

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] R. Ali, "Detektor Ekspresi Wajah Manusia," *Jurnal Informatika*, vol. Vol.16, pp. 74-84, 2016.
- [2] D. L. Z. Astuti and Samsuryadi, "Kajian Pengenalan Ekspresi Wajah menggunakan Metode PCA dan CNN," *Annual Research Seminar (ARS) 2018*, vol. 4 No.1, pp. 293-297, 2018.
- [3] Y. Sutisnawati, M. Muriani, M. Mirawati, N. A. Putri and C. N. Albar, "Identifikasi Ekspresi Wajah Untuk Pembayaran," *Indonesian Journal on Information System*, vol. 6 No. 2, pp. 144-155, 2021.
- [4] D. Setiawan, S. Widodo, T. Ridwan and R. Ambari, "Perancangan Deteksi Emosi Manusia berdasarkan," *Jurnal Informatika*, Vols. 11, No. 01, pp. 1-11, 202.
- [5] R. Susanti and N. Fadillah, "Deteksi Wajah Secara Real Time Menggunakan Metode Camshift," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Vols. 3, No 2, pp. 133-139, 2019.
- [6] S. N. Rahmawati, E. W. Hidayat and H. Mubaro, "Pengenalan Aksara Sunda dengan Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network," *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, Vols. 2, No. 1, pp. 46-58, 2021.
- [7] L. P. Purnamaningsih, N. K. Suarni and K. S. Suranata, "Identifikasi Emosi melalui Pendeteksian Karakteristik Ekspresi Wajah (Face Expression) dalam Rangka Mengentaskan Masalah Siswa melalui Konseling Individual," *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling Undiksha*, Vols. 1, no. 1, 2013.
- [8] P. O. Della, "Penerapan metode komunikasi non verbal yang dilakukan guru pada Anak-anak autis di Yayasan Pelita Bunda Therapy Center Samarinda," *eJournal Ilmu Komunikasi*, Vols. 2, no. 4, pp. 114-128, 2014.
- [9] A. S. Guntoro, E. Julianto and D. Budiyanto, "Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network," *Jurnal Informatika Atma Jogja*, Vols. 3, no. 2, pp. 155-160, 2022.

- [10] T. Susim and C. Darujati, "Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV," *Jurnal Syntax Admiration*, Vols. 2, no. 3, pp. 534-545, 2021.
- [11] A. R. Syafira and G. Ariyanto, "Sistem Deteksi Wajah Dengan Modifikasi Metode Viola Jones," *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, Vols. 17, no. 1, pp. 26-33, 2017.
- [12] H. T. R. Adie, "Pengenalan Objek Pada Citra Digital dengan Algoritma Region-based Convolutional Neural Network (R-CNN)," *Doctoral dissertation, UAJY*, 2018.
- [13] A. Santoso and S. T. Gunawan Ariyanto, "Implementasi deep learning berbasis keras untuk pengenalan wajah," *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2018.
- [14] W. A. Firmansyach, U. Hayati and Y. A. Wijaya, "Analisis Terjadinya Overfitting dan Underfitting pada Algoritma Naive Bayes dan Decision Tree dengan Teknik Cross Validation," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7 No. 1, pp. 262 - 269, 2023.
- [15] I. Wulandari, H. Yasin and W. Tatik, "Klasifikasi Citra Digital Bumbu dan Rempah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN)," *JURNAL GAUSSIAN*, Vols. 9, No. 3, pp. 273 - 282, 2020.
- [16] J. S. W. Hutauruk, T. Matulatan and N. Hayaty, "Deteksi Kendaraan secara Real Time menggunakan Metode YOLO Berbasis Android," *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, vol. 2020, pp. 8-14, 09 No. 01.