

Daftar Pustaka

1. Monika,Sinar. 2017. *Pengamanan Rumah dengan Sistem Face Recognition secara Real Time Menggunakan Metode Principal Components Analysis*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
2. Zayuman,Hidayat, Santoso,Imam dan Rizal Isnanto, R. 2015. *Pengenalan Wajah Manusia Menggunakan Analisis Komponen Utama (PCA) dan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik*. Universitas Diponegoro.
3. Maryati,Raden Isum Juwariyah, Burhanuddin Tryatmojo. 2014. *Akurasi Sistem Face Recognition OpenCV Menggunakan Raspberry pi Dengan mrtode Haar Cascade*. Universitas Paradima.
4. Ayatullah,Mohamad Dimyati ,Dkk, 2018. *Implementasi sidik jari Sebagai Otentikasi Parkir Kendaraan Menggunakan Raspberry pi*. Politeknik Negri Banyuwangi
5. Juwariyah, Tatik, Alina Cynthia Dewi. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Sidik Jari*. Universitas Pembangunan Nasional.
6. Nicco, Fahrudi Imam. 2015. *Rancang Bangun Sistem Biometrik Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Components Analysis*. Politeknik Negeri Batam.
7. Budiarto, Raden. 2017. *Kinerja Algoritma Pengenalan Wajah Untuk Sistem Penguncian pintu Otomatis Menggunakan Raspberry pi*. STMIK Jakarta STI&K Jakarta.
8. Hanuebi,Axl,Sherwin Sompie, Feisy Kambey, 2019. *Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Membuka Pintu Berbasis Raspberry Pi*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
9. Bramantio,Derian Indra, Erwin Susanto, Ramadhan Nugraha, 2016. *Perancangan Dan Implementasi Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface*. Universitas Telkom.

10. Eko Fendik P, Syamsiar Kautsar, 2017. *Rancang Bangun sistem security Door Lock Berbasis PI Camera dan Sensor Sidik Jari*. Politeknik Negri Jember.

