

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, R. (2022). Perbandingan Rasio Split Data Training Dan Data Testing Menggunakan Metode Lstm Dalam Memprediksi Harga Indeks Saham Asia. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/67314%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/67314/1/RAHMADHAN ADINUGROHO-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/67314%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/67314/1/RAHMADHAN%20ADINUGROHO-FST.pdf)
- Akbar Ariyadi, M. R., Lestanti, S., & Kirom, S. (2024). Klasifikasi Balita *Stunting* Menggunakan Random Forest Classifier Di Kabupaten Blitar. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3846–3851. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.7822>
- Aurima, J., Susaldi, S., Agustina, N., Masturoh, A., Rahmawati, R., & Tresiana Monika Madhe, M. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Indonesia. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(2), 43–48. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i3.23>
- Balita, P., & Bulan, U. (2023). *Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada*. 01(01), 70–78.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child *stunting* determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 343–356. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Brownlee, J. (2021). *Failure of Classification Akurasifor Imbalanced Class Distributions*. <https://Machinelearningmastery.Com/>. <https://machinelearningmastery.com/failure-of-Akurasi-for-imbalanced-class-distributions/>, diakses tanggal 18 mei 2024, pukul 17:05 WIB.
- Dwi Normawati, S. A. P. (2021). *Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter*. 5(November 2019), 697–711.
- 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>
- Fauzan Adzim, Budianita, E., Nazir, A., & Syafria, F. (2023). Klasifikasi Status *Stunting* Balita Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Web. *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 5(3), 215–225. <https://doi.org/10.31849/zn.v5i3.15828>
- Irma Devi Lestari. (2016). Klasifikasi online dan google. *Jurnal Iqra' Volume 10 No.02, 10*(Klasifikasi online dan google), 1–12.
- Jati, E. (2020). Jenis-jenis Metode Pada Data Mining. *Jenis Metode Data Mining*, 2(12), 1–7.

- Kemal Musthafa Rajabi, Witanti, W., & Rezki Yuniarti. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dengan Fitur Relief-F Dalam Penentuan Status *Stunting*. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3, 3555–3568.
- Lestari, D., Mutmainnah, S., Sahabuddin, N., & Rahmah, N. (2023). *Edukasi dan Inovasi Pangan untuk Pencegahan Stunting pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan*. 3(1), 1–12.
- Lestari, T. R. . (2023). *Stunting Di Indonesia: Akar Masalah dan Solusinya*. *Info Singkat: Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual Dan Strategis*, XV(14), 21–25.
- Marlina, H., Zulus, A., Oktafia, H., Wijaya, L., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F., Insan, U. B., & Linggau, L. (2023). *Penerapan Algoritma Random Forest Dalam Klasifikasi Penjurusan Di SMA Negeri Tugumulyo*. 4(2), 138–143.
- Meilina, P. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Metode Kalsifikasi Menggunakan. *Teknologi*, 7(March), 10–20.
- Nurlatifah, A., Nurlatifah, A., Jannah, R. R. R., Wahid, A. R., Sidiq, F., Indriyanti, I., & Febriany, Q. A. (2023). Pencegahan *Stunting* Melalui Penyuluhan Di Posyandu Lestari 12 Desa Limbangan. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(3), 1810. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v7i3.16935>
- Putranto, A., Azizah, N. L., & Astutik, I. R. I. (2023). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode Svm Dan Framework. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(2), 442–452. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/heart+disease>
- Sahputra, I., Mauliza, M., & Zohra, S. F. A. (2023). The Implementasi Algoritma C5.0 Pada Klasifikasi Status Gizi Ibu Hamil di Kota Lhokseumawe. *Metik Jurnal*, 7(1), 42–46. <https://doi.org/10.47002/metik.v7i1.562>
- Sang, A. I., Sutoyo, E., & Darmawan, I. (2021). *Analisis Data Mining Untuk Klasifikasi Data Kualitas Udara Dki Jakarta Menggunakan Algoritma Decision Tree Dan Support Vector Machine Data Mining Analysis For Classification Of Air Quality Data Dki Jakarta Using Decision Tree Algorithm And Support Vector*. 8(5), 8954–8963.
- Siti Sahara Nasution, Natalia Silalahi, & Abdul Karim. (2021). Implementasi Algoritma C5.0 Untuk Memprediksi Kondisi Kelahiran Bayi. *Bulletin of Computer Science Research*, 2(1), 18–24. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v2i1.138>
- Wijaya, E., Tarigan, F. A., & Michael. (2021). Aplikasi Prediksi Penentuan Kelancaran Pembayaran Koperasi Dengan Algoritma C5.0. *Jurnal TIMES*, 10(1), 31–38.