

DAFTAR PUSTAKA

Andriani, A. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa Studi Kasus : Amik “ Bsi Yogyakarta .” *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2013 (SENTIKA 2013)*, 2014(Sentika), 163–168.

Arsi, P., & Somantri, O. (2018). Deteksi Dini Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Neural Network Berbasiskan Algoritma Genetika.

Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 3(3), 290–294.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.1008>

Dhika, H. (2015). *Kajian Komparasi Penerapan Algoritma C4 . 5 , Naïve Bayes , dan Neural Network dalam Pemilihan Mitra Kerja Penyedia Jasa Transportasi : Studi Kasus CV . Viradi Global Pratama*. 197–202.

Pangaribuan, J. J. (2016). Mendiagnosis Penyakit Diabetes Melitus Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Isd*, 2(2), 2528–5114.

Rianawati, A., & Mahmudy, W. F. (2015). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Komposisi Makanan Bagi Penderita Diabetes Mellitus. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(14), 1–12.

Septiani, W. D. (2014). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *Telematics and Informatics*, 19(1), 27–40.

<https://doi.org/10.1177/1742766510373715>

Susanto, S., & Suryani, D. (2010). *Pengantar Data Mining*.

Tampubolon, K., Saragih, H., Reza, B., Epicentrum, K., Asosiasi, A., & Apriori, A. (2013).

Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. 93–106.

Wijaya, A. C., Hasibuan, N. A., & Ramadhani, P. (2018). Implementasi Algoritma C5 . 0 Dalam Klasifikasi Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus : Kelurahan Mesjid Kecamatan Medan Kota). *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 13, 192–198.

