

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, 2018, Pengontrolan Brankas Menggunakan ATMEGA 8535 Fingerprint Keypad Dan Notifikasi SMS. Makassar: STMIK Dipanegara Makassar.
- Bramantio, D, I. Susanto, E., Nugraha, R. 2016, Perancangan Dan Implementasi Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface. Bandung: Universitas Telkom.
- Suprianto, D. Hasanah, N, R. Sentosa, P, B. 2013, *Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time Dengan Adaboost, Eigenface PCA & MySQL*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- E.P. Dian, H. Agus, 2013, Implementasi Pengenalan Wajah Menggunakan PCA (*Principal Component Analysis*),” IJEIS, ISSN 2088-3714, vol. 3, no. 2, pp. 175–184.
- Muharram, M, S, Jati, A, N, Ahmad U, A , 2015, Implementasi Kunci Pintu Otomatis Dengan RFID Berbasis Raspberry Pi Sebagai Sub Sistem Dari Kunci Otomatis Pada Ruang Dosen Universitas Telkom. Bandung: Universitas Telkom Bandung.
- Sadi, S., Pratama, M. Y. M., 2017, *Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Bluetooth HC-05 Berbasis Arduino Mega 2560*. Tangerang: Universitas Muhamadiyah Tangerang.
- Majdi, M. Naufal, 2017, Perancangan Sistem IoT (*Internet of Things*) Pada *Prototype* Sistem Keamanan Brankas Berbasis Android dan Raspberry Pi. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, 2017.
- Stan Z. Li, Anil K. Jain, 2005, *Handbook of Face Recognition*-Springer.