

Daftar Pustaka

- Alfiah, F., Pahad, B. A., Harahap, E. P., Setiawan, W., Sanjaya, W., & Gopur, A. (2015). *Peran Teknologi Open Source Arduino Untuk Memaksimalkan Kinerja Kebutuhan Manusia Dalam Kehidupan Sehari-hari*, 6-8.
- Alwi, Hasan. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dadan Nurdin Bagenda,S.T.,M.T., Wildhan Adityoso (2013). *Prototipe sistem keamanan pintu garasi menggunakan keypad dengan sensor berbasis mikrokontroller*, 1.
- Guntoro, H., Somantri, Y., & Haritman, E. (2013). *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Selenoid Berbasis mikrokontroller Arduino Uno*, 12(1), 39–48.
- https://en.wikipedia.org/wiki/Electronic_lock diakses pada 17 Oktober 2017
- Orság, F., & Drahanský, M. (2016). *Biometric Security Systems : Fingerprint and Speech Technology Design of Biometric Security Sistem*
- Prawiroedjo, K., & Tirtamihardja, S. H. (2016). *Keamanan Pintu Gerbang Berbasis mikrokontroller*, 13, 29–42.
- Rahajoeningroem, T. (2013). *Sistem Keamanan Rumah Dengan Monitoring Menggunakan Jaringan Telepon Selular Home Security Sistem with Monitoring using Cellular Phone Network*, 1(1).
- Ramakumbo, A. G. (2012). *Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis AT Mega 328*.
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). *Rancang Bangun Akses Kendali Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android*, 13(1), 1–10.
- Sutarman. 2009. *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Bumi Aksara
- www.atmel.com, Mega 2560 Datasheet,dibuka pada 24 Oktober 2017
- Yando, T. O. S., Tody Ariefianto Wibowo, ST., M., & Dwi Andi Nurmantris, ST., M. (2014). *Perancangan Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Security Key dan Sensor Kecepatan*, 2–9.
- Yudhistira dan Danang Sumirat. 2009. Liputan6.com.Diakses pada 1/11/2017 dari http://news.liputan6.com/read/246033/posting_komentar