

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rufai, “Perancangan Sistem Absensi Absensi Mahasiswa Terintegrasi dengan Sistem Akademik Menggunakan Teknologi RFID,” pp. 1–9, 2018.
- [2] R. Sayuti, F. A. Emil and M. E. Andi, “Aplikasi Pengenalan Wajah Menggunakan Algoritma Backpropagation dan Voila Jones,” *Univ. Prima Indones. Medan, JUTIKOMP, e-ISSN 2541-2019*, vol. 1, no. 1, pp. 91–101, 2018.
- [3] L. R. Yesy, D. Rosita, and D. Hanum, “Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis (Pca),” pp. 1–7, 2019.
- [4] E. Yunaeti Aggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, I. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [5] Harison and A. Syarif, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SARANA PRASARANA Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724,” *J. TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 76–81, 2016.
- [6] D. A. Hadi, “Belajar HTML & CSS Dasar,” *Www.Malasngoding.Com*, p. 120, 2017.
- [7] M. Stauffer, *Laravel Up and Running*. United States of America: O’Reilly Media, 2017.
- [8] M. R. Arief, “Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql.” ANDI, Yogyakarta, 2011.
- [9] E. Winarno, A. Zaki, and SmitDev Community, *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, Dan JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [10] 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, 2016.
- [11] A. Nasir, “Perancangan Aplikasi Pengenalan Wajah Sebagai Media Akses Kontrol Pada Organisasi XYZ,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–77, 2016.
- [12] M. F. Wajdi and J. Sugiantara, “Pemanfaatan Teknik Pengenalan Wajah Berbasis Opencv untuk Sistem Informasi Pencatatan Kehadiran Dosen,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 96–106, 2018.
- [13] S. Syaifullah, I. G. P. S. Wijaya, and A. Y. Husodo, “Satisfaction Information System of Academic Administration Services Based on IPA (Importance Performance Analysis) Study Case in Faculty of Engineering, Mataram University,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–43, 2018.