

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. S. Jannah And F. A. Sutanto, “Implementasi Algoritma Yolo (You Only Look Once) Untuk Deteksi Rias Adat Nusantara,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, Vol. 22, No. 3, P. 1490, Oct. 2022, Doi: 10.33087/Jiubj.V22i3.2421.
- [2] S. Hidayatullah, I. J. Endrasmono, And M. K. Hasin, “Rancang Bangun Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Metode You Only Look Once (Yolo),” *Jurnal Conference On Automation Engineering And Its Application*, Vol. 1, No. 1, Pp. 206–211, 2021, [Online]. Available: [Http://Journal.Ppns.Ac.Id/Index.Php/Caea/Article/View/1895](http://Journal.Ppns.Ac.Id/Index.Php/Caea/Article/View/1895)
- [3] M. Dandi, H. Fauzi Tsp, And S. Rizal, “Perancangan Aplikasi Perhitungan Nutrisi Pada Makanan Berbasis Android Dengan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) The Design Of Nutrition Calculation Application For Android Using Convolutional Neural Network (Cnn) Method.”
- [4] E. R. Setyaningsih And M. S. Edy, “Yolov4 Dan Mask R-Cnn Untuk Deteksi Kerusakan Pada Karung Komoditi,” *Teknika*, Vol. 11, No. 1, Pp. 45–52, Mar. 2022, Doi: 10.34148/Teknika.V11i1.419.
- [5] C. Geraldly And C. Lubis, “Pendeteksian Dan Pengenalan Jenis Mobil Menggunakan Algoritma You Only Look Once Dan Convolutional Neural Network,” Pp. 197–199, 2020, [Online]. Available: [Https://Journal.Untar.Ac.Id/Index.Php/Jiksi/Article/View/11495](https://Journal.Untar.Ac.Id/Index.Php/Jiksi/Article/View/11495)
- [6] S. Jupiyandi, F. R. Saniputra, Y. Pratama, M. R. Dharmawan, And I. Cholissodin, “Pengembangan Deteksi Citra Mobil Untuk Mengetahui Jumlah Tempat Parkir Menggunakan Cuda Dan Modified Yolo,” Vol. 6, No. 4, Pp. 413–419, 2019, Doi: 10.25126/Jtiik.201961275.
- [7] A. Bochkovskiy, C.-Y. Wang, And H.-Y. M. Liao, “Yolov4: Optimal Speed And Accuracy Of Object Detection,” Apr. 2020, [Online]. Available: [Http://Arxiv.Org/Abs/2004.10934](http://Arxiv.Org/Abs/2004.10934)
- [8] P. A. Widjaja And J. R. Leonesta, “Determining Mango Plant Types Using Yolov4,” *Formosa Journal Of Science And Technology*, Vol. 1, No. 8, Pp. 1143–1150, Dec. 2022, Doi: 10.55927/Fjst.V1i8.2155.
- [9] N. Eka Budiyanta *Et Al.*, “Sistem Deteksi Kemurnian Beras Berbasis Computer Vision Dengan Pendekatan Algoritma Yolo,” Vol. 6, No. 1, 2021.
- [10] M. Fauzi, “Penggunaan Teknik Blueprint Pada Pemodelan Objek 3d,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (Jtik)*, Vol. 3, No. 1, 2019.

- [11] Dheny, “3 Macam Kegunaan Augmented Reality Di Bidang Pendidikan Dan Pelatihan Yang Perlu Kamu Tahu,” *Https://Www.Karier.Mu/Blog/Prakerja/3-Macam-Kegunaan-Augmented-Reality-Di-Bidang-Pendidikan-Dan-Pelatihan-Yang-Perlu-Kamu-Tahu/*, Apr. 27, 2021.
- [12] S. Anastassia Amellia Kharis And A. Haqqi Anna Zili, “Learning Analytics Dan Educational Data Mining Pada Data Pendidikan,” *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, Vol. 6, 2022.
- [13] M. A. Hakim, T. Rohana, And ..., “Perekaman Otomatis Berdasarkan Deteksi Objek Manusia Pada Cctv Menggunakan Metode You Only Look Once V3 (Yolov3),” ... *On Innovation And ...*, No. Ciastech, Pp. 699–708, 2020, [Online]. Available: <Http://Publishing-Widyagama.Ac.Id/Ejournal-V2/Index.Php/Ciastech/Article/View/1966%0ahttp://Publishing-Widyagama.Ac.Id/Ejournal-V2/Index.Php/Ciastech/Article/Viewfile/1966/1370>
- [14] Lopian Andre Kanisius Edguard, Sompie Sherwin R.U.A, And Manembu Pinrolinvic D. K, “You Only Look Once (Yolo) Implementation For Signature Pattern Classification,” *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 16, Pp. 337–346, Jul. 2021.
- [15] C. Lesmana, R. Lim, And L. W. Santoso, “Implementasi Face Recognition Menggunakan Raspberry Pi Untuk Akses Ruang Pribadi.”
- [16] K. A. Shianto, K. Gunadi, And E. Setyati, “Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode Yolo Dan Faster R-Cnn.”
- [17] I. K. Setia Buana, “Aplikasi Untuk Pengoprasian Komputer Dengan Mendeteksi Gerakan Menggunakan Opencv Python,” *Prosiding Sintak 2018*, Pp. 190–191, 2018.
- [18] H. Ronaldo Yudistira, “Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi Human Activity Recognition Dari Rekaman Video Pengawas Dengan Metode Yolo,” 2022.
- [19] Hidayatulloh Muhammad Syarif, “Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Yolo (You Only Look Once),” 2021.
- [20] M. Grandini, E. Bagli, And G. Visani, “Metrics For Multi-Class Classification: An Overview,” Aug. 2020, [Online]. Available: <Http://Arxiv.Org/Abs/2008.05756>
- [21] F. Angga Irawan, M. Sudarma, And D. Care Khrisne, “Juni 2021 Ferry Angga Irawan, Made Sudarma, Duman Care Khrisne 18.”

- [22] R. K. Ngantung And M. A. I. Pakereng, “Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 5, No. 3, P. 1052, Jul. 2021, Doi: 10.30865/Mib.V5i3.3054.