

DAFTAR PUSTAKA

- Herlambang, M. Dicki. 2016. *Rancang Bangun Keamanan Loker Dengan Autentifikasi Wajah Dan Password Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Notifikasi Keamanan Via Android*. Jurusan Teknik Komputer. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Lianti, Apri. 2016. *Rancang Bangun Sistem Saklar Universal Berbasis Raspberry Pi Dengan Teknologi Websocket*. Jurusan Teknik Komputer. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nicco. 2015. *Rancang Bangun Sistem Biometrik Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis*. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Batam.
- Prasetyo, H., Muharom, L. A., & Oktavianto, H. 2016. *Penerapan Algoritma Viola Jones Pada Deteksi Wajah*. Jurusan Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wijaya, I. D., Nurhasan, U., & Barata, M. A. 2017. *Implementasi Raspberry Pi Untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server Dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Face*. Jurusan Teknologi Informasi. Politeknik Negeri Malang.
- Rianti, Monika. 2017. *Rancang Bangun Alat Ukur Intensitas Cahaya Dengan Menggunakan Sensor BH-1750 Berbasis Arduino*. Departemen Fisika. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.