

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Aidid, S., dan Pamungkas, S.P. (2018). *Sistem pengenalan wajah dengan algoritme haar cascade dan local binary pattern histogram*, no 1, vol 14, hal 62-67.
- Arhandi, P.P., Rosiana, U.D., Prasetyawati, A., dan Choirina, P. (2018). *Sistem pengenalan wajah untuk keamanan folder menggunakan metode triangle face*, no 4, vol 4, hal 268-273.
- Choirina, p., dan asmara, R.A. (2016). *Deteksi jenis kelamin berdasarkan citra wajah jarak jauh dengan metode haar cascade classifier*, no 4, vol 2, hal 164-169.
- Habibullah, M. I. Y. (2014). *Rancang bangun sistem pengenalan wajah untuk akses login menggunakan webcam dengan metode minkowski distance berbasis desktop*. Fakultas sains dan teknologi. Universitas islam negeri maulana malik ibrahim malang. Malang.
- Heranurweni, S. (2010). *Pengenalan wajah menggunakan learning vector quantization*, no 12, hal 66-74.
- Irawan. (2016). *Prototipe sistem pengenalan wajah menggunakan algoritme eigenface dan metode CBIR*, no 2, vol11, hal 808-818.
- Kurniawan, B., M, Rumani R., dan nasrun M. (2015). *Implementasi metode gabor dan jaringan syaraf tiruan pada sistem pengenalan wajah*, no 2, vol 2, hal 3650-3657.
- Kustian, N. (2016). *Principal component analysis untuk sistem pengenalan wajah dengan menggunakan metode eigenface*, no 2, vol 1, hal 193-202.
- Rosyani, P. (2017). *Pengenalan wajah menggunakan metode principal component analysis dan canberra distance*, no 2, vol 2, hal 118-121.
- Sinaga, I. P., Wibawa, P.D., dan Kurnawan, E. (2017). *sistem penghitung dan identifikasi wajah manusia dengan metode background subtraction dan haar cascade*, no 2, vol 4, hal 1544-1551.
- Sugihartono, T., AZ., Naori., dan Lusa, S. (2018). *Model sistem keamanan pada aplikasi pengolahan nilai menggunakan algoritma haar cascade classifier dan algoritma fisherface*, no 3, vol 6, hal 188-192.
- Syarif, M., Wijayanto.(2015). *Deteksi mata dengan haar cascade classifier dan contour untuk password login sistem*, no 4, vol 14, hal 242-249.

Wijaya, D. I., Nurhasan, U., Barata, M. A. (2017). *Implementasi raspberry pi untuk rancang bangun sistem keamanan pintu ruang server dengan pengenalan wajah menggunakan metode triangle face*, no 1, vol 3, hal 9-16.