

## REFERENCES

- [1] A. R. Syafira and G. Ariyanto, "Sistem Deteksi Wajah Dengan Modifikasi metode viola jones," *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 17, no. 1, pp. 26–33, 2017.
- [2] A. Zein, *Pengenalan Wajah Berdasarkan Fitur Wajah Menggunakan Opencv Python Dan Deeplearning*, vol. 2, no. 1, pp. 9–12, Aug. 2019.
- [3] D. A. Prasetya and I. Nurviyanto, *DETEKSI WAJAH METODE VIOLA JONES PADA OPENCV MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN PYTHON*, pp. e-18-e-23, 2012. deteksi wajah; viola jones; openCV; python
- [4] I. S. Nugraha and M. S.Si, M.Kom, *APLIKASI ANDROID DETEKSI MATA MENGGUNAKAN METODE VIOLA-JONES*, Feb. 2015.
- [5] L. M. Kurniawan, "Metode face recognition untuk identifikasi personil Berdasar Citra Wajah bagi kebutuhan presensi online Universitas Negeri Semarang," *Scientific Journal of Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 210–220, 2015.
- [6] M. H. B. Pratama, A. Hidayanto, and A. A. Zahra, *APLIKASI DETEKSI GERAK PADA KAMERA KEAMANAN MENGGUNAKAN METODE BACKGROUND SUBTRACTION DENGAN ALGORITMA GAUSSIAN MIXTURE MODEL*, vol. 06, no. 2, Jun. 2017.
- [7] M. M. Lambacing and F. Ferdiansyah, "Rancang Bangun new normal covid-19 Masker Detektor Dengan Notifikasi telegram berbasis internet of things," *Dinamik*, vol. 25, no. 2, pp. 77–84, 2020.
- [8] R. Purwati and G. Ariyanto, "Pengenalan Wajah Manusia Berbasis Algoritma local binary pattern," *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 17, no. 2, pp. 70–79, 2017.
- [9] T. C. Zulkhaidi, E. Maria, and Y. Yulianto, "Pengenalan Pola Bentuk Wajah Dengan opencv," *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, vol. 3, no. 2, p. 181, 2020.
- [10] M. S. Ghozali, "Pembuatan Pendeteksi Obyek Dengan metode you only look once (YOLO) Untuk Automated Teller Machine (ATM)," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 17, no. 1, pp. 69–76, 2019.