

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, I., Fadhil, M., Andhika Zaini Zulfikor, M., Negeri Bandung Jl Gegerkalong Hilir, P., Parongpong, K., Bandung Barat, K., Barat, J., & Artikel, I. (2022). Analisis Kinerja Resnet-50 Dalam Klasifikasi Penyakit Pada Daun Kopi Robusta. *Jurnal Informatika*, 9(2). [Http://Ejournal.Bsi.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Ji](http://Ejournal.Bsi.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Ji)
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. In *IJCIT (Indonesian Journal On Computer And Information Technology)* (Vol. 6, Issue 2).
- Delima, Firman, & Ahmad, R. (2023). Analisis Faktor Sosial Budaya Mempengaruhi Kejadian Stunting: Studi Literatur Review. *Jurnal Endurance*, 8(1), 79–85. <https://doi.org/10.22216/Jen.V8i1.1835>
- Emil Akbar. (2023, October 24). 6038 Balita Dinyatakan Stunting. Pj Bupati Pasuruan Minta Gizi Anak Di 1000 Hari Pertama Kehidupan, Wajib Dipenuhi. *Kominfo Kabupaten Pasuruan*. <https://www.pasuruankab.go.id/isiberita/6038-balita-dinyatakan-stunting-pj-bupati-pasuruan-minta-gizi-anak-di-1000-hari-pertama-kehidupan-wajib-dipenuhi>
- Fatimah Indrianti, N., Kania Ningsih, A., & Ilyas, R. (2024). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Gagal Ginjal Kronis Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Hanum, I., Sholva, Y., Sastypratiwi, H., & Asrin, F. (2023). Model Prediksi Keketatan Lolos SNMPTN Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor.
- Happy, A., Dwi, F., Yuana, H., & 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>

Kamila, R., Novita, C., Amirah Harahap, Y., & Ula, M. (2024). Deteksi Stunting Pada Balita Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. <https://www.kaggle.com/datasets/rendiputra/stunting-balita-detection-121k-rows>,

Khairi, A., Fais Ghozali, A., & Darul Nur Hidayah, A. (2021). Implementasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Masyarakat Pra Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura. 2(3), 319–323.

Khalida, R., Sulistio¹, I., Soko, A., Ali, I., Ramadhan, R. I., Ramadhan, R., Mubarak, F., Pangabean, Y. H., Khusaini, H. N., Nugroho, D. A., Anasyah, B. A., Raya, J., Perjuangan, J. R., Utara, M. B., & Bekasi, K. (2024). Sistem Deteksi Stunting Sebagai Program Intervensi Gizi Di Kelurahan Teluk Pucung. *Journals Journal Of Computer Science Contributions*, 4(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31599/K51cr778>

Mardiah Hasibuan, A., & Sriani. (2024). Klasifikasi Kelayakan Peminjaman Nasabah Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). *Institut Riset Dan Publikasi Indonesia (IRPI) MALCOM: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 4, 1525–1532. <https://doi.org/10.57152/Malcom.V4i4.1682>

Maulana, N. A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kampus Merdeka Menggunakan K-Nearest Neighbor Dan Convolutional Neural Network (Studi Kasus Twitter). In *Analisis Sentimen Masyarakat....*

Mayunita, A., Romadhona Haque, B., Anggraini, L., Putri Rahmadhena, M., & Tinggi Ilmu Kesehatan Abdi Nusantara Jakarta, S. (2024). Penyuluhan Stunting Dan Pencegahannya Di Posyandu Asoka I, Dusun Tegalasem, Sindangsari Karawang. *Jurnal Abdimas Sains Volume*, 1. <https://doi.org/10.33755/Jas>

- Muhammad Farras Utomo, & Novianti Puspitasari. (2024). Pemetaan Batas Wilayah Kelurahan Jahab Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurpikat(Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 5(3), 702–710. <https://doi.org/10.37339/Jurpikat.V5i3.1646>
- Nasien, D., Syahputra, R., Akbar Marunduri, A., & Prawinata See, R. (2024). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Decision Tree Dan KNN Menggunakan Ekstraksi Fitur PCA (Vol. 4).
- Papua Dinkes, & Kemenkes. (2024, May 2). Menkes Budi Soroti Lambatnya Penurunan Angka Stunting Di Indonesia. Dinas Kesehatan Provinsi Papua. <https://dinkes.papua.go.id/menkes-budi-soroti-lambatnya-penurunan-angka-stunting-di-indonesia/>
- Pebrianti, S. W., Astuti, R., & Basysyar, F. M. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Status Stunting Balita Di Desa Bojongemas. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Prasetya, L. K. B. (2021). Tantangan Menuju Prevalensi Stunting 14%. Mengapa Penurunan Prevalensi Stunting Dalam 2 Tahun Terakhir (Tahun 2021 Dan 2022) Sangat Kecil Di Indonesia? *Jurnal Keluarga Berencana*, 1, 1–7. <https://doi.org/10.37306/1tzxzc02>
- Putra, F., Tahiyat, H. F., Ihsan, R. M., Rahmaddeni, R., & Efrizoni, L. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing Untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia. *Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 4(1), 273–281. <https://doi.org/10.57152/Malcom.V4i1.1085>
- Putra, V., Tri Pranoto, G., & Eko Putra, F. (2023). Klasifikasi Kebutuhan Sparepart Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Meningkatkan Penjualan Sparepart. *Bulletin Of Information Technology (BIT)*, 4(2), 287–293. <https://doi.org/10.47065/Bit.V3i1>

- Rini Puji Lestari Tri. (2023). Stunting Di Indonesia: Akar Masalah Dan Solusinya. https://berkas.dpr.go.id/pusaka/files/info_singkat/info%20singkat-xv-14-ii-p3di-juli-2023-196.pdf
- Robiatul 'Adawiyah. (2024, March 2). Rembug Stunting, Pemerintah Komitmen Turunkan Angka Stunting Hingga 14% Di Tahun 2024. Dinas Kominfo Kabupaten Pasuruan. <https://diskominfo.pasuruankab.go.id/isiberita/rembug-stunting-pemerintah-komitmen-turunkan-angka-stunting-hingga-14-di-tahun-2024>
- Rochmatun Hasanah, Fahimah Aryani, & Effendi, B. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Stunting Pada Anak Balita. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.59025/js.v2i1.54>
- Sari, I. P., Sulaiman, O. K., Al-Khowarizmi, A.-K., & Azhari, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Pada Kelurahan Sipagimbar Dengan Metode *Prototype* Berbasis Web. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.288>
- Sipudiding. (2024). Perbandingan Data Puskesmas. Sistem Informasi Publikasi Data Stunting. <https://www.sipuding.id/>
- Susilawati, B., Oktaviani, S., & Ginting, B. (2023). Faktor-Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23 - 59 Bulan. *IJOH: Indonesian Journal Of Public Health*, 01(01), 70–78. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Wahono, S., & Ali, H. (2021). Peranan Data Warehouse, Software Dan Brainware Terhadap Pengambilan Keputusan (Literature Review Executive Support System For Business). 3(2). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2>
- Wáng, J., Suo, P., Kou, W., Zhang, Y., & Zhu, M. (2024). Financial Budget Item Identification Model: Accurately Matching The Budget Items Of

Reimbursement Claims Based On KNN Algorithm (Pp. 80–86).
https://doi.org/10.2991/978-94-6463-504-1_10

Wulandari, A. R., & Avianto, D. (2024). Sistem Pakar Diagnosa Kelainan Stunting Balita Menggunakan Metode KNN Berbasis Web. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(1), 1064–1072.
<https://doi.org/10.35870/jimik.v5i1.587>