

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. E. Pada, S. Reservasi, P. Kulit, H. Azizah, and S. D. Putra, “PENERAPAN E-HEALTH PADA SISTEM RESERVASI PERAWATAN KULIT WAJAH DI KLINIK KECANTIKAN DOKTER MIRDA BERBASIS ANDROID,” *JISAMAR*, vol. 3, no. 2, pp. 121–133, 2019.
- [2] N. F. Muchlis, “Deteksi kemerahan pada kulit wajah dengan teknik pengolahan citra,” 2018.
- [3] E. Daniati and A. N. S. Kom, “APLIKASI PERAWATAN WAJAH BERDASARKAN JENIS KULIT WAJAH,” *Simki-Techsain Vol.*, vol. 01, no. 12, pp. 1–10, 2017.
- [4] Ms. Prof. Dr. Suryana, *Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. 2012.
- [5] D. Hardiyanto and D. Anggun Sartika, “Optimalisasi Metode Deteksi Wajah berbasis Pengolahan Citra untuk Aplikasi Identifikasi Wajah pada Presensi Digital,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, vol. 7, no. 1, p. 107, 2018, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3367.
- [6] P. Dwisnanto, B. Teguh, and Winduratna.B, “Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones,” *Semin. Nas. "Science, Eng. Technol.*, pp. 1–5, 2012.
- [7] A. Suryansah, R. Habibi, R. M. Awangga, R. Nuraini, and S. Fatonah, “Implementasi Face Recognition Untuk Mengakses Ruangan,” vol. 3, no. 3, pp. 25–28, 2020.
- [8] Mahmudi, M. F. Z, and Kusriani, “Implementasi Metode Viola Jones Untuk Mendeteksi Wajah Manusia,” *J. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 54–60, 2019.
- [9] A. Pradana, E. Paulus, and D. Setiana, “Deteksi Wajah dengan Berbagai Posisi Sudut pada Sekumpulan Orang dengan Membandingkan Metode Viola-Jones dan Kanade-Lucas-Tomasi,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 3, p. 136, 2016, doi: 10.23887/janapati.v5i3.9920.
- [10] S. Idemudia, “A Smart Approach of E-Exam Assessment Method Using

- Face Recognition to Address Identity Theft and Cheating,” vol. 14, no. 10, pp. 515–522, 2016.
- [11] N. Mustakim, N. Hossain, M. M. Rahman, N. Islam, Z. H. Sayem, and M. A. Z. Mamun, “Face Recognition System Based on Raspberry Pi Platform,” *1st Int. Conf. Adv. Sci. Eng. Robot. Technol. 2019, ICASERT 2019*, vol. 2019, no. Icasert, pp. 1–4, 2019, doi: 10.1109/ICASERT.2019.8934485.
- [12] F. O. Isinkaye, J. Soyemi, and O. I. Arowosegbe, “An Android-based Face Recognition System for Class Attendance and Malpractice Control,” *Int. J. Comput. Sci. Inf. Secur.*, vol. 18, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [13] N. T. Deshpande and S. Ravishankar, “Face Detection and Recognition using Viola-Jones algorithm and fusion of LDA and ANN,” *IOSR J. Comput. Eng.*, vol. 18, no. 6, pp. 1–6, 2016.
- [14] U. Park and A. K. Jain, “Face matching and retrieval using soft biometrics,” *IEEE Trans. Inf. Forensics Secur.*, vol. 5, no. 3, pp. 406–415, 2010, doi: 10.1109/TIFS.2010.2049842.
- [15] D. S. Budi, T. A. Y. Siswa, and H. Abijono, “Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak,” *Teknika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–31, 2017, doi: 10.34148/teknika.v5i1.48.
- [16] S. Nurajizah and M. Saputra, “Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining,” *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, pp. 7–14, 2018.
- [17] M. Feren Radhalia Hernisa, Marisa Oktavia, “PERANCANGAN APLIKASI ARTIFICIAL INTELEGENCE BERBASIS FUZZY LOGIC UNTUK PELAKSANAAN SAFETY CAMPAIGN DAN SAFETY MEETING,” *Mine Mag.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [18] S. Monika, A. Rakhman, and Lindawati, “Pengaman Rumah Dengan Sistem Face Recognition Secara Real Time Menggunakan Metode Principal Component Analysis,” *Pros. SNATIF Ke-4*, pp. 395–401, 2017.
- [19] R. G. Radityatama, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Android Sistem Kehadiran Mahasiswa Melalui Pencocokan Wajah Dengan Menggunakan Library Android Face Recognition With Deep Learning Studi,” 2017.

- [20] M. Hardian and S. Si, “Penerapan Algoritma Viola Jones Pada Deteksi Wajah,” 2004.
- [21] H. Sajati, Y. Indrianingsih, and P. I. D. Candra Wulan, “Deteksi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Metode Viola Jones,” *Compiler*, vol. 5, no. 1, 2016, doi: 10.28989/compiler.v5i1.103.
- [22] D. R. Habibie and D. Aldo, “Sistem Pakar Untuk Identifikasi Jenis Jerawat Dengan Metode Certainty Factor,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 4, no. 3, p. 79, 2019, doi: 10.31328/jointecs.v4i3.1055.
- [23] Y. Yudhanto, “Apa itu Internet of Things?,” *J. Komput.*, vol. 20, no. 3, pp. 1–7, 2007.
- [24] e D. LiceFrense, *Python Belajar Pemograman Python Dasar*. 2013.
- [25] R. S. dan J. F. Abstract, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE,” *J. Process.*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [26] K. Mistry and A. Saluja, “An Introduction to OpenCV using Python with Ubuntu,” vol. 1, no. 2, pp. 65–68, 2016.
- [27] S. Imanniar, I. Y. Kharie, N. F. N. Fauzul, and ..., “PENDATAAN KEPENDUDUKAN DENGAN METODE POPULATION UNTUK Mendukung Otomatisasi Basis Data Di Desa Lundo Kec. BENJENG, Kab ...,” *J. Abadimas Adi ...*, vol. 02, no. 2, pp. 49–56, 2017.
- [28] E. Fernando, “AUTOMATISASI SMART HOME DENGAN RASPBERRY PI DAN SMARTPHONE ANDROID,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, no. December 2014, pp. 1–5, 2015, doi: 10.13140/RG.2.1.2786.7601.
- [29] M. Rendy, R. Widodo, and M. R. Zainuddin, “SISTEM INFORMASI DAN PENGOLAHAN DATA KURSUS MOBIL BERBASIS WEB DENGAN SMS,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 3, pp. 85–104, 2016.
- [30] M. A. S. O. D. W. Firma Sahrul B, “Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *J. Transform.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–4, 2017.
- [31] T. Nugraha, “Tutorial Dasar Laravel.”
- [32] S. Hadianti, H. Sastypratiwi, A. S. Sukamto, P. Studi, and I. Universitas,

“SISTEM PAKAR DIAGNOSIS JENIS JERAWAT PADA WAJAH
MENGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING,” 2013.