

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pamungkas Ray Nanda, Wahiddin Deden, and Al Mudzakir Tohirin, "Sistem Presensi Pegawai Menggunakan Face Recognition dengan Algoritma Local Binary Pattern Histogram (LBPH) (Studi Kasus di Universitas Buana Perjuangan Karawang)," *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, vol. 4, Jan. 2023.
- [2] N. Amalia, "Perbandingan Algoritma Fisherface dan Algoritma Local Binary Pattern Untuk Pengenalan Wajah," *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, vol. 2, no. 12, pp. 690–704, May 2022, doi: 10.47065/tin.v2i12.1568.
- [3] S. Z. Li and A. K. Jain, "Handbook of Face Recognition (The Second Edition) Springer-Verlag," in *ABC Institute, 123 Prime Street, Daisy Town, NA 01234, USA*, vol. 2, 2005, pp. 1–40.
- [4] Setiawan Fajar and Dewi Agushinta R, "SISTEM PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM PADA FIREBASE BERBASIS OPENCV," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, vol. 4, Sep. 2020.
- [5] Husamah and Rahardjanto Abdulkadir, *BIOINDIKATOR (Teori dan Aplikasi dalam Biomonitoring)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2019.
- [6] A. A. B. Prasetyanto, T. B. Adji, and I. Hidayah, "Automatic Question Generator System Conceptual Model for Mathematic and Geometry Parallel Question Replication," *J Phys Conf Ser*, vol. 1577, no. 1, p. 012023, Jul. 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1577/1/012023.
- [7] Tarigan Ita Augustina and Kurniawan Asep, "Prototipe Pendeteksi dan Pengenalan Wajah Berbasis Web Menggunakan Algoritma Local Binary Pattern Histogram untuk Absensi," *Politeknik Negeri Jakarta*, vol. 1, pp. 77–86, Jun. 2022, Accessed: May 20, 2023. [Online]. Available: Politeknik Negeri Jakarta
- [8] Suriakin Maulana, Kanata Bulkis, and IGP Suta Wijaya, "EKSTRAKSI CIRI WAJAH MANUSIA MENGGUNAKAN ALGORITMA PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA) UNTUK SISTEM PENGENALAN WAJAH," *Dielektrika*, vol. 1, pp. 16–23, Feb. 2014.
- [9] Fandiansyah, Jayanti Yusmah Sari, and Ika Purwanti Ningrum, "Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis dan k Nearest Neighbor," *ULTIMATICS*, vol. 1, pp. 1–9, Jun. 2017.

- [10] Muhammad Arsal, Bheta Agus Wardijono, and Dina Anggraini, "Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN.," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 6, pp. 55–63, Jun. 2020.
- [11] W. A. Suprayoga, I. A. Zulkarnain, K. Nurfitri, and H. Artikel, "Jurnal Rekayasa Teknologi dan Komputasi URL : <https://journal.umpo.ac.id/index.php/JRTK/index> IMPLEMENTASI ALGORITMA FISHER YATES PADA MEDIA UJIAN TRYOUT DI SD NEGERI 1 SEKARAN." [Online]. Available: <https://journal.umpo.ac.id/index.php/JRTK/index>
- [12] K. Nurfitri *et al.*, "Penerapan Algoritma Fisher Yates Shuffle pada Game Edukasi 'English For Children' di LKP Elite English School Ponorogo," *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, vol. 3, no. 2, 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i2.2885.
- [13] Shedriko and Firdaus Muhammad, "Pengenalan Wajah dengan Algoritma Local Binary Pattern Histogram Menggunakan Python," *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 6, Apr. 2022.
- [14] Ceme Didakus, Faizah NM, and Koryanto Lucky, "APLIKASI PRESENSI KEHADIRAN GURU DI SMKN PAKISJAYA BERBASIS FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN OPENCV," *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi* www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/, vol. 4, Jan. 2023.
- [15] Andrew B. King, *Website Optimization*. Sebastopo: O'Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472., 2008.
- [16] I. Abdurrozzaq Zulkarnain, K. Nurfitri, and I. Z. Abdurrozzaq, "OPTIMALISASI FACE RIGGING PADA PEMBUATAN KARAKTER ANIMASI 3D Penulis Korespondensi." [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [17] M. A. Prastya, "SISTEM PENGENALAN WAJAH MANUSIA MENGGUNAKAN ALGORITMA VIOLA-JONES DAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS," *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 85–92, 2019.
- [18] K. Nurfitri and M. Suyanto, "PENILAIAN KUALITAS PEMAMPATAN CITRA PADA APLIKASI-APLIKASI INSTANT MESSENGER," *Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia*, vol. 10, no. 2, 2016.
- [19] Septian Ridwan Fadjar, *Belajar Pemrograman Python Dasar*, 1st ed., vol. 1. Bandung: POSS – UPI, 2013.

- [20] C. T. Pratala, E. M. Asyer, I. Prayudi, and A. Saifudin, "Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 111, Jun. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713.

