

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pratama, D. (2017). “Sistem Keamanan Ganda Pada Sepeda Motor Untuk Pencegahan Pencurian Dengan SMARTY (SMART SECURITY)”, Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika ISSN: 2477-698X Vol 3 No. 1.
- [2] Siswanto, A. (2018). “Sistem Pengamanan Pintu Rumah Dengan Teknologi Biometrik Sidik Jari Berbasis Arduino” , ISSN: 2476-9266 Vol 8 No. 2.
- [3] Rivai, M (2018). “Sistem Pengamanan Gudang Senjata Menggunakan RFID dan Sidik Jari”, JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7, No. 1 (2018), 2337-3520
- [4] Farhan, M (2019). “Perancangan Pengamanan Kunci Kontak Sepeda
- [5] Mehta, M. (2015). “Esp 8266 : a Breakthrough in Wireless Sensor Networks “, 6(8), 7–11.
- [6] Razaqta, V. (2018). “Perancangan Sistem Elektronik Kunci Kontak Keyless pada Sepeda Motor”.
- [7] Saputra, D. (2014). “ Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328P”, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014.
- [8] Kadir, Abdul. (2018). “ARDUINO & SENSOR” . Yogyakarta : ANDI
- [9] Holik, Hasan. (2016). “ RANCANG BANGUN SISTEM PENGAPIAN SEMI ELEKTRONIK DOUBLE TRIGGER SEBAGAI PENGEMBANGAN SISTEM PENGAPIAN KONVENSIONAL” , Volume 1 Nomer 1, November 2
- [10] Nugroho, Eki Agung. (2018) “PERANCANGAN SISTEM KOMUNIKASI *KEYLESS* PADA SEPEDA MOTOR BERBASIS ALGORITMA AES” Vol.5, No.3 Desember ISSN : 2355-9365