

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Ridwan. (2021). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus.
- Agus Fatkhurohman, E. (2019). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Meningkatkan Keamanan Data Dari Website Phising.
- Daniel T.Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge in Data Third Edition*. New Jersey: Simultaneously.
- Endang Setyowati, S. M. (2021). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA).
- Jeffrey Simanjuntak, E. M. (2021). Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dengan Menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor.
- Jiawei Han, M. K. (2012). *DATA MINING : Concepts and Techniques*. Wyman Street, Waltham, MA: ELSEVIER.
- Lutz, M. (2014). *Python Pocket Reference: Python In Your Pocket*. O'Reilly Media, Inc.
- Marcelo Arbori Nogueira, P. (2019). Automatic Texture Based Classification of the Dynamics of One-Dimensional Binary Cellular Automata.
- May Siti Syarah, M. W. (2022). Klasifikasi Penderita ISPA Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *INNOVATICS*, 8-15.
- Mucahid Mustafa, S. A. (2019). Performance Analysis of ANN and Naïve Bayes Classification Algorithm for Data Classification.
- Nurajijah, D. M. (2019). Klaifikasi Siswa SMK Berpotensi Putus Sekolah Menggunakan Algoritma Decision Tree, Support Vector Machine dan Naïve Bayes.

- Nuervelly Rosanti, M. S. (2022). Penerapan Model Machine Learning Untuk Menentukan Klasifikasi Jenis Bantuan Sosial.
- Pasrun, Y. P. (2019). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit ISPA. *semaTIK*, 295-302.
- Petrus Damianus Batlayeri, W.G. (2022). Analisis Sentimen Penjualan Jafra Dalam Pandemi Covid-19 Dengan Algoritma Klasifikasi.
- Fikrul Ilmi, R. H.(2022). Pendekatan Machine Learning Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis PSO Dalam Analisa Pemahaman Pemrograman Website.
- Rachman Komarudin, P. Y. (2021). Penerapan Metode Algoritma C4.5 Dalam Klasifikasi Diagnosa Penyakit Umum Menggunakan WEKA.
- Rasmala Dewi, D. F. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Atas pada Anak di Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi Tahun 2018.
- Reza Dwi Fitriani, H. T. (2021). Penanganan Klasifikasi Kelas Data Tidak Seimbang Dengan Random Oversampling Pada Naïve Bayes (Studi Kasus: Status Peserta KB IUD di Kabupaten Kendal).
- RI, D. K. (2008). Laporan Hasil Riset Dasar (RISKESDAS) Indonesia tahun 2007.
- RI, K. K. (2018). Laporan Hasil Riset Riskesdas.
- Rizal Rachman, R. (2021) Klasifikasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM.
- Sigit Adi Nugroho, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA*.
- Shona Chayy Bilqisth, K. A. (2022). Mengukur Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap E- Learning Universitas Semarang Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.

- Toni Wijanarko A. (2018). Perancangan Sistem Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Melalui Short Message Service Gateway (Studi Kasus: RS. Panti Wilasa Dr. Cipto Semarang.
- Townes, D. (2018). *Health in Humanitarian Emergencies*. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University.
- Zilvanhisna Emka, F. L. P. (2021). The Classification of Acute Respiratory Infection (ARI) Bacteria Based on K-Nearest Neighbor.