

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mustofa dan N. Suhartatik, “Meningkatkan Imunitas Tubuh Dalam Menghadapi Pandemi COVID-19 Di Karangtaruna Kedunggupit, Sidoharjo, Wonogiri, Jawa Tengah,” *SELAPARANG. Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, vol. 4, no. 1, pp. 324-332, 2020.
- [2] J. D. Kasingku dan B. Lumoindong, “Peran Penting Pendidikan Lewat Makanan Bergizi dalam Meningkatkan Kesadaran Masyarakat akan Kesehatan Tubuh dan Pikiran: Studi Literatur,” *Journal on Education*, vol. V, no. 4, pp. 16071-16080, 2023.
- [3] A. Raharto, M. Noveria dan N. Fitranita, “Konsumsi Sayur Dan Buah Di Masyarakat Dalam Konteks Pemenuhan Gizi Seimbang,” vol. III, no. 2, pp. 97-119.
- [4] R. T. Utami, Y. A. Sari dan I. Indriati, “Rekomendasi Resep Masakan Berdasarkan Ketersediaan Bahan Masakan Menggunakan Metode N-Gram dan Cosine Similarity,” Februari 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>. [Diakses 2 Maret 2024].
- [5] R. D. Setyawan, M. Hijran and Rozi, "Implementasi Digital citizenship untuk Kalangan Gen Z Mahasiswa Pada Mata Kuliah Pendidikan Kewarganegaraan," *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, vol. XI, no. 2, pp. 270-279, 2023.
- [6] F. N. Farida, “Gen Z, Generasi Penjelajah Tren Makanan,” 22 Januari 2024. [Online]. Available: <https://www.beritamagelang.id/kolom/gen-z-trend-penjelajah-makanan>. [Diakses 16 Juli 2024].
- [7] M. S. I. M. A dan D. I. M. G. Iqbal, “Rancang Bangun Aplikasi Kecerdasan Buatan Sebagai Monitoring Kepadatan Swalayan Menggunakan Metode YOLOv5,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. XXIII, no. 1, pp. 1-10, 2023.
- [8] A. R. Wasril, M. S. Ghozali dan M. B. Mustafa, “Pembuatan Pendeteksi Obyek Dengan Metode You Only Look Once (YOLO) Untuk Automated Teller Machine (ATM),” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. XVII, no. 1, pp. 69-75, 2019.
- [9] L. Lusiana, A. Wibowo dan T. K. Dewi, “Implementasi Algoritma Deep Learning You Only Look Once (YOLOv5) Untuk Deteksi Buah Segar Dan Busuk,” *Paspalum : Jurnal Ilmiah Pertanian*, vol. XI, no. 1, pp. 123-130, 2023.

- [10] A. R. Hidayat dan V. Lusiana, "Deteksi Jenis Sayuran Dengan Tensorflow Dengan Metode Convolutional Neural Network," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. VI, no. 2, pp. 1032-1040, 2022.
- [11] R. S. Budiawan¹ and B. Hartono, "Pengembangan Sistem Pendeteksi Jenis Sayuran dengan Metode CNN Berbasis Android," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. V, no. 1, pp. 62-72, 2023.
- [12] G. C. Utami, C. R. Widiawati dan P. Subarkah, "Detection of Indonesian Food to Estimate Nutritional Information Using YOLOv5," *TEKNIKA*, vol. XII, no. 2, pp. 158-165, 2023.
- [13] G. Yang, J. W. Nie, H. Yang and S. Yu, "A Lightweight YOLOv8 Tomato Detection Algorithm Combining Feature Enhancement and Attention," *agronomy*, vol. XIII, p. 1824, 2023.
- [14] T. V. Tran, Q. -. H. D. Ba, K. T. Tran, D. H. Nguyen, D. C. Dang dan V. -. L. Dinh, "Designing a Mobile Application for Identifying Strawberry Diseases with YOLOv8 Model Integration.," *International Journal of Advanced Computer Science & Applications*, vol. XV, no. 3, p. 500, 2024.
- [15] D. Mahendra, Setiawansyah dan A. T. Priandika, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Inventaris Barang Menggunakan Metode Web Engineering (Studi Kasus : SMK Trisakti Jaya Bandar Lampung)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. III, no. 2, pp. 33-37, 2022.
- [16] M. Syarif dan E. B. Pratama, "Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram UML Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall," *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. V, no. 2, pp. 253-258, 2021.
- [17] D. Saputra and R. Kania, "Implementasi Design Thinking untuk User Experience Pada Penggunaan Aplikasi Digital," *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar*, pp. 1174-1178, 2022.