

REFERENSI

- [1] R. D. Sanitasari, D. Andreswari, and E. P. Purwandari, “SISTEM MONITORING TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 0-5 TAHUN BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : PUSKESMAS Beringin Raya Kota Bengkulu),” 2017. [Online]. Available: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- [2] Nia Saurina, “Aplikasi Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak 0-6 Tahun Berbasis Android”.
- [3] D. E. Kusumawati, L. Latipa, and F. Hafid, “Status Gizi Baduta dan Grafik Pertumbuhan Anak Usia 0-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan,” *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 14, no. 2, pp. 104–110, Nov. 2020, doi: 10.33860/jik.v14i2.289.
- [4] Evita Aurilia Nardina *et al.*, *Tumbuh Kembang Anak*, XIV. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [5] I Gusti Putu Ngurah Adi Santika and Maryoto Subekti, “HUBUNGAN TINGGI BADAN DAN BERAT BADAN TERHADAP KELINCAHAN TUBUH ATLIT KABADDI,” *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, vol. 6, pp. 18–24, 2020.
- [6] R. Tian, L. Pu, H.-C. Wu, and Y. Wu, “Novel Automatic Human-Height Measurement Using A Digital Camera.”
- [7] A. Misbahuddin, “RANCANGAN ALAT PENGUKURAN TINGGI BADAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLLER Disusun oleh,” Surabaya, Jun. 2017.
- [8] M. I. Febrianto, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKUR TINGGI BADAN MANUSIA SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN KAMERA,” Surabaya, 2020.
- [9] Aman B. Pulungan, “Auxology, Kurva Pertumbuhan, Antropometri, dan Pemantauan Pertumbuhan,” 2020.
- [10] WHO Team, “WHO Child Growth Standards,” *WHO*. <https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards/length-height-for-age> (accessed Aug. 21, 2023).
- [11] dr. Nitish Basant Adnani BMedSc MSc, “Inilah Tinggi Badan Anak Indonesia Sesuai Usianya,” *Tim Medis Klikdokter*, 2022. <https://www.klikdokter.com/ibu-anak/kesehatan-anak/inilah-tinggi-badan-anak-indonesia-sesuai-usianya> (accessed Aug. 21, 2023).
- [12] A. Riani Putri Jurusan Pendidikan Teknologi Informasi and S. PGRI Tulungagung Jl Mayor Sujadi Timur no, “PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA,” 2016.
- [13] J. Perintis Kemerdekaan Km, I. Intan, S. Aminah Dinayati Ghani, and N. K. Salman STMIK Dipanegara Makassar Jalan Perintis Kemerdekaan, “PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Pusat Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (P4M) STMIK Dipanegara Makassar Visualisasi Operasi Aritmatika Pada Pengolahan Citra Digital,” 2019.
- [14] D. A. Prabowo, D. Abdullah, and A. Manik, “DETEKSI DAN PERHITUNGAN OBJEK BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN COLOR OBJECT TRACKING,” 2018. [Online]. Available: [www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode](http://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode)
- [15] T. Susim, C. Darujati, and I. Artikel, “PENGOLAHAN CITRA UNTUK PENGENALAN WAJAH (FACE RECOGNITION) MENGGUNAKAN OPENCV,” *Jurnal Syntax Admiration*, vol. 2, no. 3, 2021.

- [16] M. Dwiyanto, T. Sogen, and T. M. Kusuma, “RANCANG BANGUN PURWARUPA SISTEM PENDETEKSI KENDARAAN MENGGUNAKAN PUSTAKA OPENCV.”
- [17] Fikriansyah Martunus, “IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION DENGAN OPENCV PADA ‘SMART CCTV’ UNTUK KEAMANAN BRANKAS BERBASIS IOT.”
- [18] Python Software Foundation, “The Python Logo,” <https://www.python.org/community/logos/>, Jan. 17, 2022.
- [19] Fajri Eka Satria, Ratri Dwi Atmaja, and Suci Aulia, “PERANCANGAN SISTEM PENGUKURAN TINGGI DAN BERAT BADAN MANUSIA DENGAN OPERASI MORFOLOGI CITRA DIGITAL THE DESIGN OF HUMAN HEIGHT AND WEIGHT MEASUREMENT SYSTEM USING MORPHOLOGY OPERATION OF DIGITAL IMAGE.”
- [20] Nicky, K. Gunadi, and A. Nathania Purbowo, “Aplikasi Pengukuran Tinggi dan Berat Badan Manusia Menggunakan Morphological Image Processing.”
- [21] B. Irawan, C. Setianingsih, T. Komputer, and F. Teknik Elektro, “DETEKSI LEBAR DAUN TANAMAN PAKCOY DENGAN PENGOLAHAN CITRA DAN METODE EKSTRAKSI CIRI CANNY EDGE DETECTION PAKCOY LEAF WIDTH DETECTION USING IMAGE PROCESSING AND CANNY EDGE DETECTION EXTRACTION METHOD.”
- [22] A. Haris and A. Prasetyo, “Model Keamanan Aplikasi Pada Smartphone Android,” *PETIR J. Pengkaj. dan Penerapan Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 16–20, 2016. <https://stt-pln.e-journal.id/petir/article/view/187/164> (accessed Aug. 12, 2023).
- [23] Elias Dianta Ginting, “DETEKSI TEPI MENGGUNAKAN METODE CANNY DENGAN MATLAB UNTUK MEMBEDAKAN UANG ASLI DAN UANG PALSU ABSTRAKSI.”
- [24] noorkhokhar99, “Measure size of objects in an image using OpenCV,” https://github.com/noorkhokhar99/Measure-size-of-objects-in-an-image-using-OpenCV/blob/main/size_object.py. https://github.com/noorkhokhar99/Measure-size-of-objects-in-an-image-using-OpenCV/blob/main/size_object.py (accessed Jun. 08, 2023).