

Daftar Pustaka

- [1] N. N, W. W dan H. I. Lalily, “Edukasi terhadap masyarakat terkait mitigasi Coronavirus Disease (COVID-19) di Kabupaten Karawang,” *KACANEGARA Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, vol. 4, pp. 173-180, 2021.
- [2] S. Y. Riska dan L. Farokhah, “Klasifikasi Bumbu Dapur Indonesia Menggunakan Metode KNearest Neighbors (K-NN),” *SMATIKA*, vol. 11, pp. 37-42, 2021.
- [3] H. Mulyawan, “IDENTIFIKASI DAN TRACKING OBJEK BERBASIS IMAGE,” *Jurusan Telekomunikasi*, pp. 1-5.
- [4] D. A. Prabowo, “DETEKSI DAN PERHITUNGAN OBJEK BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN COLOR OBJECT TRACKING,” *Pseudocode*, vol. V, pp. 85-92, 2018.
- [5] M. Novela dan T. Basaruddin, “DATASET SUARA DAN TEKS BERBAHASA INDONESIA PADA REKAMAN,” *FASILKOM*, vol. 2, pp. 61-66, 2021.
- [6] E. N. Arrofiqoh dan H. , “IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK,” *Geomatika*, vol. 24, pp. 61-68, 2018.
- [7] A. Y. R., “YOLO (you only look once),” Universitas Gadjah Mada Menara Ilmu Machine Learning, 5 August 2018. [Online]. Available: <https://machinelearning.mipa.ugm.ac.id/2018/08/05/yolo-you-only-look-once/>. [Diakses 13 September 2022].
- [8] P. A. Nugroho, I. Fenriana dan R. A. , “IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA,” *ALGOR*, vol. 2, pp. 12-20, 2020.
- [9] D. G. Arwindo, E. Y. Puspaningrum dan Y. V. Via, “Identifikasi Penggunaan Masker Menggunakan Algoritma,” *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara*, vol. 1, pp. 153-159, 2020.
- [10] C. Geraldly dan C. Lubis, “PENDETEKSIAN DAN PENGENALAN JENIS MOBIL MENGGUNAKAN ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, pp. 197-199.

- [11] A. R. BAEHAQI, IMPLEMENTASI OBJECT DETECTION PADA KASUS PELANGGARAN RAMBU DILARANG BELOK DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO, Bandung: UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA, 2020.
- [12] M. L. Nazilly, B. Rahmat dan E. Y. Puspaningrum, "IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO (YOU ONLY LOOK)," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, vol. 1, pp. 81-91, 2020.
- [13] Suparmi dan Soeheri, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN TEMPAT KOST BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE EUCLIDEAN DISTANCE," *INFOSYS (INFORMATION SYSTEM) JOURNAL*, vol. 5, pp. 105-113, 2020.