

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. S. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika Vol. 14, No. 1, 62 - 67.*
- Detila, Q. M., & Wibowo, E. P. (2019). Perbandingan Metode Eigenface, Fisherface, dan LBPH pada Sistem Pengenalan Wajah. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, Volume 18 No : 4, 315 - 322.*
- Edi, R., Faisal, C., & Fajar, D. (2014). *Raspberry Pi Mikrokontroler Mungil yang Serba Bisa*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hjelm°as, E., & Low, B. K. (2001). Face Detection: A Survey. *Computer Vision and Image Understanding 83, 236–274.*
- Kadir, A. (2013). *Buku Pintar Programer Pemula PHP*. Yogyakarta: Mediakom.
- Kosasih, R., & Daomara, C. (2021). Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Local Binary Patterns Histograms (LBPH). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Volume 5, Nomor 4, 1258-1264.*
- Mahmudi, A., & Rusda, M. T. (2014). DETEKSI SENJATA TAJAM DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER MENGGUNAKAN TEKNOLOGI SMS GATEWAY. *MATICS Vol 1, No 1 , 27 - 30.*
- Pramono, B. A., Hendrawan, A., & Daru, A. F. (2018). RASPBERRY PI DENGAN MODUL KAMERA DAN MOTION SENSOR SEBAGAI SOLUSI CCTV LAB FTIK UNIV. SEMARANG. *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi, Vol 14, No. 1, 5-9.*
- Prasetya, D. A., & Nurviyanto, I. (2012). DETEKSI WAJAH METODE VIOLA JONES PADA OPENCV MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN PYTHON. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS, 18-23.*
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Solichin, A. (2010). *MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Suprianto, D., Hasanah, R. N., & Santosa, P. B. (2013). Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time dengan Adaboost, Eigenface PCA & MySQL. *Jurnal EECCIS Vol 7, No. 2, 179 - 184.*
- Wanto. (2008). Rancang bangun Pengukur Intensitas Cahaya Tampak Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir*.
- Zhao, X., & Wei, C. (2017). A Real-time Face Recognition System Based on the Improved LBPH Algorithm. *2017 IEEE 2nd International Conference on Signal and Image Processing, 72-76.*