

## DAFTAR PUSTAKA

- Banu Tito R, e. a. (2014). *Pengukuran Quality Of Service (QoS) Terhadap Kualitas Video Conference pada Virtual Private Network(VPN)*. Jember.
- Hardyanto, R. H. (2017). *Konsep Internet Of Things pada Pembelajaran Berbasis Web*. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas PGRI. Yogyakarta: Jurnal Dinamika Informatika.
- Hassan, Q. F. (2018). *Internet of Things A to Z Technologies and Applications*. English: Wiley - IEEE Press.
- Khuriatul, A. (2019). *Implementasi dan Analisis QoS pada Sistem Smart Door yang Terintegrasi dengan Aplikasi Telegram*. Yogyakarta: UGM.
- (2018). *Laporan Survey Internet APJII*. Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia.
- Martunus, F. (2020). *Implementasi Face Recognition dengan OpenCV pada "SMART CCTV" untuk Keamanan Brankas Berbasis IoT*.
- Muhammad, F. (2018). *Sistem Keamanan Akses Pintu Masuk Menggunakan Face Recognition Berbasis Raspberry Pi 3*. Makassar: Universitas hasanuddin.
- Mutalibov, M. A. (2019). *Pengenalan Wajah Sebagai Sistem Absensi yang Terhubung dengan Smartphone Berbasis Internet of Things*. Bandung: Universitas Telkom .
- Raden Issum Suryani, M. B. (2019). *Akurasi Sistem Face Recognition OpenCV Menggunakan Raspberry Pi dengan Metode Haar Cascade*. Jurnal Ilmiah Informatika.
- Rifki Amalia Nofrida, H. S. (2019). *Pengukuran dan Evaluasi QoS untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Trafik Kamera CCTV*.
- Rizkinazwara, L. (2019, Agustus 14). *Penggunaan Inernet di Indonesia*. Retrieved from <https://aptika.kominfo.go.id/2019/08/penggunaan-internet-di-indonesia/>
- Simone Ciragi, g. F. (2018). *Internet of Things Architechtures, Protocols and Standards*. Wiley.
- Yusuf, M. F. (2018). *Analisis Quality of Service (QoS) IP Camera pada Jaringan Wireless UIN Sunan Kalijaga*. Yogyakarta.