

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] S. Handayani, "Selamatkan Generasi Bangsa Dari Bahaya Stunting: Save The Nation's Generation From The Dangers of Stunting," *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, vol. 3, no. 2, pp. 87–92, 2023.
- [2] R. Wikayah and H. Sulistyoningsih, "Gambaran Faktor Penyebab Balita Stunting di Kampung Parakan Honje Sukamaju Kaler Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya Tahun 2023," *Journal of Midwifery and Public Health*, vol. 5, no. 2, 2023.
- [3] Bella Nur Anisa, "Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dengan Status Gizi Bayi Pada Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandang," Bengkulu, Jul. 2021.
- [4] D. U. P. Putri, B. Setiaji, and L. Roliawan, "HUBUNGAN POLA ASUH IBU DAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TRIMULYO KECAMATAN SEKAMPUNG KABUPATEN LAMPUNG TIMUR".
- [5] Putri S, "Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Pelayanan Kesehatan (SIP-KES) Di Nutrition Care Center Berbasis Android," 2023.
- [6] A. Mulyanto, E. Susanti, F. Rossi, W. Wajiran, and R. I. Borman, "Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (OCR)," *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 52–57, 2021.
- [7] A. M. Simanullang, "Makalah Machine Learning," 2021.
- [8] A. Rahim, K. Kusri, and E. T. Luthfi, "Convolutional Neural Network untuk Kalasifikasi Penggunaan Masker," *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 10, no. 2, pp. 109–115, 2020.
- [9] Oleh, "PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KUALITAS AIR MINUM MENGGUNAKAN ELEKTROLISIS DAN KONDUKTIVITAS BERBASIS ARDUINO UNO," 2018.
- [10] S. Lestari, A. Yusuf, K. Kunci, G. Seimbang, and M. Bersama, "PENINGKATAN PEMAHAMAN GIZI SEIMBANG PADA ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TAMAN KANAK-KANAK."
- [11] S. W. Sihwi, H. Mulyasari, R. Saptono, and B. Wiboworini, "Sistem

rekomendasi menu harian makanan pendamping air susu ibu (MPASI) berdasarkan kebutuhan kalori bayi dengan metode TOPSIS,” *Jurnal Ilmu Komputer dan AgrolInformatika*, vol. 3, no. 2, p. 245320, 2016.

- [12] A. P. Fridawanti, “Hubungan antara asupan energi, karbohidrat, protein, dan lemak terhadap obesitas sentral pada orang dewasa di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Yogyakarta,” *Univeristas Sanata Dharma*, 2016.
- [13] S. Ilahiyah and A. Nilogiri, “Implementasi deep learning pada identifikasi jenis tumbuhan berdasarkan citra daun menggunakan convolutional neural network,” *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, vol. 3, no. 2, pp. 49–56, 2018.
- [14] MUHAMMAD ALVIAND F, “IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK,” 2022.
- [15] I. D. Id, *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*, vol. 1. Unri Press, 2021.
- [16] F. A. Irawan, M. Sudarma, and D. C. Khrisne, “Rancang Bangun Aplikasi Identifikasi Penyakit Tanaman Pepaya California Berbasis Android Menggunakan Metode Cnn Model Arsitektur Squeezenet,” *Jurnal SPEKTRUM Vol*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [17] A. Sonita and R. F. Fardianitama, “Aplikasi E-Order Menggunakan Firebase dan Algoritme Knuth Morris Pratt Berbasis Android,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 2, pp. 38–45, 2018.
- [18] N. Rochmawati, H. B. Hidayati, Y. Yamasari, H. P. A. Tjahyaningtjas, W. Yustanti, and A. Prihanto, “Analisa Learning Rate dan Batch Size pada Klasifikasi Covid Menggunakan Deep Learning dengan Optimizer Adam,” *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, vol. 5, no. 2, pp. 44–48, 2021.
- [19] I. R. Pramutighna and A. Hermawan, “Pengenalan Potensi Racun dan Peningkatan Keamanan Pangan Dalam Jamur Menggunakan Convolutional Neural Network,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 7, no. 4, pp. 1716–1726, 2023.
- [20] F. M. Firanda, S. Milwandhari, and V. Putratama, “Sistem Informasi Perjalanan Dinas Berbasis Web: Studi Kasus: DPRD Kabupaten Garut,” *Improve*, vol. 13, no. 1, pp. 15–20, 2021.
- [21] M. M. Tampubolon and P. N. C. Situmorang, “Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN,” *Data Sciences*

*Indonesia (DSI)*, vol. 3, no. 1, pp. 12–22, Aug. 2023, doi: 10.47709/dsi.v3i1.2269.

- [22] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [23] S. A. Pitrawati, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI METODE FULL COSTING PADA UMKM MITRA CAKE DI BANDAR LAMPUNG,” 2021.
- [24] E. Maiyana, “Pemanfaatan android dalam perancangan aplikasi kumpulan doa,” *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018.
- [25] H. Nurfauziah and I. Jamaliyah, “Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi,” *Jurnal Visualika*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022.
- [26] W. Widotomo, K. A. Putri, I. Y. Siregar, D. Widyanto, and M. M. Santoni, “Prediksi Komposisi Bahan Per 100 Gram Makanan Pendamping ASI (MPASI) Menggunakan Extreme Learning Machine (ELM),” in *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 2021, pp. 146–157.
- [27] M. Ath-Thariq and T. N. Suharsono, “Deteksi Penyakit Kulit Serupa Pada Wajah Berbasis Mobile dengan Metode Convolutional Neural Network,” *Innovative: Journal Of Social Science Research*, vol. 3, no. 5, pp. 876–887, 2023.
- [28] Muhammad Adi Wirya, “Deteksi Penyakit Alzheimer pada Citra Magnetic Resonance Imaging,” 2023.