

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Z.A. et al. (2021) ‘Analisa Rekam Medis Elektronik Untuk Menentukan Diagnosa Medis Dalam Kategori Bab ICD 10 Menggunakan Machine Learning’, *POSITIF : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 7(2), pp. 127–132. Available at: <https://doi.org/10.31961/positif.v7i2.1140>.
- Ary, M. and Rismiati, D.A.F. (2019) ‘Ukuran Akurasi Klasifikasi Penyakit Mesothelioma Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Backward Elimination’, *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 5(1), pp. 11–18. Available at: <https://doi.org/10.33372/stn.v5i1.444>.
- Azis, M.A. et al. (2022) ‘Klasifikasi Human Stress Menggunakan Adagrad Optimization untuk Arsitektur Deep Neural Network’, *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 07, pp. 56–62. Available at: <https://doi.org/10.54367/jtiust.v7i1.1916>.
- Bengnga, A. and Ishak, R. (2022) ‘Implementasi Seleksi Fitur Klasifikasi Waktu Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Correlation Matrix with Heatmap’, *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), pp. 169–174. Available at: <https://doi.org/10.37905/jjee.v4i2.14403>.
- Fikriya, Z.A., Irawan, M.I. and Soetrisno., S. (2017) ‘Implementasi Extreme Learning Machine untuk Pengenalan Objek Citra Digital’, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.21754>.
- Gunardi, P. (2012) ‘Interdependence dan Contagion Effect Terhadap Pasar Modal di Kawasan Regional ASEAN’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen [Preprint]*, (1998). Available at: <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/JUMMA/article/view/189%0Ahttp://jurnal.wima.ac.id/index.php/JUMMA/article/download/189/184>.
- Gunawan, M.I., Sugiarto, D. and Mardianto, I. (2020) ‘Peningkatan Kinerja Akurasi Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Grid Search pada Algoritma Logistic Regression’, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), p. 280. Available at: <https://doi.org/10.26418/jp.v6i3.40718>.

- Hafizan, H. and Putri, A.N. (2020) ‘Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun’, *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(2), pp. 68–72. Available at: <https://doi.org/10.30645/kesatria.v1i2.23>.
- Herho, S.H.S. (2019) ‘Tutorial Visualisasi Data Menggunakan Seaborn’, pp. 1–75.
- V. J. Caiozzo, F. Haddad, S. Lee, M. Baker, W.P. and K.M.B. et al. (2019) ‘Prediksi Status Berlangganan Klien Bank Menggunakan Algoritma Naïve Bayes, C4.5, dan KNN Berbasis Ensemble Classifier’, *Society*, 2(1), pp. 1–19. Available at: [http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS\\_](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_).
- Karomah, B.M. (2022) ‘PENERAPAN METODE STACKING DALAM MENGLASIFIKASIKAN PENDERITA PENYAKIT’, 1(3).
- Khadijah, K. and Kusumaningrum, R. (2019) ‘Ensemble Classifier untuk Klasifikasi Kanker Payudara’, *It Journal Research and Development*, 4(1), pp. 61–71. Available at: [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4\(1\).3540](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4(1).3540).
- Kristiawan, K. and Widjaja, A. (2021) ‘Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), pp. 35–46. Available at: <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3182>.
- Meliala, P.R. (2021) ‘Learnings Untuk Survivabilitas Dan Biaya Pengobatan Pasien Kanker Paru-’.
- Miko, N.T. (2021) ‘Analisis Sentimen Pada Kasus Covid19 Menggunakan Convolutional Neural Network Dan Word Embedding’, pp. 5–20.
- Mujilawati, S. (2021) ‘VISUALISASI DATA HASIL KLASIFIKASI NAÏVE BAYES DENGAN MATPLOTLIB PADA PYTHON’, *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim*, 1(1), pp. 115–121.
- Munawar, S. and (2019) ‘SISTEM PENDETEKSI BERITA HOAX DI MEDIA

SOSIAL DENGAN TEKNIK DATA MINING SCIKIT LEARN Pengumpulan Data Pada proses awal yang diperlukan adalah melakukan mining data pada media sosial Facebook dan Twitter untuk dijadikan data training dan data testing . Dat', Jurnal Ilmu Komputer Volume 4 Nomor 2 Desember 2019.

- Nurmasani, A. and Pristyanto, Y. (2021) 'Algoritme Stacking Untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Pada Dataset Imbalanced Class', Pseudocode, 8(1), pp. 21–26. Available at: <https://doi.org/10.33369/pseudocode.8.1.21-26>.
- Pane, S.F. and Abdullah, F.N., 2020. Dasar Dasar OpenCV (Vol. 1). Kreatif.
- Prabiantissa, C.N. (2021) 'Klasifikasi pada Dataset Penyakit Hati Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-NN, dan Naïve Bayes', Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika, pp. 219–224.
- Pusporani, E., Qomariyah, S. and Irhamah, I. (2019) 'Klasifikasi Pasien Penderita Penyakit Liver dengan Pendekatan Machine Learning', Inferensi, 2(1), p. 25. Available at: <https://doi.org/10.12962/j27213862.v2i1.6810>.
- Putri, E. and Sari, I. (2012) 'Perbandingan Metode Multilayer Perceptron (MLP) dan Xtreme Gradient Boosting (XGBoost) pada Data Ekspresi Gen Hepatocellular Carcinoma Terinfeksi Hepatitis B'. Available at: <http://repository.unimus.ac.id>.
- Ruslam, A.W.A. et al. (2021) 'Analisis keberlanjutan pengguna jala menggunakan', Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia [Preprint].
- Satmoko, D.B., Sukarno, P. and Jadied, E.M. (2018) 'Peningkatan Akurasi Pendeteksian Serangan DDoS Menggunakan Multiclassifier Ensemble Learning dan Chi-Square', e-Proceeding of Engineering, 5(3), pp. 7877–7985.
- Savitri, N.L.P.C. et al. (2021) 'Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning', Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 7(1), pp. 47–58. Available at: <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3216>.
- Sidik, D.D. and Sen, T.W. (2019) 'Penggunaan Stacking Classifier Untuk Prediksi Curah Hujan', IT for Society, 4(1), pp. 21–27. Available at: <https://doi.org/10.33021/itfs.v4i1.1180>.
- Theodorus, A. (2016) 'User-Based Collaborative Filtering Dengan Memanfaatkan

- Pearson-Correlation Untuk Mencari Neighbors Terdekat Dalam Sistem Rekomendasi’, *Encyclopedia of Social Network Analysis and Mining*, pp. 124–124. Available at: [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-6170-8\\_110101](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-6170-8_110101).
- Wahyono, T. (2018) ‘Fundamental of Python for Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan’, Gava Media, (September 2018), p. 49.
- Wanto, A. and Windarto, A.P. (2017) ‘Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation’, *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Sinkron*, 2(2), pp. 37–43. Available at: <https://zenodo.org/record/1009223#.Wd7norlTbhQ>.
- Wicaksana, A. (2016) ‘Analisis Sentiment Twitter Terkait Kondisi Social Distancing di Indonesia dengan Model Voting Ensemble’, <https://medium.com/> [Preprint]. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Wira, J. et al. (2018) ‘Incorporating Topic Sentence on Neural News Headline Generation’.
- Yudha, R.N. (2022) ‘Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Indeks Eritrosit (Mcv, Mch, Mchc) Pada Perokok Elektrik’.
- Hasanah, N. (2014) ‘Perbandingan Nilai Hematokrit Antara Perokok Aktif Dengan Perokok Pasif Di Desa Pataonan Kecamatan Socah Kabupaten Bangkalan Madura’.
- Suryani, N. et al. (2018) ‘Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Stik (Hb Meter) Dan Hematology Analyzer
- Rahmawati, S. (2020) ‘Hubungan Kadar Trombosit Dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Post Spinal Anestesi Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten’
- Kekenusa, G.C et al. (2016) ‘Gambaran hematologi rutin dan hubungannya dengan rerata gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Poliklinik Endokrin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado ‘
- Rozida, A. and Hendriyono, FX. (2015) ‘Nilai Rujukan Hematologi Orang Dewasa Normal Di Rsud Ulin Banjarmasin’