

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Handiwidjojo, "Rekam medis elektronik," *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, vol. 2, no. 1, 2015.
- [2] C. Anam and H. B. Santoso, "Perbandingan kinerja algoritma c4. 5 dan naive bayes untuk klasifikasi penerima beasiswa," *Energy-Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, vol. 8, no. 1, pp. 13–19, 2018.
- [3] R. Amanda and E. S. Negara, "Analysis and implementation machine learning for youtube data classification by comparing the performance of classification algorithms," *Jurnal Online Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 61–72, 2020.
- [4] E. Buulolo, "Implementasi algoritma apriori pada sistem persediaan obat (studi kasus: Apotik rumah sakit estomihi medan)," *Pelita Inform. Budi Dharma*, vol. 4, pp. 71–83, 2013.
- [5] B. Santosa, "Data mining teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis," Yogyakarta: Graha Ilmu, vol. 978, no. 979, p. 756, 2007.
- [6] R. S. Rohman, R. A. Saputra, and D. A. Firmansah, "Komparasi algoritma c4. 5 berbasis pso dan ga untuk diagnosa penyakit stroke," 2020.
- [7] R. E. Pambudi, S. Sriyanto, and F. Firmansyah, "Klasifikasi penyakit stroke menggunakan algoritma decision tree c. 45," *TEKNIKA*, vol. 16, no. 2, pp. 221–226, 2022

- [8] F. Silkyanti, “Analisis peran budaya sekolah yang religius dalam pembentukan karakter siswa,” *Indonesian Values and Character Education Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 36–42, 2019.
- [9] P. Ahmad, “Perancangan aplikasi prediksi jumlah persediaan alat kesehatan dengan metode anfis (studi kasus: Rsud deli serdang),” *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [10] R. Putri et al., “Implementasi algoritma ct-pro untuk menemukan pola pada data siswa sma (studi kasus: Madrasah aliyah negeri (man) karanganon klaten),” *Panduan untuk belajar jurnal*, vol. 1, no. 1, 2017.
- [11] D. Merawati and R. Rino, “Penerapan data mining penentu minat dan bakat siswa smk dengan metode c4. 5,” *ALGOR*, vol. 1, no. 1, pp. 28–37, 2019
- [12] web artikel mitra keluarga online mitrakeluarga.com/artikel/artikel-kesehatan/penyakit-stroke