

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, E., 2018, *Prototype Sistem Inkubasi Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler (Bagian I)*, Tugas Akhir, Program Studi D3 Otomasi Sistem Instrumentasi, Fakultas Vokasi, UNAIR.
- Indraharja, 2012, *pengertian buzzer*, diakses dari <https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/> pada tanggal 22 Juni 2019.
- Prakasa, A. K., 2017, *Prototype Sistem Kunci Pintu Berbasis Qrcode dan Arduino*, skripsi, Program Studi Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratama, Andika D., Sari, D. P., Evelina, Akbari, M. R., 2018, *Sistem Pengaman Pintu Elektronik Otomatis Dengan Memanfaatkan e-KTP Sebagai RFID Card Ruang Dosen Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya*, jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Saputro, E., 2016, *Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan e-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328*, skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Univeritas Negeri Semarang.
- Saputro, E., 2016, *Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP berbasis Mikrokontroler ATmega328*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Sulistiyowati, R., Febriantoro, D. D., 2012, *Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler*, jurnal, Fakultas Teknologi Industri, ITATS.
- Supriyono, 2016, *Kegunaan solenoid door lock untuk kendali pintu berkode*, diakses dari <http://vivasupri.blogspot.com/2016/05/v-behaviorurldefaultvmlo.html> pada tanggal 22 Juni 2019.
- Syafii, Rizky M., Ikhwanus, M., Jannah, M., 2018, *Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Locker Menggunakan E-KTP Berbasis Arduino Pro Mini*, jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe.
- Wiharta, D. M., Ardana, P., Maia, Frederik N. D. R., 2008, *Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Aplikasi RFID Card*, jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Udayana.