

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S. (2011). Teknik informatika. *PENERAPAN ALGORITMA DECISION TREE C4.5 UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT STROKE DENGAN KLASIFIKASI DATA MINING PADA RUMAH SAKIT SANTA MARIA PEMALANG.*
- DIABETES, P. M. (2018). Jasri 1), Rabby Nazli 2). *TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE.*
- Ente, D. R., Sri Astutik Thamrin, Hedi Kuswanto, Samsul Arifin, & Andreza. (2020). Klasifikasi Faktor- Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus Di Rumah Sakit UNHAS menggunakan Algoritma C4.5. *Statistics* , 80-88.
- Fajri, F. N. (n.d.). Perbandingan Sistem Klasifikasi Naive Bayes dan Desicion Tree Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes. *Fakultas Teknik.*
- Fatmawati (2016). Teknik informstika. *PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES.*
- Ginting, V. S., Kusrini, & Emha Taufiq. (2020). Implementasi Algoritma Desicion Tree C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan python. *Teknik Informatika* , 36-44.
- Jasri 1), R. N. (2018). PENERAPAN METODE MAMDANI UNTUK SISTEM PENDUKUNG. *TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE.*
- Kundari, E. S. (2013). Perbandingan Kinerja Metode Naives Bayes dan C4.5 dalam Mengklasifikasi Diabetes Melitus di rumah Sakit Kumala Siwi kudas. *Teknik Informatika*, 1-8.
- Kundari1, E. S. (2013). Teknik unformatika. *PERBANDINGAN KINERJA METODE E NAIVE BAYES DAN C4.5 DALAM PENGKLASIFIKASIAN PENYAKIT DIABETES DI RUMAH SAKIT KUMALA SIWI KUDUS.*
- Najib, A., Nurcahyono, D., & Setiawan, R. P. (2019). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Diabetes Melitua (DM) Menggunakan Algoritma C4.4. *Teknik informatika*, 47-58.
- Putra, H. L. (2016). *Sistem Informasi Teknik Ilmu Komputer.* Bandung.
- Putra1, A. P. (2015). ANALISA PERBANDINGAN METODE CERTAINTY FACTOR. *nformatika Polinema.*

Riadi, A. (2017). PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES MELITUS PADA RSUD BUMI PANUA KABUPATEN POHUWATO. *ilmiah word..*

Sihotang, H. T. (2017). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA DIABETES . *Teknik Informatika*.

Suswanto, A. J. (n.d.). Klasifikasi penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5 . *Teknik informatika*, 1-56.

Victor Saputra Ginting1, ., K. (2020). Teknik informatika. *IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMREDIKSI KETERLAMBATAN PEMBAYARAN SUMBANGAN PEMBANGUNAN PENDIDIKAN SEKOLAH MENGGUNAKAN PYTHON*.

