

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, P., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Adrianto, I., Dwi Nurcahya, S., & Wulan, R. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Alat Kebutuhan Kerja PT Indah Kencana Dengan Program Java. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(1).
- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-14142-8>
- Asmara, R., Febrian Ardiansyah, M., & Anshori, M. (2020). Analisa Sentiment Masyarakat terhadap Pemilu 2019 berdasarkan Opini di Twitter menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. 5(2), 193–2014. www.kominfo.go.id
- Astari, N. M. A. J., Dewa Gede Hendra Divayana, & Gede Indrawan. (2020). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(1), 27–29. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i1.332>
- Bert Bos. (2016). *A brief history of CSS until 2016*. <https://www.w3.org/Style/CSS20/history.html>
- Byna, A., & Basit, M. (2020). Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi



Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 407–411. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.1023>

Candana, E. W. H., Gunadi, I. G. A., & Divayana, D. G. H. (2021). Perbandingan Fuzzy Tsukamoto, Mamdani, dan Sugeno dalam Penentuan Hari Baik Pernikahan Berdasarkan Wariga Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)*, 6(2), November. p-ISSN: 2615-2703 (Print), e-ISSN: 2615-2711.

Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2009). *Introduction to Algorithms, Third Edition*.

De Jesus, E. N., & Rozi, A. F. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Jumlah Data Di Puskesmas Haekesak Menggunakan Metode ARIMA. *JURNAL INFORMATION SYSTEM & ARTIFICIAL INTELLIGENCE (JISAIVol)*, 1(2), 108.

Faiz, M. N., Somantri, O., Supriyono, A. R., & Muhammad, A. W. (2022). *Impact of Feature Selection Methods on Machine Learning-based for Detecting DDoS Attacks : Literature Review*. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*,

5(2), 305–314. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.6112>

Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Provinsi (Vol. 3, Issue 2). <https://www.depkes.go.id/>.

Helmud, E. (2021). Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkas Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang. *Jurnal Informanika*, 7(1).

Hermawan, L., Ismiati, M. B., Bangau, J., 60, N., & Charitas, M. (2020). Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval. *TRANSFORMATIKA*, 17(2), 188–199.

History of PHP. (n.d.). Diakses pada 8 Agustus 2023. URL: <https://www.php.net/manual/en/history.php.php#history.php>

Jupriyadi. (2018). Implementasi Seleksi Fitur Menggunakan Algoritma Fvbrm Untuk Klasifikasi Serangan Pada Intrusion Detection System (Ids). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 17.

Kalsum, U., Halim, R., Kesehatan, F., Universitas, M., Kampus, J., Meja, U. P., Tri, J., Km, B., & 11 Jambi, I. (2017). Identifikasi Tanda Dan Gejala Serta Faktor Risiko Kasus Dbd Di Kota Jambi.

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. (2021). *DATA DBD INDONESIA*.

https://p2pm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/file_1619447946.pdf

Kumar, Nikhil. "Naive Bayes Classifiers." GeeksforGeeks. 28 Maret 2023. Diakses pada 8 Agustus 2023. URL: <https://www.geeksforgeeks.org/naive-bayes-classifiers/>

Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>

Kurniawan, I., & Abror, A. F. (2019). Komparasi Metode Kombinasi Seleksi Fitur Dan Machine Learning K-nearest Neighbor Pada Dataset Label Hours Software Effort Estimation. *Explore – Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(2), 83–89.

Maliang, M. I., Imran, A., & Alim, K. A. (2019). Sistem Pengelolaan Rekam Medis. Marijn Haverbeke. (2015). *Eloquent JavaScript, 2nd Edition*.

Mayasari, R., Sitorus, H., Salim, M., Oktavia, S., Supranelfy, Y., & Wurisastuti, T. (2019). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), 39–50. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i1.271>

Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1052. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>

Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2). 697-711

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.

PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR DINAS KESEHATAN
PROVINSI

Pernando, M., Muttaqin, M. R., & Ramadhan, Y. R. (2023). Deteksi Jenis Sampah Secara Realtime Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector (SSD). *Jurnal*

- Mahasiswa Teknik Informatika (JATI), 7(3), 1890. Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana.
- Purba, W., Sembiring, G. A., Saputra, A., Turnip, M. T., & Manihuruk, B. J. I. (2023). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOLAAN DATA REKAM MEDIS MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA RUMAH SAKIT ROYAL PRIMA MEDAN. *Jurnal TEKINKOM*, 6(1), 158. DOI: 10.37600/tekinkom.v6i1.857
- NUSA TENGGARA TIMUR. (2020). Petunjuk Teknis Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue. <https://ntt.kemenag.go.id/file/file/InfoPenting/aaf8f237d84a2b1ad713d6a102fc73cf.pdf>
- Rachmat, A., & Lukito, Y. (2015). Implementasi Sistem Crowdsourced Labelling Berbasis Web dengan Metode Weighted Majority Voting. *Jurnal dengan ISSN 2085-4579*. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 89. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>
- Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2, 37–44.
- Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10.
- Saharuddin, & Medy Wisnu, P. (2022). Pengenalan Dan Pelatihan Dasar Bahasa Pemrograman Python Pada Siswa/i Sma Negeri 3 Makassar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6, 2233–2237.
- Siahaan, M. (2022). Data Mining Strategi Pembangunan Infrastruktur Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(3), 316-324. DOI: 10.32736/sisfokom.v11i3.1453
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu*

- Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1).
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *EPIDEMIOLOGI DEMAM BERDARAH DENGUE Penulis : Siswanto Usnawati Penata Letak : Maulina Agriandini Cover Design : Novi D Hapsari*.
- Suryani, P. S. M., Linawati, L., & Saputra, K. O. (2019). Penggunaan Metode Naïve Bayes Classifier pada Analisis Sentimen Facebook Berbahasa Indonesia. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 145. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p22>
- Susilo, M., & Kurniati, R. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 2540–7597.
- Sutanta, Edhy (2004). Sistem Basis Data. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tata Sutabri. (2012). Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri. Penerbit Andi, Vol. 1.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Putra, G. W., Iswara, B., Studi, P., Informasi, S., Bali, S., Raya, J., & No, P. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. In *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)* (Vol. 1, Issue 2). <https://www.google.com>
- Web Design & Development I*. (2023). University of Washington. Diakses pada 8 Agustus 2023. URL:https://www.washington.edu/accesscomputing/webd2/student/unit1/module3/html_history.html#:~:text=The%20first%20version%20of%20HTML,HTML%20as%20an%20XML%20language
- Wibowo, M., Rizieq, M., & Djafar, F. (2023). JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Perbandingan Metode Klasifikasi Untuk Deteksi Stress Pada Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7, 153–159. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5182>
- Wilandini, D., & Purwantoro. (2022). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dalam Mengklasifikasikan Media Sosial Untuk Mengamati Trend Kuliner. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8, 31–39.