

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarobi, I., Wirahadi, S., & Widiyanto, K. (2023). MENGGUNAKAN HYPERPARAMETER TUNNING SVM DAN LOGISTIC REGRESSION. *JISAMAR*, 7(3), 854–861. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i3.771>
- Alfianty, N. H., & Mulyati, S. (2020). *Penerapan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak*.
- Alkautsar, Y. Y. N. Y., Arbaatun, C. N., & Prawita, F. N. (2020). Matrash : the Use of Machine Learning in the Waste Bank Based Iot Integrated With Smart. *E Proceeding of Applied Science*, 6(2), 4068–4076.
- Anggraeni, D. B., Widyastuti, W., Rahmawati, F. P., & Aditama, M. G. (2021). Pengembangan Sistem Klasifikasi Kepustakaan dengan Dewey Decimal Classification (DDC). *Buletin KKN Pendidikan*, 3(2), 152–160. <https://doi.org/10.23917/bkkndik.v3i2.15734>
- Cristian, J., Louise, V., & Koka, S. (2022). Prediksi Keberhasilan Lamaran Pekerjaan Dengan Count Vectorizer dan Logistic Regression. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 4, 16–25.
- Darujati, C., & Gumelar, A. B. (2012). Pemanfaatan Teknik Supervised Untuk. *Text*, 16(1), 1–8.
- Faid, M., Jasri, M., & Rahmawati, T. (2019). Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi. *Teknika*, 8(1), 11–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.95>
- Fitrianah, D., Gunawan, W., & Sari, A. P. (2022). Studi Komparasi Algoritma Klasifikasi C5.0, SVM dan Naive Bayes dengan Studi Kasus Prediksi Banjir. *Techno.Com*, 21(1), 1–11. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5348>
- Golub, K., Hagelbäck, J., & Ardö, A. (2020). Automatic Classification of Swedish Metadata Using Dewey Decimal Classification: A Comparison of Approaches. *Journal of Data and Information Science*, 5(1), 18–38. <https://doi.org/10.2478/jdis-2020-0003>
- Gunawan, Muhammad Ichsan Sugiarto, D., & Mardianto, I. (2020). JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Peningkatan Kinerja Akurasi Prediksi

- Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Grid Search pada Algoritma Logistic Regression. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 6(3), 280–284.
- Gunawan, D., & Setiawan, H. (2022). Convolutional Neural Network dalam Citra Medis. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 376–390. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v2i2.5367>
- Handoko, R. B., & Suyanto. (2019). Klasifikasi Gender Berdasarkan Suara Menggunakan Support Vector Machine. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.21108/indojc.2019.4.1.244>
- Iskandar, Umar Tsani Abdurahman, & Joko Nursanto. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Kehadiran Siswa Menggunakan Pengenalan Wajah Berbasis Android Dengan Metode Machine Learning. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 5(3), 284–295. <https://doi.org/10.36085/jsai.v5i3.3880>
- Kurniawan, Y. I. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 455. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854803>
- Muhammad Alwi, Oddy Virgantara Putra, & Dihin Muriyatmoko¹. (2021). Classification of Book Collections Based on DDC 23 Using Text Mining Algorithm at UNIDA Gontor Library. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(1). <https://doi.org/10.21070/pels.v2i0.1164>
- Mulyani, E., Muhamad, F. P. B., & Cahyanto, K. A. (2021). Pengaruh N-Gram terhadap Klasifikasi Buku menggunakan Ekstraksi dan Seleksi Fitur pada Multinomial Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 264. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2672>
- Pamungkas, Y. W., Adiwijaya, & Utama, D. Q. (2020). Klasifikasi Gambar Gigitan Ular Menggunakan Regionprops dan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 69. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1789>
- Pramakrisna, F. D., Adhinata, F. D., & Tanjung, N. A. F. (2022). Aplikasi Klasifikasi SMS Berbasis Web Menggunakan Algoritma Logistic Regression. *Teknika*, 11(2), 90–97. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i2.466>
- Puspita, R., & Widodo, A. (2021). Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 646. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7622>
- Rachman, F. P. (2021). Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi

- Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Language Processing. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(2), 113–121. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i2.6506>
- Randhika, M. N., Young, J. C., Suryadibrata, A., & Mandala, H. (2021). Implementasi Algoritma Complement dan Multinomial Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Kategori Berita Media Online. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 19– 25. <https://doi.org/10.31937/ti.v13i1.1921>
- Salmi, N., & Rustam, Z. (2019). Naïve Bayes Classifier Models for Predicting the Colon Cancer. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 546(5). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/546/5/052068>
- Saputro, B. I. (2020). Penerapan Sistem Klasifikasi Perpustakaan Arkeologi di Perpustakaan Balai Arkeologi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 13(2), 107. <https://doi.org/10.22146/bip.23453>
- Wibiyanto, A. D. D., & Wibowo, A. (2023). Penerapan Algoritma Multiclass Support Vector Machine Dan Tf-Idf Untuk Klasifikasi Topik Tugas Akhir. *Skanika*, 6(1), 42– 50. <https://doi.org/10.36080/skanika.v6i1.2999>
- Yohannes, Rachmat, N., & Saputra, B. J. (2022). Klasifikasi Video Olahraga Berdasarkan Citra Berbasis Konten Menggunakan Segmentasi Superpixel. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 49–58. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4542>