

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, P. M. (2018). PENERAPAN METODE *K-MEANS CLUSTERING* UNTUK PENGELOMPOKAN PASIEN PENYAKIT *LIVER*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Bandem, L. K., Yuswar, M. A., & Untari, E. K. (2019). PERSEPSI PASIEN MENURUT B-IPQ (*Brief Illness Perception Questionnaire*) VERSI INDONESIA DAN PROFIL PENGOBATAN PASIEN CLD (*Chronic Liver Disease*) DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PONTIANAK.
- Barus, O. P. (2017). PERBANDINGAN METODE *EXTREME LEARNING MACHINE* DAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MENGLASIFIKASI KUALITAS *RED WINE*. *Jurnal ISD Vol.2 No.2*.
- Barus, O. P., & Surantha, N. (2020). *THE CLASSIFICATION OF ARRHYTHMIA USING THE METHOD OF EXTREME LEARNING MACHINE*. *ICIC Express Letters Volume 14, Number 12*.
- Chicco, D., & Jurman, G. (2020). *The advantages of the Matthews correlation coefficient (MCC) over F1 score and accuracy in binary classification evaluation*. *BMC Genomics*.
- Fadilla, I., Adikara, P. P., & Perdana, R. S. (2018). Klasifikasi Penyakit *Chronic Kidney Disease (CKD)* Dengan Menggunakan Metode *Extreme Learning Machine (ELM)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 10*.
- Faizal, R., Setiawan, B. D., & Cholissodin, I. (2019). Prediksi Nilai *Cryptocurrency Bitcoin* menggunakan Algoritme *Extreme Learning Machine (ELM)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3, No. 5*.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). *DATA MINING: PENERAPAN RAPIDMINER DENGAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH TERJANGKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) BERDASARKAN PROVINSI*. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science) Vol. 3 No. 2*.

- Gobel, C. Y. (2018). SISTEM PAKAR PENYAKIT *LIVER* MENGGUNAKAN *K-NEAREST NEIGHORS ALGORITM* BERBASIS *WEBSITE*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Handika, I. P., Giriantari, I. A., & Dharma, A. (2016). Perbandingan Metode *Extreme Learning Machine* dan *Particle Swarm Optimization Extreme Learning Machine* untuk Peramalan Jumlah Penjualan Barang. *Teknologi Elektro, Vol.15, No. 1*.
- Ibrahim, A. R. (2019). ANALISIS SIMULASI PENJUALAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA *MINI MARKET KIRANA* BERBASIS *WEB*.
- Izati, N. A., Warsito, B., & Widiharih, T. (2019). PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN *FEED FORWARD NEURAL NETWORK* DENGAN METODE *EXTREME LEARNING MACHINE*. *JURNAL GAUSSIAN Vol. 8 No. 2*.
- Khotimah, T., & Nindyasari, R. (2017). *FORECASTING* DENGAN METODE REGRESI LINIER PADA SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN BATIK (STUDI KASUS KUB SARWO ENDAH BATIK TULIS LASEM). *Jurnal Mantik Penusa Volume 1, No.1*.
- Musyaffa, N., & Rifai, B. (2018). MODEL *SUPPORT VECTOR MACHINE* BERBASIS *PARTICLE SWARM OPTIMIZATION* UNTUK PREDIKSI PENYAKIT *LIVER*. *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KOMPUTER VOL. 3. NO. 2*.
- Nurdiansyah, V. V., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2020). Klasifikasi Penyakit Tuberkulosis (TB) menggunakan Metode *Extreme Learning Machine* (ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 4 No. 5*.
- Nurlelah, E., & Mardiyanto, M. (2019). PEMILIHAN ATRIBUT PADA ALGORITMA C4.5 MENGGUNAKAN *PARTICLE SWARM OPTIMIZATION* UNTUK MENINGKATKAN AKURASI PREDIKSI DIAGNOSIS PENYAKIT *LIVER*. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*.
- Pane, R., Nasution, M., & Irmayani, D. (2020). PENERAPAN METODE *DEMPSTER SHAFER* UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT *LIVER*.

- Prasvita, D. S. (2016). METODE ADABOOST PADA SKEMA PEMODELAN HYBRID UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT LIVER. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*.
- Pusporani, E., Qomariyah, S., & Irhamah. (2019). Klasifikasi Pasien Penderita Penyakit Liver dengan Pendekatan *Machine Learning*. *INFERENSI Vol. 2(1)*.
- Putra, M. F. (2020). FORECASTING PENENTUAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DENGAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE DAN SOFTMAX.
- Rachman, A. N., B, A. N., & SR, C. M. (2019). Aplikasi *Forecasting* untuk Prediksi Jumlah Penderita Penyakit Menggunakan Metode Regresi Linier.
- RAHMALIA, D., & PRADANA, M. S. (2019). BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK PADA DATA YANG TAK STATIONER (STUDI KASUS : JUMLAH PENDERITA PENYAKIT EBOLA). *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika*.
- Rahman, N. T. (2020). ANALISA ALGORITMA DECISION TREE DAN NAÏVE BAYES PADA PASIEN PENYAKIT LIVER. *JURNAL FASILKOM Volume 10 No. 2*.
- Rani, L. N. (2015). KLASIFIKASI NASABAH MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 SEBAGAI DASAR PEMBERIAN KREDIT. *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*.
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal *Machine Learning* Dengan Teknik *Supervised* dan *Unsupervised Learning* Menggunakan *Python*. *BINA INSANI ICT JOURNAL*.
- Riandari, F. (2019). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MENGUKUR TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA. *Jurnal Mantik Penusa*.
- Rosida, A. (2016). PEMERIKSAAN LABORATORIUM PENYAKIT HATI. *Berkala Kedokteran, Vol.12, No.1*.
- Setiawan, R. (2016). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI MAHASISWA BARU. *JURNAL LENTERA ICT*.

- Setiawati, I. (2019). IMPLEMENTASI *DECISION TREE* UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT *LIVER*. *JOISM : JURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT Vol 1, No 1*.
- Sudarsono, A. (2016). JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK MEMPREDIKSI LAJU PERTUMBUHAN PENDUDUK MENGGUNAKAN METODE *BACPROPAGATION*(STUDI KASUS DI KOTA BENGKULU). *Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 1*.
- Wibawa, A. P., Purnama, M. G., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode - metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*.
- Yusuf, B. T. (2016). STUDI DESKRIPTIF MENGENAI *BURNOUT* PADA PERAWAT DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SOREANG KAB. BANDUNG.

