

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainil,Maksura. (2021). *Angka Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Pemeriksaan Serologis Di RS. Universitas Hasanuddin Makassar, Puskesmas Tamalarea Jaya Dan Puskesmas Tamalanrea Tahun 2019-2020.*
- Aline,Embun Pramadhani.Tedy,Setiady. (2014).*Penarapan Data Mining Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA(Infeksi Saluran Pernafasan Akut Dengan Algoritma Decision Tree(ID3).*
- dr. Pittara.(2022)"Demam Tifoid".<https://www.alodokter.com/demam-tifoid/> di akses pada tanggal 23 september 2022.
- Fernitha, Ventya.(2019). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Deteksi Penyakit Kanker Serviks.*
- Fikri Hasani Sutikno, Mushammad..(2021). *Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Kemih Berbasis Web.*
- Harama, A. A. K..(2017). *Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma C4.5 Studi Kasus RSUD Provinsi NTB.*
- Hayat,Nur Mishbah. Prasetijo,Agung Budi. Septiana,Risma.(2019). *Analisis Kinerja Algoritma J48 Decision Tree Untuk Pengambilan Keputusan Beli /Jual Pada Saham Pt Harum Energi Tbk.*  
<https://krakataumedika.com/info-media/artikel/mengidentifikasi-pasien> di akses pada tanggal 13 oktober 2022.
- Ihsan, Rusda Wajhillah.(2015). *Penarapan Algoritma C4.5 Terhadap Diagnosa Penyakit Demam Tifoid Berbasis Mobile.*
- Kasih,Patmi.(2019)*Pemodelan Data Mining Decision Tree Dengan Classification Error Untuk Seleksi Calon Anggota Tim Paduan Suara.*
- Kusumawardani, Y. M..(2019). *Klasifikasi Persalinan Normal atau Caesar Menggunakan Algoritma C4.5.*
- Nurajijah, Dwiza Riana.(2019). *Algoritma Naïve Bayes Decision Tree dan SVM untuk Klasifikasi Persetujuan Pembiayaan Nasabah Koperasi Syariah.*
- Wenefrida,Tulit Ina.(2013) *.Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Data Rekam Medis Bedasarkan Kode Penyakit Internasional.*