

**DAFTAR PUSTAKA**

- Budi, A. S., Maulana, H., Multimedia Digital, T., Sains dan Teknologi, F., & Teknik Informatika dan Komputer, J. (2016). *Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA)*. 9(2).
- Fahruzi, I. (n.d.). (2014). *Rancang Bangun Sistem Biometrik Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis*.
- Jamhari, A., Mukti Wibowo, F., & Andi Saputra, W. (2020). *Perancangan Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time pada CCTV dengan Metode Eigenface*. 2(2), 20–032. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V2I2>
- Prastya, M. A. (2019). SISTEM PENGENALAN WAJAH MANUSIA MENGGUNAKAN ALGORITMA VIOLA-JONES DAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS. *Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal*, 2(2), 85–92.
- Ramadhoni, A. T., Santi, I. H., Kirom, S., Islam, U., & Blitar, B. (2022). PENERAPAN ALGORITMA BRUTE FORCE PADA APLIKASI SIDAYKO BERBASIS ANDROID. In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 5, Issue 1).
- Rosyani, P. (2017). PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA) DAN CANBERRA DISTANCE. *UNIVERSITAS PAMULANG*, 118(2).