

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. R. Ikrima, P. E. Giriwono, dan W. P. Rahayu, "Pemahaman dan Penerimaan Label Gizi Front of Pack Produk Snack oleh Siswa SMA di Depok," vol. 10, no. 1, hal. 42–53, 2023, doi: 10.29244/jmpi.2023.10.1.42.
- [2] S. Maemunah dan A. C. Sjaaf, "Hubungan Antara Pengetahuan Gizi, Kemampuan Membaca Label Informasi Nilai Gizi, Penggunaan Label Informasi Nilai Gizi Dan Frekuensi Konsumsi Mi Instan Pada Konsumen Jakarta Dan Sekitarnya," *Indones. J. Heal. Dev.*, vol. 2, no. 2, hal. 129–136, 2020.
- [3] K. Banu, D. Andreas, W. Anggoro, dan A. Setiawan, "OCR: Masa Depan Pengenalan Karakter Optik dan Dampaknya pada Kehidupan Modern," *J. Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, hal. 147–156, 2023, doi: 10.52643/jti.v9i2.3798.
- [4] N. Chigali, S. R. Bobba, K. Suvarna Vani, dan S. Rajeswari, "OCR assisted translator," *2020 7th Int. Conf. Smart Struct. Syst. ICSSS 2020*, no. July 2020, 2020, doi: 10.1109/ICSSS49621.2020.9202034.
- [5] Y. Andreas, K. Gunadi, dan A. N. Purbowo, "Implementasi Tesseract OCR untuk Pembuatan Aplikasi Pengenalan Nota pada Android," *J. Infra*, vol. 8, no. 1, hal. 2–7, 2020.
- [6] A. Mulyanto, E. Susanti, F. Rossi, W. Wajiran, dan R. I. Borman, "Penerapan Convolutional Neural Network (CNN) pada Pengenalan Aksara Lampung Berbasis Optical Character Recognition (OCR)," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 1, hal. 52, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i1.44133.
- [7] J. Pratama dan P. O. N. Saian, "Perancangan Aplikasi Android dengan Konsep Optical Character Recognition menggunakan BlinkID," no. 672016158, 2020.
- [8] M. I. Maulana, M. Nishom, dan D. I. Af'idah, "Pengolahan Citra untuk Identifikasi Pelat Nomor Kendaraan Mobil Menggunakan Metode Haar Cascade dan Optical Character Recognition," *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, hal. 1–16, 2022, doi: 10.30812/bite.v4i1.1952.
- [9] M. Nafsin, A. Qashlim, dan U. Khairat, "Sistem Informasi Data Siswa Berbasis Ocr (Optical Character Recognition) Pada Smk Bina Harapan," *J. Pegguruang Conf. Ser.*, vol. 4, no. 1, hal. 412, 2022, doi: 10.35329/jp.v4i1.2201.
- [10] P. B. Utomo, I. M. Luthfi, M. N. Fu'ad, dan M. Mujiono, "Penerapan Optical Character Recognition (OCR) Dengan Text-To-Speech (TTS) dalam Konversi Gambar ke Suara," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan*

Inform., vol. 11, no. 4, hal. 415, 2023, doi: 10.24036/voteteknika.v11i4.125218.

- [11] D. A. Bangkit, "Implementasi Named-Entity Recognition dan Optical Character Recognition untuk Aplikasi Pendeteksi Kehalalan Bahan Makanan," 2022.
- [12] Heriyanto Tri, Sholva Yus, dan Dwi Nyoto Rudy, "Implementasi Optical Character Recognition (OCR) untuk Verifikasi Berkas pada Digital Library Program Studi Informatika Universitas Tanjungpura," *J. Ris. Sains dan Teknol. Inform.*, vol. 1, no. 1, hal. 26–29, 2023, doi: 10.26418/juristi.v1i1.60916.
- [13] S. Ratna, "Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm," *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, hal. 181, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i3.3294.
- [14] A. T. Vani, I. Triansyah, N. P. Dewi, D. Abdullah, dan M. Annisa, "Edukasi Dan Pelatihan Penilaian Status Gizi Pada Remaja Di Smp Yari Kota Padang," *Nusant. Hasana J.*, vol. 2, no. 8, hal. 290–300, 2023.
- [15] A. D. Pangestu, "Perlindungan Konsumen Terhadap Pemberian Label Informasi Nilai Gizi Yang Tidak Sesuai," 2024.
- [16] S. R. Nomira, "Relevansi Gizi Dan Kesehatan," hal. 1–16, 2024.
- [17] D. Hariyanto, R. Sastra, dan F. E. Putri, "Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan," *J. Al-ilmu*, vol. 13, no. 1, hal. 110–117, 2021.
- [18] H. Hussain, K. Khan, F. Farooqui, Q. Ali Arain, dan I. Farah Siddiqui, "Comparative Study of Android Native and Flutter App Development," 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/361208165>