGAH," *J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, Aug. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4358.
- [19] E. B. Wagiu, "PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BPMN (STUDI KASUS: DEPARTEMEN PROCUREMENT UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA)," *TeKa*, vol. 8, no. 2, pp. 39–44, Oct. 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.667.
- [20] J. Dermawan and S. Hartini, "IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING," vol. 19, no. 2, 2017.