

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, F. (2021). Penerapan Data Mining dalam Mengklasifikasikan Tingkat Kasus Covid-19 di Sulawesi Selatan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 7(1), 18–28.
- Andika, L. A., Amalia, P., & Azizah, N. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. 2(1), 34–41.
- Anggraini, S., Akbar, M., Wijaya, A., Syaputra, H., & Sobri, M. (2021). Klasifikasi Gejala Penyakit Coronavirus Disease 19 (COVID-19) Menggunakan Machine Learning. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(1), 57–68. <http://journal-computing.org/index.php/journal-sea/article/view/105>
- Chandani, V. (2015). Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film. *Journal of Intelligent Systems*, 1(1), 56–60.
- Covid19. (2021). *Data Sebaran Covid*. <https://covid19.go.id/>
- Dahlia, R., Wuryani, N., Hadiani, S., Gata, W., Selawati, A., Komputer, F. I., Tinggi, S., Komputer, I., Mandiri, N., Bina, U., Informatika, S., & Pusat, K. J. (2021). Penerapan Data Mining Terhadap Data Covid - 19. 21(1), 44–52.
- Damayanti, S. E., Informatika, P. T., Tinggi, S., Bandung, T., & Swasta, P. T. (2006). *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI FRAMEWORK CRISP-DM (CROSS INDUSTRY STANDARD PROCESS FOR DATA MINING) UNTUK*.
- Daniel, T. (2005). *Discovering Knowledge in Data*.
- Ghous, H. (2020). *Efficiency comparison of python and rapidminer*. 212–220.
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., Rahmawati, A., & Komputer, I. (2019). *Klasifikasi peminjaman nasabah bank menggunakan metode neural network*. 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>

- Hakim, S. H. F., Cholissodin, I., & Widodo, A. W. (2017). Seleksi Fitur Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Naive Bayes (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya Fakultas Ilmu Komputer Gedung A). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(10), 1045–1057.
- Hidayati, N., & Nugroho, H. W. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori. 246–254.
- Kumari, R., Kumar, S., Poonia, R. C., Singh, V., Raja, L., Bhatnagar, V., & Agarwal, P. (2021). Analysis and predictions of spread, recovery, and death caused by COVID-19 in India. *Big Data Mining and Analytics*, 4(2), 65–75. <https://doi.org/10.26599/BDMA.2020.9020013>
- Misdram, M., Noersasongko, E., & Syukur, A. (2021). *Analysis of Imputation Methods of Small and Unbalanced Datasets in Classifications using Naive Bayes and Particle Swarm Optimization*. 115–119.
- Mustopa, A. (2021). *Analysis of User Reviews for the PeduliLindungi Application on Google Play Using the Support Vector Machine and Naive Bayes Algorithm Based on Particle Swarm Optimization*. 2.
- Nugroho, H. W., Adji, T. B., & Setiawan, N. A. (2018). *Random Forest Weighting based Feature Selection for C4 . 5 Algorithm on Wart Treatment Selection Method*. 8(5), 1858–1863.
- Pebriadi, M. S., & Saubari, N. (2019). *PENGGUNAAN SELEKSI FITUR UNTUK KLASIFIKASI BENIH PADI RAWA KALIMANTAN SELATAN BERDASARKAN CIRI FISIK*. 13(1), 17–21.
- Prasetio, R. T. (2020). Seleksi Fitur dan Optimasi Parameter k-NN Berbasis Algoritma Genetika pada Dataset Medis. *Jurnal Responsif*, 2(2), 213–221.
- Putu, L., & Pratiwi, S. (2017). *PERBANDINGAN METODE CROSS VALIDATION DAN GENERALIZED CROSS VALIDATION DALAM REGRESI NONPARAMETRIK BIRESPON SPLINE*. 1(1).

- Romadhon, M. R., & Kurniawan, F. (2021). A Comparison of Naive Bayes Methods, Logistic Regression and KNN for Predicting Healing of Covid-19 Patients in Indonesia. *3rd 2021 East Indonesia Conference on Computer and Information Technology, EIconCIT 2021*, 41–44. <https://doi.org/10.1109/EIconCIT50028.2021.9431845>
- Saenudin, M., Haq, F., Adam, R. I., Engineering, I., & Program, S. (2021). *JurnalMantik*. 5(1), 179–183.
- Sarang Narkhede. (2018). *Understanding AUC - ROC Curve*. <https://medium.com/@narkhedesarang?p=68b2303cc9c5>
- Swastina, L. (2013). *Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa*. 2(1).
- WHO. (2021a). *Coronavirus disease (COVID-19)*. https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1
- WHO. (2021b). *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*. <https://covid19.who.int/table>
- Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.
- Wong, N. P., Damanik, F. N. S., Jaya, E. S., & Rajaya, R. (2019). *Perbandingan Algoritma C4 . 5 dan Classification and Regression Tree (CART) Dalam Menyeleksi Calon Karyawan*. 20(1), 11–18.