

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Nuradhiani (2023): Faktor Risiko Masalah Gizi Kurang pada Balita di Indonesia, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Dan Sosial*, **1**(2), 17–25. <https://doi.org/10.59024/jikas.v1i2.285>
- Carrington, A. M., Manuel, D. G., Fieguth, P. W., Ramsay, T., Osmani, V., Wernly, B., Bennett, C., Hawken, S., Magwood, O., Sheikh, Y., Mcinnes, M., dan Holzinger, A. (2023): Deep ROC Analysis and AUC as Balanced Average Accuracy, for Improved Classifier Selection, Audit and Explanation, *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, **45**(1), 329–341. <https://doi.org/10.1109/TPAMI.2022.3145392>
- Fasnuari, H. A. D., Yuana, H., dan Chulkamdi, M. T. (2022): Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus, *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, **16**(2), 133–142. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v16i2.2445>
- Fauzia, A., dan Sinaga, A. S. R. M. (2024): Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors pada Klasifikasi Status Gizi Balita (Studi Kasus Posyandu Desa Aras Kabu), *Jurnal Sains dan Teknologi*, **1**, 1–6.
- Fauziah, L., dan Sibyan, H. (2023): CLASSIFICATION OF NUTRITIONAL STATUS USING K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) METHOD, *Clean Energy and Smart Technology*, **01**(02), 58–62.
- Fitriyadi, F., dan Muqorobin, M. (2021): Prediction System for the Spread of Corona Virus in Central Java with K-Nearest Neighbor (KNN) Method, *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, **2**(3), 80–85. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v2i3.41>
- Gumelar, G., Norlaila, Ain, Q., Marsuciati, R., Bambang, S. A., Sunyoto, A., dan Mustafa, M. S. (2021): Kombinasi Algoritma Sampling dengan Algoritma Klasifikasi untuk Meningkatkan Performa Klasifikasi Dataset Imbalance, *SISFOTEK : Sistem Informasi dan Teknologi*, 250–255.
- Hidayat dan Laluma (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>
- HS, H., Azmi, N., Yuyun, dan Hazriani (2023): Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN), *Simtek : jurnal sistem informasi dan teknik komputer*. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i2.60>
- Hutagalung, D. K., dan Situmorang, D. (2024): EDUKASI POLA MAKAN PADA BALITA, **4**, 368.

- Istiqamah, N., dan Rijal, M. (2024a): Klasifikasi Ulasan Konsumen Menggunakan Random Forest dan SMOTE, *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, **5**(1), 66–77. <https://doi.org/10.61628/jsce.v5i1.1061>
- Istiqamah, N., dan Rijal, M. (2024b): Klasifikasi Ulasan Konsumen Menggunakan Random Forest dan SMOTE, *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, **5**(1), 66–77. <https://doi.org/10.61628/jsce.v5i1.1061>
- Kaope, C., dan Pristyanto, Y. (2023): The Effect of Class Imbalance Handling on Datasets Toward Classification Algorithm Performance, *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, **22**(2), 227–238. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i2.2515>
- Kementerian Kesehatan RI (2020): *Pencegahan Dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita Di Layanan Rawat Jalan Bagi Tenaga Kesehatan*.
- Kumar, J. P. (2023): An Official Prediction Of Covid 19 Recovered Cases Using a Healthy Diet By Comparing KNN Over Random Forest, **10**, 2989–2997.
- Lestari, T. R. P. (2023): Stunting Di Indonesia: Akar Masalah dan Solusinya, *Info Singkat: Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis*, **XV**(14), 21–25.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2020): PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK (2020).
- Nugroho, V. A., Adi, D. P., Wibowo, A. T., Sulistyono, M. T., dan Gumelar, A. B. (2021): Klasifikasi Jenis Pemeliharaan dan Perawatan Container Crane menggunakan Algoritma Machine Learning, *Matics*, **13**(1), 21–27. <https://doi.org/10.18860/mat.v13i1.11525>
- puskesmas-sananwetan.blitarkota.go.id (2024): KEGIATAN PENGUKURAN LINGKAR LENGAN ATAS (LILA) UNTUK DETEKSI DINI WASTING | Puskesmas Kec Sananwetan, diperoleh 17 Juli 2024, melalui situs internet: <http://puskesmas-sananwetan.blitarkota.go.id/id/berita-opd/kegiatan-pengukuran-lingkar-lengan-atas-lila-untuk-deteksi-dini-wasting>.
- Sabilla, W. I., dan Vista, C. B. (2021): *Implementasi SMOTE dan Under Sampling pada Imbalanced Dataset untuk Prediksi Kebangkrutan Perusahaan*, *Jurnal Komputer Terapan*, diperoleh melalui situs internet: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>, **7**, 329–339.
- Saleh, H., Faisal, M., dan Musa, R. I. (2019): Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor, *Simtek : jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, **4**(2), 120–126. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i2.60>
- Saputra, Y. R., Syafriandi, Permana, D., dan Zilrahmi (2024): Classification of Program Keluarga Harapan Recipient Households in Padang Using K-Nearest Neighbors, *UNP Journal of Statistics and Data Science*, **2**(2), 187–195. <https://doi.org/10.24036/ujsds/vol2-iss2/167>

- Silvia Nurvita, Siti Noor Chotimah, Dody Indra Sumantiawan, Viny Natalia Dewi, dan Aerrosa Murenda Mayadilani (2024): Edukasi Pencegahan Stunting di Kelurahan Pedurungan Tengah, Kota Semarang, *NUSANTARA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, **4**(2), 42–47. <https://doi.org/10.55606/nusantara.v4i2.2712>
- Sir, Y. A., dan Soepranoto, A. H. H. (2022): Pendekatan Resampling Data Untuk Menangani Masalah Ketidakseimbangan Kelas, *Jurnal Komputer dan Informatika*, **10**(1), 31–38. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i1.6554>
- Subarkah, P., Damayanti, W. R., dan Permana, R. A. (2022): Comparison of Correlated Algorithm Accuracy Naive Bayes Classifier and Naive Bayes Classifier for Classification of heart failure, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, **14**(2), 120–125. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v14i2.1148.120-125>
- Tanha, J., Abdi, Y., Samadi, N., Razzaghi, N., dan Asadpour, M. (2020): Boosting methods for multi-class imbalanced data classification: an experimental review, *Journal of Big Data*, **7**(1). <https://doi.org/10.1186/s40537-020-00349-y>
- UNICEF, WHO, dan WORLD BANK (2023): Level and trend in child malnutrition, *World Health Organization*, 4.
- Wilujeng, D. T., Fatekurohman, M., dan Tirta, I. M. (2023): Analisis Risiko Kredit Perbankan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Nearest Weighted K-Nearest Neighbor, *Indonesian Journal of Applied Statistics*, **5**(2), 142. <https://doi.org/10.13057/ijas.v5i2.58426>