

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Feng, C. Shen, N. Xia, W. Song, M. Fan, and B. J. Cowling, “Rational use of face masks in the COVID-19 pandemic,” *Lancet Respir. Med.*, vol. 8, no. 5, pp. 434–436, 2020.
- [2] M. Arsal, B. Agus Wardijono, and D. Anggraini, “Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, 2020.
- [3] “Implementasi Pengenalan Wajah Menggunakan PCA (Principal Component Analysis),” *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.)*, 2013.
- [4] and M. S. Rosa A.S, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Obyek)*. 2011.
- [5] N. Usman, *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. 2002.
- [6] A. Y. Firdaus and M. A. Hakim, “Penerapan ‘Acceleration To Improve the Quality of Human Resources’ Dengan Pengetahuan, Pengembangan, Dan Persaingan Sebagai Langkah Dalam Mengoptimalkan Daya Saing Indonesia Di Mea 2015,” *Ekon. Dev. Anal. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 152–163, 2013.
- [7] A. Budi, S. Suma’inna, and H. Maulana, “Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA),” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 166–175, 2018.
- [8] D. Counterdrug, T. Development, and P. Office, “Evaluation Report,” no. March, 2003.
- [9] T. Sutoyo, *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2009.
- [10] S. A.F.K, *Kitab Suci Programming*. Yogyakarta: Mediakom, 2011.
- [11] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” 2018.
- [12] I. N. Dedi Ary Prasetya, “Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python,” *Simp. Nas. RAPI XI FT UMS*, pp. 18–23, 2012.
- [13] F. C. U. Abdussalam and D. C. U. Hirawan, “Prototype Design of Diseases

- Detector on Tomato Leaves With Iot-Based Digital Image Processing,” no. 112, 2018.
- [14] A. R. Putri, “Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 1, no. 01, pp. 1–6, 2016.
- [15] G. V. M. Eduardo A.B. da Silva, *The Electrical Engineering Handbook*. 2005.
- [16] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [17] B. A. Pramono, A. Hendrawan, and A. F. Daru, “Raspberry Pi Dengan Modul Kamera Dan Motion Sensor Sebagai Solusi Cctv Lab Ftik Univ. Semarang,” *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 14, no. 1, p. 5, 2019.