

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A., Nugroho, B., & Santoso, E. (2020). Perbandingan Algoritma Decision Tree dan Random Forest. *Jurnal Sistem Informasi*, 16(3), 211–219.
- Azis, M. F., & 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*, 1(1), 75–91. <https://doi.org/10.69533/6nxxyw62>
- Azizah, N., Budiarti, E., Azis, A., Arsan, M., Nur, M., & Al, H. (2024). *Klasifikasi Status Gizi Anak dengan Decision Tree Berdasarkan Data Stunting di Kabupaten Gowa* Child Nutrition Status Classification with Decision Tree Based on Stunting Data in Gowa Regency. 12(4), 609–615. <https://doi.org/10.26418/justin.v12i4.79636>
- Bimawan, Z. I., Astuti, T., & Arsi, P. (2024). Comparison of Random Forest, K-Nearest Neighbor, Decision Tree, and Xgboost Algorithms for Detecting Stunting in Toddlers. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 5(6), 1599–1607. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.6.2629>
- Erlangga, Anak Agung Gde Wahyu Sukma; Juliantara KW, P. P. O. A. (2025). *Perbandingan performa smote dan smote-enn pada data tidak seimbang 1*. 5(2), 150–158.
- Erlin, E., Desnelita, Y., Nasution, N., Suryati, L., & Zoromi, F. (2022). Dampak SMOTE terhadap Kinerja Random Forest Classifier berdasarkan Data Tidak seimbang. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 677–690. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1726>
- Finda, S. M., & Utomo, D. W. (2024). Klasifikasi Stunting Balita menggunakan Metode Ensemble Learning dan Random Forest. *Infotekmesin*, 15(2), 287–295. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i2.2326>
- Hakim, L., Sobri, A., Sunardi, L., & Nurdiansyah, D. (2025). Prediksi penyakit jantung berbasis mesin learning dengan menggunakan metode k-nn. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 7(2), 14. <https://doi.org/10.32502/digital.v7i2.9429>
- Herlambang, H. P., Saputra, F., Prasetyo, M. H., Puspitasari, D., & Nurlaela, D. (2023). Perbandingan Klasifikasi Tingkat Penjualan Buah di Supermarket dengan Pendekatan Algoritma Decision Tree, Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal INSAN - Journal of Information System Management Innovation*, 3(1), 21–28. <https://doi.org/10.31294/jinsan.v3i1.2097>

- Hidayat, T., Febriyanti, Z. R., Nugroho, A. H., & Hakim, Z. (2026). *Algoritma machine learning random forest dan decision tree dalam klasifikasi status gizi balita*. 11(1), 47–58.
- kebumenekspress.com. (2025). *Kasus Stunting Kebumen Tertinggi di Gemeksekti*. <https://www.kebumenekspress.com/2025/07/kasus-stunting-kebumen-tertinggi-di.html>
- Kemenkes RI. (2025). *Prevalensi Stunting Nasional Turun Menjadi 19,8%*. <https://kemkes.go.id/id/ssgi-2024-prevalensi-stunting-nasional-turun-menjadi-198>
- Mikawati, Lusiana, E., Suriyani, S., Muaningsih, M., & Pratiwi, R. (2023). Deteksi Dini Stunting Melalui Pengukuran Antropometri pada Anak Usia Balita. *AKM: Aksi Kepada Masyarakat*, 4(1), 277–284. <https://doi.org/10.36908/akm.v4i1.862>
- Nisfi, A. M., Bachtiar, A. S., Rudianto, R., & Agustyaningrum, C. I. (2025). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Machine Learning dalam Pendeteksian Risiko Stunting pada Balita di Desa Sukahati. *JiIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 8(9), 10562–10568. <https://doi.org/10.54371/jiip.v8i9.9077>
- Nugroho, B. Y. S., Sifai, I. A., Pujiono, P., & Pramitasari, R. (2025). Pendampingan dan Pelatihan Deteksi Dini Stunting Melalui Integrasi Aplikasi WhatsApp Auto Responding (WAR) di Posyandu Toto Maju Desa Kacangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bhinneka*, 4(2), 1378–1389. <https://doi.org/10.58266/jpmb.v4i2.642>
- Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Fitur Ekstraksi N-Gram Dalam Analisis Sentimen Berbasis Aspek. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1), 91–100. <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i1.9458>
- Okta, N., Dokter, N., & Bsmi, R. (2020). Stunting Pada Anak: Penyebab Dan Faktor Risiko Stunting Di Indonesia. *Stunting Pada Anak: Penyebab Dan Faktor Risiko Stunting Di Indonesia*, 14(1), 19–28. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>
- Permana, A. P., Ainiyah, K., & Holle, K. F. H. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(3), 178–188. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.3.178-188>
- PPID kebumen. (2025). *Tim Verifikator Pusat Apresiasi Upaya Sinergis Kebumen dalam Wujudkan 9 Tatanan Kabupaten Sehat*. [https://ppid.kebumenkab.go.id/index.php/web/berita/detail/8133#:~:text=Peningkatan angka harapan hidup dari 74%2C98 menjadi, Penurunan prevalensi stunting dari 9%2C87%25 menjadi 9%2C17%25](https://ppid.kebumenkab.go.id/index.php/web/berita/detail/8133#:~:text=Peningkatan%20angka%20harapan%20hidup%20dari%2074%2C98%20menjadi%20Penurunan%20prevalensi%20stunting%20dari%209%2C87%25%20menjadi%209%2C17%25).

- Putri, M. (2024). Prediksi Penyakit Stroke Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Random Forest. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika*, 9(2).
- Ratnasari, R., Wahidin, A. J., & Andika, T. H. (2024). Deteksi Dini Stunting Pada Anak Berdasarkan Indikator Antropometri dengan Menggunakan Algoritma Machine Learning. *Jurnal Algoritma*, 21(2), 378–387.
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-2.2122>
- Rohman, A., & Ruffyanto, A. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Decision Tree C4 . 5 Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Di Universitas Pandaran. *Proceeding SINTAK 2019*, 134–139.
<https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/7577>
- Sahamony, Nur Fitriyani , Terttiaavini, & Rianto, H. (2024). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Analysis of Performance Comparison of Machine Learning Models for Predicting Stunting Risk in Children's Growth Analisis Perbandingan Kinerja Model Machine Learning untuk Memprediksi Risi*. 4(2), 413–422.
- Saptawan, F., David, Wijaya, T., Kosasi, S., & Margaretha Kuway, S. (2024). Prediksi Epidemiologi Penyakit Tidak Menular Menggunakan Algoritma Random Forest Pada Puskesmas. *Jurnal TIMES*, 13(2), 192–201.
<https://doi.org/10.51351/jtm.13.2.2024788>
- Soleh, A. A., Rahman, G. A., Studi, P., Komputer, I., Oleo, U. H., & Korespondensi, P. (2025). *ANALISIS KOMPARASI KESTABILAN ALGORITMA DECISION TREE DAN*. 3(2), 93–98.
- Sriyanah Nour, Efendi Suradi, A. B. H. (2025). *LITERATURE REVIEW: PEMERIKSAAN ANTROPOMETRI DALAM MENGIDENTIFIKASI KEJADIAN STUNTING PADA ANAK*. 25(1), 89–97.
- Sumahesa, Alisha; Santoso, C. B. (2026). *Perbandingan Kinerja Algoritma Machine Learning pada Sentimen #KaburAjaDulu dengan Penanganan Ketidakseimbangan Data Menggunakan SMOTE*. 10(1), 32–45.
- Surojudin, N., Butsianto, S., & Firmansyah, A. (2026). *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Perbandingan Kinerja Naïve Bayes dengan dan Tanpa SMOTE untuk Klasifikasi Gangguan Kecemasan Mahasiswa pada Data Tidak Seimbang*. 6(2), 804–812.
<https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v6i2.1021>
- Wardhana, R. G., Wang, G., & Farida Sibuea. (2023). PENERAPAN MACHINE LEARNING DALAM PREDIKSI TINGKAT KASUS PENYAKIT DI INDONESIA Master of Information Systems Management Bina Nusantara University Abstraksi Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka Metode Penelitian Proses implementasi machine learning dapat. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(1), 40–45.

Yuniar, I. S., Laiga, F. C., Kemhay, N., Astuti, F. T., Mauri, R. S., & Sasmita, A. (2024). Faktor-Faktor Terjadinya Stunting pada Balita (Scoping Review). *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 2(2), 174–180.

