

DAFTAR PUSTAKA

- Okta Rea Arsyad, Kurnia & P. Kartika (2021). Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino, 5(1), 1–7.
- Siswanto, M. Anif, Dwi Nur Hidayati & Yuhefizar (2019). Pengaman Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ – 2 DHT – 11 Berbasis Android, 5(3), 66–72.
- Alwan Suryansyah, Roni Habibi, Rolly Maulana Awangga & R.d Nuraini Siti Fatonah (2020). Implementasi Face Recognition Untuk Mengakses Ruangan, 3(3), 25–28.
- Andree E. Widjaja, Hery David H. Harevaa (2021). The Office Room Security Using Face Recognition Based On Viola – Jones Algorithm RBFN, 2(1), 1-7.
- Nikko Prasetyo, Ferrianto Gozali, Endang Juana dan Richard Rambung. Pengaman Brankas Dengan Pengenalan wajah Berbasis Rasberry Pi. 19(1), 61-76.
- Wahyu Subawi, Sistem Pengunci Pintu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Password (2019) 1(1) 67 – 76.
- Ahmad Roihan (2021). Perancangan Sistem Kehadiran Face Recognition Menggunakan Mikrokomputer Berbasis Internet of Things 5(2) 155-166.