

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, P., Aisyah, I. S., Wirawan, S., Hasanah, L. N., Idris, Nursiah, A., Yulistianingsih, A., & Siswati, T. (2022). *Stunting Pada Anak* (Vol. 124, Issue November). <https://www.researchgate.net/publication/364952626>
- Annur, C. M. (2023). *Ini Wilayah Aceh dengan Prevalensi Stunting Tertinggi pada 2022*. Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish>
- Bintoro, A., & Safwandi, S. (2018a). Implementasi Data Mining Penentuan Daya Pelanggan Baru untuk Klasifikasi Subsidi dan Non Subsidi di Wilayah PLN Kota Lhokseumawe. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(2), 49–58. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v2i2.1011>
- Bintoro, A., & Safwandi, S. (2018b). Klasifikasi Pengelompokan Dalam Melihat Kesesuaian Daya Pelanggan Kota Lhokseumawe. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 320–326. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.944>
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(4), 12–18. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>
- Hermawan, A. K., & Nugroho, A. (2023). *Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronik Dengan Algoritma Regresi Linier*. 4(1).
- Hidayat, I., Darnila, E., & Afrillia, Y. (2023). Clustering Zonasi Daerah Rawan Bencana Alam di Kabupaten Mandailing Natal menggunakan Algoritma K-Means. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1218–1226. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2880>
- Labolo, A. Y., Mooduto, S., Bode, A., & Drajana, I. C. R. (2022). Penerapan Algoritma Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor Menggunakan Feature Selection Backward Elimination Untuk Prediksi Status Penderita Stunting Pada Balita. *JURNAL TECNOSCIENZA*, 6(2). <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v6i2.713>
- Mela Nur Fa'izah. (2022). *Klasifikasi Penentuan Gizi Stunting Pada Balita Menggunakan Metode Naive Bayes* (Vol. 1).

<http://repository.unissula.ac.id/27238/>

- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulantingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), 205–211. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2409>
- PUPR. (2018). *Ditjen Cipta Karya Siap Kolaborasi Atasi Masalah Stunting*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. <https://pu.go.id/berita/ditjen-cipta-karya-siap-kolaborasi-atasi-masalah-stunting>
- Putri, S. Y. (2021). Implementasi Program Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals) Pada Kasus Stunting Di Indonesia. *Jurnal PIR : Power in International Relations*, 5(2), 163. <https://doi.org/10.22303/pir.5.2.2021.163-174>
- Rokom. (2023). *Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/>
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- 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>
- Simanjuntak, T. I., Muhathir, Fadlisyah, & Safira, I. (2023). *Performance Analysis of Naive Bayes Variation Method in Spice Image Classification Using Histogram of Gradient Oriented (HOG) Feature Extraction*. 6(January), 403–413.
- Subagia, A. (2016). *Membuat Web dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi*. Elex Media Komputindo.
- Ula, M., Fachrurrazi, S., Rizal, R. A., Mauliza, & Syarkawi. (2023). Implementation of Data Mining Models With Algorithms K-Nearest Neighbor in Monitoring the Nutritional Status of Children and Stunting. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 6(2), 11. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/3376>

- Ulfah, E., Rahayuningsih, S. E., Herman, H., Susiarno, H., Gurnida, D. A., Gamayani, U., & Sukandar, H. (2018). Asuhan Nutrisi dan Stimulasi dengan Status Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Usia 12 – 36 Bulan. *Global Medical and Health Communication*, 6(1), 12–20. <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/view/2323>
- Veronica, Y., Purba, A., & Anwar, A. D. (2021). Faktor Maternal Pemicu Kejadian Bayi Stunting 0-6 BULan di Kabupaten Asmat Provinsi Papua. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(1), 65–78.