

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Habiburrahman, “Sistem Presensi Berbasis Face Recognition,” *Electrices*, vol. 1, no. 1, pp. 15–21, 2019, doi: 10.32722/ees.v1i1.1911.
- [2] Nurhidayat, I. I. Tritasmoro, dan D. B. Hidayat, “Perancangan Sistem Presensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Real-Time Dengan Webcam Dan Pengolahan Citra Digital,” *Telkom Univ.*, pp. 1–5, 2011.
- [3] A. Fauzan, L. Novamizanti, S. Si, dan Y. N. Fuadah, “Implementation Identification of Face Recognition Using LBPH (Local Binary Pattern Histogram) Method For Attendance Presence Based Android,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 5403–5413, 2018.
- [4] Z. Muarifin, D. Darlis, S. Si, A. Novianti, dan S. St, “Perencanaan Dan Impelementasi Image Processing Untuk Absensi Kehadiran Design and Implementation of Image Processing for Absence Attendance,” vol. 6, no. 2, pp. 2348–2363, 2020.
- [5] M. A. Prasanty dan F. Utamingrum, “Sistem Presensi Mahasiswa Berdasarkan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode LBP dan K-Nearest Neighbor Berbasis Mini PC,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. Vol. 4, no. April 2020, pp. 1168–1171, 2020.
- [6] D. P. Pamungkas dan A. B. Setiawan, “Implementasi Ekstrasi Fitur Dan K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Wajah Personal,” *Joutica*, vol. 3, no. 2, pp. 187, 2018, doi: 10.30736/jti.v3i2.233.
- [7] R. L. Thiosdor, K. Gunadi, L. P. Dewi, dan J. S. Surabaya, “Implementasi Program Presensi Mahasiswa dengan menggunakan Face Recognition,” *J. Mhs. Progr. Stud. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 207–213, 2021.
- [8] S. Purnamawati, R. F. Rahmat, dan M. Santana, “Aplikasi Pendeteksi Wajah Manusia untuk Menghitung Jumlah Manusia,” *Lentera*, vol. 15, pp. 73–80, 2015.
- [9] E. A. Sarwoko, “Mekanisme Sistem Identifikasi Biometrik,” *Pros. Semin.*

Nas. SPMIPA 2006, pp. 3–6, 2006.

- [10] O. N. Shpakov dan G. V. Bogomolov, “Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution,” *Stud. Environ. Sci.*, vol. 17, no. C, pp. 329–332, 1981, doi: 10.1016/S0166-1116(08)71924-1.
- [11] X. Z. Loviano, “Pengenalan Individu Melalui Identifikasi Wajah Menggunakan Histogram Of Oriented Gradient,” pp. 109, 2017.
- [12] I. U. K, “DESIGN AND IMPLEMENTATION OF REALTIME PRESENCE SYSTEM USING PALM PRINT,” pp. 1–12, 2010.
- [13] T. S. Andy Ardianto, Anjik Sukmaaji, “APLIKASI PENGEMBALIAN BUKU MANDIRI MENGGUNAKAN SEGMENTASI CITRA COVER BUKU Andy,” *Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 72–77, 2014.
- [14] P. D. A. Bambang Yuwono, Yusril Ilza Sania, Mangaras Yanu F, “FACE & FACIAL EXPRESSIONS RECOGNITION,” 1 ed., Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, 2019.
- [15] D. L. Ramadhana, D. R. Suchendra, dan G. I. Hapsari, “Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Face Recognition,” pp. 1–10, 2019.
- [16] M. F. Sitorus, R. Fatharani, dan N. Fadhillah, “Sistem Deteksi Multi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier,” vol. 01, no. 01, 2020.
- [17] Risyaf Fawwaz Pradipta, “PERANCANGAN SISTEM FACE RECOGNITION SEBAGAI SISTEM PENDATAAN DAN AKSES MASUK PERPUSTAKAAN DAERAH,” pp. 1177–1178, 2019.
- [18] E. F. Rustam, “Face Recognition Pada Minim Cahaya Menggunakan Metode Local Gabor Binary Pattern (LGBP) dan KNN Program Studi Sarjana S1 Informatika Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung Face Recognition Pada Minim Cahaya Menggunakan Metode Local Gabor Binary,” 2020.