

DAFTAR PUSTAKA

- Amrin., Pahlevi. O., & Satriadi. I., (2021). Optimasi Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Diagnosa Penyakit Peradangan Hati. Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro
- Anita (2022). PERBANDINGAN IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA KLASIFIKASI PENYAKIT HATI. Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer, Vol. 7, No. 2
- Buani, D. C. (2018). *Prediksi Penyakit Hepatitis Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dengan Seleksi Fitur Algoritma Genetika*. Jurnal Evolusi Volume 6 No 2-2018.
- Byna, A. (2019). Penerapan Optimasi PSO Untuk Meningkatkan Akurasi Algoritma ID3 Pada Prediksi Penyakit Ibu Hamil. Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM), 4 (2), 65 – 70.
- Chaitanya, D., Chala S. R., & Reddy, A (2012). Hepatoprotective effect of biherbal ethanolic extract against paracetamol induced hepatic damage in albino rats. Journal of Ayurveda and Integrative Medicine, 3(4), 198–203.
- Doni, B., Susanti S., & Mubarok, A. (2021). PENERAPAN DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT HEPATOCELLULAR CARCINOMA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, JURNAL RESPONSIF.
- Fridayanthie E.W (2015). ANALISA DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENYAKIT HEPATITIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. 3, NO 1
- Gozali A. P. (2020). Diagnosis, Tatalaksana, dan Pencegahan Hepatitis B dalam Kehamilan.
- Hannan, A., Manza, R., & Remteke, R. (2010). Generalized Regression Neural Network and Radial Basis Function for Heart Disease diagnosis. International Journal of Computer Application (0975-8887), 7(13), 7–13.
- Helilintar, R., Rochana, S., (2017). *PERANCANGAN SISTEM DIAGONOSA PENYAKIT HEPATITIS MENGGUNAKAN METODE KNN*. Jurnal Ilmiah ILKOM Volume 9 Nomor 2.
- Iffah'da. A. N & Desiani. A. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DAN SINGLE LAYER PERCEPTRON (SLP) DALAM PREDIKSI PENYAKIT SIROSIS BILIARI PRIMER. Jurnal Ilmiah Informatika
- Karina, Hanum, H. & Desiani, A.(2023). ANALISIS PERBANDINGAN PREDIKSI HARAPAN HIDUP HEPATITIS MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN C4.5. Jurnal Ilmiah Informatika
- Khomsah, S. (2018). Prediksi Harapan Hidup Penderita Hepatitis Kronik Menggunakan Metode-Metode Klasifikasi. Seminar Nasional Medis
- Koeswara, T. S. N., Mardiyanto, M. S., & Ghani, M. A. (2020). Penerapan Particle Swarm Optimization (PSO) Dalam Pemilihan Atribut Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Diagnosis Penyakit Hepatitis Dengan Metode Naive Bayes. Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi, 12 (1).
- Mutiara, E. (2020). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis (TB). JURNAL SWABUMI, 8(1), 46–58.

- Muzakkir, I. Syukur, A., & Dewi, I. N(2014). PENINGKATAN AKURASI ALGORITMA BACKPROPAGATION DENGAN SELEKSI FITUR PARTICLE SWARM OPTIMIZATION DALAM PREDIKSI PELANGGAN TELEKOMUNIKASI YANG HILANG. *Jurnal Pseudocode*, Volume 1 Nomor 1
- Nispahati, Agrijanti. & Getas. I. (2018). HASIL PEMERIKSAAN SERUM GLUTAMIK OKSALOASETIK TRANSAMINASE (SGOT) DAN SERUM GLUTAMIK PYRUVIK TRANSAMINASE (SGPT) PADA PASIEN DENGAN HASIL HBsAg POSITIF DI RSUD PRAYA
- Ouassou, H., Bouhrim, M., Daoudi, N. E., Mekhfi, H., Ziyyat, A., Legssyer, A., Aziz, M., & Bnouham, M. (2021). Evaluation of Hepatoprotective Activity of *Caralluma europaea* Stem Extract against CCl₄ Induced Hepatic Damage in Wistar Rats.
- Papuangan, M. (2018). PENERAPAN CASE BASED REASONINGUNTUK SISTEM DIAGNOSIS PENYAKIT HEPATITIS. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* Ternate
- Parawira, H. P., Rahma, Nasir, M. (2019). ABSES HATI PADA INFEKSI HEPATITIS B. Hal 125
- Riskasari, V., Kencana, I.P.E & Sukarsa, I. K. G (2023). KLASIFIKASI PENYAKIT SIROSIS MENGGUNAKANSUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Matematika* Vol. 12(2)
- Saputra, A., Irfannuddin, & Swanny (2018). Pengaruh Paparan Gas Amonia Terhadap Perubahan Kadar Serum SGOT dan SGPT pada Kelompok Berisiko. 10-11
- Saputra, S (2017). KOMPARASI ALGORITMA BERBASISNEURAL NETWORKDALAMMENDETEKSI PENYAKIT HEPATITIS
- Sanjaya, R.P(2018). A 50 YEARS OLD MAN WITH CIRRHOSISHEPATIS DEKOMPENSATA : CASE REPORT. Hal 109
- Santosa S, dan Artanto, F. A. (2015). PREDIKSI LOYALITAS PELANGGAN TELEKOMUNIKASI MENGGUNAKAN LOGISTIC REGRESSION DENGAN SELEKSI FITUR PARTICLE SWARM OPTIMIZATION. *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume 11 Nomor 1
- Sari, H., Indriastuti, D., Asrul, M. (2019). Perbedaan Pengetahuan Pre dan Post Pendidikan Kesehatan Pada Penghuni Lapas Tentang Resiko Kejadian Viral Hepatitis. *Jurnal Keperawatan*.10-12
- Septiani, W. (2020). OPTIMASI ALGORITMA C4.5 MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK PREDIKSI PENYAKIT HEPATITIS
- Wahyudo, R. (2014). A 78 YEARS OLD WOMAN WITH HEPATIC CIRRHOSIS