

DAFTAR PUSTAKA

- Apryansyah, dkk.2016. *Prototype Kunci Otomatis Pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor)*.Pontianak: Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Volume 04, No 1 (2016), hal 45-56.
- Arafat, 2016. *Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IOT) Dengan ESP8266*: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik”Technologia” Vol 7, No.4, Oktober – Desember 2016.
- Arsana, Duwi. 2019. <https://duwiarsana.com/tag/duwi-arsana-door-lock-with-knocking/>. Diakses pada 21 febuari 2019.
- Gautama, Fajar. 2017. *Rancang Bangun Alat Pembuka dan Pengunci Pintu Berdasarkan Irama Ketukan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Grathio. 2009. https://grathio.com/2009/11/secret_knock_detecting_door_lock/. Diakses pada 20 febuari 2019.
- Helmi, dkk. 2013. *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia Electrans, Vol.12, No.1, Maret 2013, 39- 48.
- Prasetyo, Alan. 2017. *Sistem Pembuka Kunci Automatis Menggunakan Identifikasi Pola Ketukan*. Semarang: Universitas Dipenogoro, Vol 2, No 4, Oktober 2014.
- Rahman, Muhammad Nurul. 2015. *Rancang Bangun Sistem Alarm Gempa Bumi Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 16 Menggunakan Sensor Piezoelektrik*. Padang: Universitas Andalas, Vol. 4, No. 4, Oktober 2015.
- Rizki, Muhammad dkk. 2018. *Implementasi Sensor Piezoelectric Sebagai Prototype Alat Musik Piano Berbasis Arduino Uno*.Teknik Informatika Universitas Brawijaya, Vol. 2, No. 11, November 2018, hlm. 4564-4571.
- Trimarsiah, Yunita. 2016. *Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Keypad Matriks Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Pada Laboraturium STMIK-Mura Lubuklinggau*. Tj. Baru Lubuklinggau: Jurnal JUSIKOM, Desember 2016.