

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Holil M. Par'i, S.K.M., M. K. Sugeng Wiyono, S.K.M., Dan M. K. Titus Priyo Harjatmo, B.Sc., S.K.M., *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017.
- [2] E. A. Wiyono, W. N. Khotimah, Dan R. Hariadi, "Rancang Bangun Aplikasi Media Informasi Nutrisi Pada Makanan Atau Produk Makanan Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android," Vol. 2, No. 1, 2013.
- [3] I. Mardalena Dan E. Suyani, "Keperawatan Ilmu Gizi," *Kementeri. Kesehat. Republik Indones.*, Hal. 182, 2016.
- [4] Kementerian Ppn/Bappenas, *Kajian Sektor Kesehatan Pembangunan Gizi Di Indonesia*. 2019.
- [5] D. Krisna, "Nutrisi Dan Gizi Buruk," *Mandala Heal.*, Vol. 4, No. 1, Hal. 61, 2020.
- [6] I. Suriati Dan N. Mansyur, "Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas," Vol. 10, No. 1, Hal. 922–928, 2020.
- [7] R. R. Andamdewi, "Kualitas Konsumsi Pangan Pelajar Sma Negeri Kota Semarang Terkait Keberadaan Mall. Quality Of Food Consumption For Students Of State Senior High Schools Of Semarang City Related To The Existence Of Mall," Hal. 2019, 2019.
- [8] K. Kusmiyati, D. A. C. Rasmi, K. Khairuddin, P. Sedijani, Dan B. S. Handayani, "Penyuluhan Tentang Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (Upkg) Melalui Pemanfaatan Pekarangan Dimasa Pandemi Covid 19," *J. Pengabd. Magister Pendidik. Ipa*, Vol. 4, No. 3, 2021, [Daring]. Tersedia Pada: [Http://jppipa.unram.ac.id/index.php/jpmipi/article/view/967/652](http://jppipa.unram.ac.id/index.php/jpmipi/article/view/967/652).
- [9] M. Dandi, "Implementasi Algoritma Yolo Pada Aplikasi Pendeteksi Citra Makanan Berbasis Android," Telkom University, 2021.
- [10] R. Nurdin, "Identifikasi Rhodamin B Pada Produk Makanan Berwarna Merah Yang Dijual Di Pasar Johar Kota Semarang," Hal. 6–18, 2017, [Daring]. Tersedia Pada: [Http://repository.unimus.ac.id/1254/3/Bab ii.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1254/3/Bab%20ii.pdf).
- [11] A. Arlius, T. Sudargo, Dan S. Subejo, "Hubungan Ketahanan Pangan

Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang),” *J. Ketahanan Nas.*, Vol. 23, No. 3, Hal. 359, 2017, Doi: 10.22146/Jkn.25500.

- [12] L. D. Asih Dan M. Widyastiti, “Meminimumkan Jumlah Kalori Di Dalam Tubuh Dengan Memperhitungkan Asupan Makanan Dan Aktivitas Menggunakan Linear Programming,” *Ekologia*, Vol. 16, No. 1, Hal. 38–44, 2016.
- [13] P. Rahmi, “Peran Nutrisi Bagi Tumbuh Dan Kembang Anak Usia Dini,” Vol. 5, No. 1, 2019.
- [14] K. Karnadi, “Pengembangan Aplikasi Digital Image Processing Dengan Microsoft Visual Basic,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 1, Hal. 15, 2018, Doi: 10.32502/Digital.V1i1.933.
- [15] R. C. Gonzalez Dan R. E. Woods, *4th Edition Digital Image Processing*. 2018.
- [16] D. Fermansah, “Penggunaan Metode Traditional Transformations Data Augmentation Untuk Peningkatan Hasil Akurasi Pada Model Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Di Klasifikasi Gambar,” 2019.
- [17] W. S. Eka Putra, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101,” *J. Tek. Its*, Vol. 5, No. 1, 2016, Doi: 10.12962/J23373539.V5i1.15696.
- [18] A. Hibatullah Dan I. Maliki, “Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pengenalan Pola Citra Sandi Rumput,” 2019.
- [19] A. Yanuar R, “Fully-Connected Layer Cnn Dan Implementasinya,” 2018. <https://Machinelearning.Mipa.Ugm.Ac.Id/2018/06/25/Fully-Connected-Layer-Cnn-Dan-Implementasinya/>.
- [20] A. Bochkovskiy, C.-Y. Wang, Dan H.-Y. M. Liao, “Yolov4: Optimal Speed And Accuracy Of Object Detection,” 2020, [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Arxiv.Org/Abs/2004.10934](http://Arxiv.Org/Abs/2004.10934).
- [21] Q. Liu, X. Fan, Z. Xi, Z. Yin, Dan Z. Yang, “Object Detection Based On Yolov4-Tiny And Improved Bidirectional Feature Pyramid Network,” *J. Phys. Conf. Ser.*, Vol. 2209, No. 1, Hal. 1–8, 2022, Doi: 10.1088/1742-6596/2209/1/012023.

- [22] I. Artyani, “Simulasi Metode Convolutional Neural Network Dan Long Short Term Memory Untuk Generate Image Captioning Pada Gambar Lalu Lintas Kendaraan Berbahasa Indonesia,” 2019.
- [23] Fathansyah, “Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Kompensasi Bagi Mahasiswa Teknik Telekomunikasi Berbasis Android.,” *Stat. F. Theor*, Vol. 53, No. 9, Hal. 1689–1699, 2018.
- [24] R. Meier Dan I. Lake, *Professional Android Fourth Edition*. 2018.
- [25] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *Protek J. Ilm. Tek. Elektro*, Vol. 6, No. 2, Hal. 96–101, 2019, Doi: 10.33387/Protk.V6i2.1242.
- [26] S. Fachri Pane Dan F. Abdullah Najib, *Dasar Dasar Open Cv*. 2020.
- [27] R. Gumelar, E. Wijaya, S. Kom, J. Dipatiukur, Dan N. Bandung, “Andorid Dalam Memonitoring Kualitas Buah (Studi Kasus Dispangtan Kota Bandung),” 2018.
- [28] D. M. Wahyujati, “Implementasi Teknologi Firebase Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Service Kamera Berdasarkan Rating Berbasis Android,” 2017.
- [29] D. Dwi Budiarjo, “Implementasi Sistem Cerdas Pada Otomatisasi Pendeteksian Jenis Kendaraan Di Jalan Raya,” 2020.
- [30] Y. P. A Dan R. Puji, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” 2019.