

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. L. Ramadini and E. Haryatmi, "Penggunaan Metode Haar Cascade Classifier dan LBPH Untuk Pengenalan Wajah Secara Realtime," *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [2] F. A. Azhari and R. Mukhaiyar, "Door Security System Menggunakan Teknologi Biometric Face Recognition," pp. 76–84, 2021.
- [3] S. Khan, M. H. Javed, E. Ahmed, S. A. A. Shah, and S. U. Ali, "Facial recognition using convolutional neural networks and implementation on smart glasses," *2019 Int. Conf. Inf. Sci. Commun. Technol. ICISCT 2019*, pp. 1–6, 2019, doi: 10.1109/CISCT.2019.8777442.
- [4] I. G. Firmansyah and R. B. Hadiprakoso, "Rancang Bangun Aplikasi PDF Signer Berbasis Android Pada PDAM Kabupaten Tuban," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–61, 2021, doi: 10.35329/jiik.v7i2.202.
- [5] R. Kosasih and C. Daomara, "Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Local Binary Patterns Histograms (LBPH)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1258, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3171.
- [6] B. Tryatmojo and R. I. S. Maryati, "Akurasi Sistem Face Recognition OpenCV Menggunakan Raspberry Pi Dengan Metode Haar Cascade," *J. Ilm. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 92–98, 2019.
- [7] Y. Hartiwi, E. Rasywir, Y. Pratama, and P. A. Jusia, "Eksperimen Pengenalan Wajah dengan fitur Indoor Positioning System menggunakan Algoritma CNN," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 22, no. 2, pp. 109–116, 2020, doi: 10.31294/p.v22i2.8906.
- [8] B. Hartika, "Face Recognition Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier Dan Convolutional Neural Network," *J. Math. UNP*, vol. 6, no. 3, pp. 12–19, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/mat/article/view/11954>.
- [9] A. W. Wibowo, A. Karima, Wiktasari, A. Yobioktabera, and S. Fahriah, "Pendeteksian dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram," *JTET (Jurnal Tek. Elektro Ter.)*, vol. Vol. 9 No., pp. 6 – 11, 2020.

- [10] B. Tej Chinimilli, A. Anjali, A. Kotturi, V. Reddy Kaipu, and J. Varma Mandapati, "Face Recognition based Attendance System using Haar Cascade and Local Binary Pattern Histogram Algorithm," *Proc. 4th Int. Conf. Trends Electron. Informatics, ICOEI 2020*, no. Icoei, pp. 701–704, 2020, doi: 10.1109/ICOEI48184.2020.9143046.
- [11] I. Muslihah and H. Imaduddin, "Perbandingan Algoritma Eigenface Dengan Local Binary Pattern (LBP) Pada Pengenalan Wajah," *Proceeding Semin. Nas. Call Pap.*, no. November 2020, pp. 108–115, 2020.
- [12] S. Satwikayana, S. Adi Wibowo, and N. Vendyansyah, "Sistem Presensi Mahasiswa Otomatis Pada Zoom Meeting Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Convulitional Neural Network Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 785–793, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3762.
- [13] D. Kurnia, S. A. Putri, and E. A. Nugroho, "Oktober 2021, hal. 25-30 Implementasi Face Recognition untuk Sistem Absensi Karyawan dengan Pendeteksi Suhu Berbasis Raspberry, Deni Kurnia, Sabrina Aisyah Putri," *J. RAMATEKNO*, vol. 1, no. 2, pp. 25–30, 2021.
- [14] B. T. Utomo, I. Fitri, and E. Mardiani, "Penerapan Face Recognition pada Aplikasi Akademik Online," *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 4, p. 420, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i4.244.
- [15] T. S. dan C. Darujati, "PENGOLAHAN CITRA UNTUK PENGENALAN WAJAH (FACE RECOGNITION) MENGGUNAKAN OPENCV," vol. 2, no. 3, pp. 534–545, 2019.
- [16] Jamal Rosid, "Face Recognition Dengan Metode Haar Cascade dan Facenet," *Indones. J. Data Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 30–34, 2022, doi: 10.56705/ijodas.v3i1.38.
- [17] A. A. PERMANA, "Pengamanan Teks Menggunakan Metode Algoritma Rsa Dengan Verifikasi Realtime Biometrik Menggunakan Opencv," *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1352.
- [18] C. Vision, "Tinjauan Pustaka Sistematic : Penerapan Metode Position Averaging Point Pada Computer Vision," vol. 2, no. 02, pp. 108–115, 2022.

- [19] E. I. Supriyadi<sup>1</sup> and Dianing Banyu Asih<sup>2</sup>, “IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) DI BIDANG ADMINISTRASI PUBLIK PADA ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0,” *Sos. DAN Hum.*, vol. 2, no. 2, pp. 12–23, 2021, doi: 10.1007/978-3-030-55190-2\_49.
- [20] S. Ratna, “Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, p. 181, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i3.3294.
- [21] F. Gorunescu, *Data Mining: Concepts and Techniques*. Verlag berlin Heidelberg: Springer, 2011.