

DAFTAR PUSTAKA

- Dimas, A., Sadewo, B., Widasari, E. R., Muttaqin, A., Informatika, P. S., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2017). Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth. 1(5), 415–425.
- Dita, P. E. S., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135.
- Fadilah, F., Wahyu, G., & Penelitian, A. (2015). RANCANG BANGUN SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN PENDETEKSI GETARAN KETUKAN. 2(1), 67–76.
- Kusumawati, D., & Wiryanto, B. A. (2018). Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 4(1), 13–22.
- Nugroho, A. (2019). Rancang Bangun System Smart Door Lock Berbasis Sms (Short Message Service).
- Perdana Buana, F. A., & Indah Sulistiyowati. (2020). Keamanan Kunci Ruang Dosen Elektro UMSIDA Menggunakan Ketukan Berbasis Arduino. *Jurnal Intake : Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Dan Terapan*, 11(2), 64–70. <https://doi.org/10.48056/jintake.v11i2.136>
- Samudera, N. A. (2015). Perancangan Sistem Keamanan Ruang Design of Room Security System. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3743–3754.

Turang, D. A. O. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 3005(November), 73–83. https://doi.org/10.1007/978-3-540-24653-4_8

Wahyuni, R., Irawan, Y., Noviardi, Z. P., & -, Y. (2020). Alat Pengaman Pintu Dengan Password Menggunakan Arduino Uno At Mega 328P Dan Selenoid Door Lock. *INFORMATIKA*, 12(1), 51. <https://doi.org/10.36723/juri.v12i1.196>