

DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, F. (2020). Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 34–38.
- Azizah, N. (2024). Klasifikasi Status Gizi Anak dengan Decision Tree Berdasarkan Data Stunting di Kabupaten Gowa. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 12(4). <https://doi.org/10.26418/justin.v12i4.79636>
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Laporan Survey Kesehatan Indonesia*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>. Diakses tanggal 9 Januari 2024.
- Baihaqi, K. A., Setyawan, I., Manongga, D., Purnomo, H. D., Hendry, H., Fauzi, A., & Hananto, A. (2023). A Comparison Support Vector Machine, Logistic Regression And Naïve Bayes For Classification Sentimen Analisis user Mobile App. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 7(1), 64. <https://doi.org/10.29099/ijair.v7i1.962>
- Eko, E. R. D., Maharani, D., & Syahputra, A. K. (2024). Pemanfaatan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita Pada Kelurahan Karang Anyer. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(2), 392–405. <https://doi.org/10.51454/decode.v4i2.279>
- Fitrylia, A. M., & Kaesmetan, Y. R. (2024). Penerapan K-NN (K-Nearest Neighbors) Pada Sistem Pakar Diagnosa Gejala Stunting Pada Balita Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Sistematis : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi* <https://ejournal.rizaniamedia.com/index.php/Sistematis>, 1(1). <https://doi.org/10.69533>
- Hananto L, A., Shofiah Hilabi, S., & Hananto, A. (2022). Penerapan Data Mining Mahasiswa Baru Dengan Metode K-Means Clustering. *Dirgamaya Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*.
- 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>
- Hidayat, M. T., & Laluma, R. H. (2022). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor

- untuk Klasifikasi Gizi Balita. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 7(2), 64. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2022.7.2.1702>
- Indriyani F, A., Fauzi, A., & Faisal, S. (2023). Analisis sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 176–184. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i2.419>
- Kementerian Kesehatan. (2024). *Survey Status Gizi Indonesia Sebagai Acuan Percepatan Penurunan Prevalensi Stunting*. <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/ssgi-sebagai-acuan-percepatan-penurunan-prevalensi-stunting?form=MG0AV3>. Diakses tanggal 9 Januari 2024.
- Kenia, S., Loka, P., & Marsal, A. (2023). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Pada Balita. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage: <https://Journal.Irpi.or.Id/Index.Php/Malcom>*, 3, 8–14.
- Murni, I., Fauzi, A., Lestari, S. A. P., & Cahyana, Y. (2024). Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Penerimaan Karyawan. *Jurnal TEKINKOM*, 7(1). <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i1.1282>
- Musthafa, K., R., Witanti, W., & Yuniarti, R. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dengan Fitur Relief-F Dalam Penentuan Status Stunting. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3, 3555–3568.
- Nurmayanti, T., Hartini, D., Rohana, T., Lestari, S. A. P., & Wahiddin, D. (2024). Comparison of K-Nearest Neighbors and Convolutional Neural Network Algorithms in Potato Leaf Disease Classification. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 8(1).
- Remaldhi, D., & Wahiddin, D. (2021). Identifikasi Kesegaran Ikan Nila Berdasarkan Warna Insang Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, II(1).
- Sari, D., Shofia Hilabi, S., & Agustia Hananto. (2023). Penerapan Data Mining Metode K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Siswa Sekolah

Menengah Pertama. *SMARTICS Journal*, 9(1), 14–19.
<https://doi.org/10.21067/smartics.v9i1.8088>

Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 777. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>

Yuliansyah, R., B, M., & Franz, A. (2022). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(1), 08–20. <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.25>

