

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, Felix Andika Dwiyanto. 2018. "Metode-Metode Klasifikasi." *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* 3(1): 134.
- Ariyanti, Dyah, and Kurnia Iswardani. 2020. "Teks Mining Untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Pada Pemkot Probolinggo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes." *Jurnal IKRA-ITH Informatika* 4(3): 125–32.
- Bianto, Mufti Ari, Kusri Kusri, and Sudarmawan Sudarmawan. 2020. "Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes." *Creative Information Technology Journal* 6(1): 75.
- Bode, Andi. 2017. "K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Menggunakan Backward Elimination Untuk Prediksi Harga Komoditi Kopi Arabika." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 9(2): 188–95.
- Buchori, Ahmad, Siti Khotijah, and Ade Syahrul Ramdan. 2022. "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Java." *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)* 6(1): 127–38.
- Devita, Riri Nada, Heru Wahyu Herwanto, and Aji Prasetya Wibawa. 2018. "Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(4): 427.
- Drajana, Ivo Colanus Rally, and Andi Bode. 2022. "Prediksi Status Penderita Stunting Pada Balita Provinsi Gorontalo Menggunakan K-Nearest Neighbor Berbasis Seleksi Fitur Chi Square." *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)* 5(2): 309–16.
- Irawan, Devi et al. 2021. "Perbandingan Klasifikasi SMS Berbasis Support Vector Machine, Naive Bayes Classifier, Random Forest Dan Bagging Classifier." *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 10(3): 432–37.
- Khoeroh, Himatul, Oktia Woro Kasmini Handayani, and Dyah Rini Indriyanti. 2017. "Evaluasi Penatalaksanaan Gizi Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Sirampog." *Unnes Journal of Public Health* 6(3): 189.

- Laili, Uliyatul, and Ratna Ariesta Dwi Andriani. 2019. "Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Stunting." *Jurnal Pengabdian Masyarakat IPTEKS* 5(1): 8.
- Lonang, Syahrani, and Dwi Normawati. 2022. "Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination." 6: 49–56.
- Maulana, Rais, Zaimah Panjaitan, and Afdal Alhafiz. 2022. "Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Stunting Pada Balita." *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)* 1(4): 425.
- Nikmatun, Inna Alvi, and Indra Waspada. 2019. "Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor." *Jurnal SIMETRIS* 10(2): 421–32.
- Pratiwi, Riska, Ria Setia Sari, and Febi Ratnasari. 2021. "Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar." *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* 12(2): 10–23. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/317/284>.
- Probohastuti, Nadia Feryka, and Aloysius Rengga. 2019. "Implementasi Kebijakan Intervensi Gizi Sensitif Penurunan Stunting Di Kabupaten Blora." *Jurnal Administrasi Publik FISIP UNDIP*: 1–16.
- Putri Novianti Nasrullah, Andhini, and Gusti Yusmiana. 2022. "Wawancara Bisnis." 1: 17. <https://osf.io/uarhq>.
- Putro, Hakam Febtadianrano, Retno Tri Vuldari, and Wawan Laksito Yuly Saptomo. 2020. "Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)* 8(2).
- Rachmad, Dinda Ulfatul Maula, Hardian Oktavianto, and Miftahur Rahman. 2022. "Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Gaussian Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Comparison Of K-Nearest Neighbor And Gaussian Naive Bayes Methods For Stroke Disease Classification." *Jurnal Smart Teknologi* 3(4): 405–12. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>.
- Raihan, Muhammad Alif et al. 2021. "Implementasi Seleksi Fitur Dengan Backward Elimination Untuk Klasifikasi Prediksi Perceraian." *Seminar*

Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) (April): 644–54.

Roihan, Ahmad, Po Abas Sunarya, and Ageng Setiani Rafika. 2020. “Pemanfaatan Machine Learning Dalam Berbagai Bidang: Review Paper.” *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* 5(1): 75–82.

Saputri, Rini Archada, and Jeki Tumangger. 2019. “Munich Personal RePEc Archive Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia.” *Jurnal of Political Issues* 1(97671).

Titimeidara, Monica Yoshe, and Wiwien Hadikurniawati. 2021. “Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita.” *Jurnal Ilmiah Informatika* 9(01): 54–59.

Yulistiawaty, Nadya Try. 2020. “Kegiatan Pramuka Di Sdn 1 Hadiluwih Berbasis Patriotisme Untuk Menumbuhkan Rasa Nasionalisme.” *Doctoral dissertation STKIP PGRI PACITAN*: 28–43.

Zeniarja, Junta, Kiki Widia, and Ramadhan Rakhmat Sani. 2020. “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Forward Selection Dalam Pengklasifikasian Status Gizi Stunting Pada Puskesmas Pandanaran Semarang.” *JOINS (Journal of Information System)* 5(1): 1–9.



UNUGIRI