

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, M., Saputra, J., Yoga Pudya Ardhana, V., Sa, Y., & Qamarul Huda Badaruddin, U. (2024). ALGORITMA NAIVE BAYES YANG EFISIEN UNTUK KLASIFIKASI BUAH PISANG RAJA BERDASARKAN FITUR WARNA. *Hal. 236 Journal of Information Systems Management and Digital Business (JISMDB), 1(2)*.
- Andrianof, H. (2022). SISTEM PAKAR STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING & NAÏVE BAYES. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT), 1(2)*. <https://rcf-indonesia.org/jurnal/index.php/jsit>
- Apriana, D., & Yuliansyah, C. (2024). Mengoptimalkan Penjualan Online Melalui Teknik Data Mining (Studi Kasus E-Commerce). *AL-MIKRAJ Jurnal Studi Islam Dan Humaniora (E-ISSN 2745-4584), 4(02)*, 514–527. <https://doi.org/10.37680/almikraj.v4i02.4774>
- Aprilia Daracantika, A. B. (2021). Systematic Literature Review: Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan, 1(2)*, 124–135. <https://doi.org/10.7454/bikfokes.v1i2.1012>
- Ediyono, S. (2023). DAMPAK KURANGNYA NUTRISI PADA IBU HAMIL TERHADAP RISIKO STUNTING PADA BAYI YANG DILAHIRKAN. In *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* (Vol. 14, Issue 1).
- Farid, M., Wibowo, S., Puspitasari, N. F., & Satya, B. (2022). PENERAPAN DATA MINING DAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PEMILIHAN KONSENTRASI MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI. In *Journal of Information System Management (JOISM) e-ISSN* (Vol. 3, Issue 2).

Firdaus, A. F., Saedudin, R., & Andeswari, R. (n.d.). *IMPLEMENTASI METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES DALAM MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA IMPLEMENTATION OF NAIVE BAYES CLASSIFICATION METHOD IN PREDICTING STUDENT GRADUATION.*

Hariyanto, R., Udin, M., informasi, T., & Merdeka Pasuruan, U. (2024). *PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KERUSAKAN PERANGKAT EDC YANG ADA DI SPBU* (Vol. 7, Issue 2).

Hasibuan, R. (2025). PERAN GIZI SEIMBANG DALAM PENCEGAHAN STUNTING PADA ANAK 4-6 TAHUN. *Jurnal Sosiologi Pendidikan Dan Pendidikan IPS (SOSPENDIS)*, 3(1).

Hayami, R., Soni, & Gunawan, I. (2022). Klasifikasi Jamur Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(1), 28–33.
<https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i1.3685>

Helvida Errendyar, R., & Rahayu, T. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEBSITE PADA POSYANDU CEMPAKA 1 DESA PASIR JAMBU BOGOR. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia, 20 Agustus 2022.*

Ikbal, M., Andryana, S., Titi, R., & Sari, K. (2021). Visualisasi dan Analisa Data Penyebaran Covid-19 dengan Metode Klasifikasi Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(4), 2021.
<https://doi.org/10.35870/jti>

Irmayani, W. (2021). *VISUALISASI DATA PADA DATA MINING MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES.* www.bsi.ac.id

Lestari, D., & Syamsussabri, M. (2025). Edukasi Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dan Gizi Seimbang Bersumber Bahan Pangan Lokal untuk Mencegah

- Stunting Dalam Mencapai Generasi Emas. *Jurnal Pengabdian Inovatif Masyarakat*, 2(1), 19–23. <https://doi.org/10.62759/jpim.v2i1.197>
- Mulyanto, Y., Idifitriani, F., & Wati, A. (2024). *KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PENENTUAN STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES* (Vol. 7, Issue 2).
- Pahlevi, O., Handrianto, Y., & Author, C. (2024). Optimasi Algoritma Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Status Stunting. In *Computer Science (CO-SCIENCE)* (Vol. 4, Issue 1). <https://www.kaggle.com/datasets/muhtarom/stunting-dataset>.
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Ramlah, U. (2021). *GANGGUAN KESEHATAN PADA ANAK USIA DINI AKIBAT KEKURANGAN GIZI DAN UPAYA PENCEGAHANNYA*.
- Rini Utari, & Junita Putri. (2024). Analisis Sistem Informasi Akuntansi dalam Meningkatkan Efisiensi Pelaporan Keuangan Dinas Sosial Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi*, 2(4), 362–376. <https://doi.org/10.55606/jumia.v2i4.3353>
- Riyanah, N., Informasi, S., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., & Mandiri, N. (2021). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu (Implementation of Algorithms Naïve Bayes for Classification Recipients Help Letter Description Not Able)*. 2(4), 206–213.
- Septiani, P., Pratiwi, I., Ghofar Rohman, M., & Sholihin, M. (2023). Sistem Pakar Penyakit Telinga Menggunakan Metode Naïve Bayes. In *Generation Journal* (Vol. 7, Issue 2).
- Setyorini, C., & Lieskusumastuti, A. D. (2021). GAMBARAN STATUS GIZI BAYI DAN BALITA PADA MASA COVID-19 DI KALURAHAN JETIS

- SUKOHARJO. *Avicenna : Journal of Health Research*, 4(1), 118–127.
<https://doi.org/10.36419/avicenna>
- Sinaga, S., Sembiring, R. W., & Sumarno, S. (2022). Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru. In *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)* (Vol. 1, Issue 1).
- Sudrajat, A., Mulyani, N., & Marpaung, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Penangguhan Kredit Nasabah menggunakan Naïve Bayes. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(2), 205–214.
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i2.6298>
- Susana, H., & Suarna, N. (2022). PENERAPAN MODEL KLASIFIKASI METODE NAIVE BAYES TERHADAP PENGGUNAAN AKSES INTERNET Program Studi Teknik Informatika STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon 3) Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon 4) Program Studi Komputerisasi Akuntansi STMIK IKMI Cirebon Jl Perjuangan No 10B Kesambi Kota Cirebon. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–8.
- Suwitono, Y. A., & Kaunang, F. J. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 109–121. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8054>
- Yoseva Simanjuntak, A., & Septian Salomo Simatupang, I. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK DATA KENAIKAN PANGKAT DINAS KETENAGAKERJAAN KOTA MEDAN. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 1). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Yufen Lorens Ati, Aspatria, U., & Boeky, D. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Desa Baumata Timur Kabupaten

Kupang Tahun 2022. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 164–178. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1048>

Yusuf, M., Ilham, A. A., Paundu, A. W., Warni, E., Batara U, A. S., Chudori, P. C., Yusri, A. N., & Saadputra, Z. (2024). Peningkatan Efisiensi Monitoring Status Gizi Anak melalui Pembangunan dan Pendampingan Penggunaan Sistem Informasi untuk Kader Posyandu. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 9(2), 249–254.
<https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v9i2.5860>

