

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad. J., 2016, *Rancang Bangun Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android*, STT STIKMA, Vol.07.

Aji Supriyanto., 2006. *Tinjauan Teknis Teknologi Perangkat Wireless dan Standart Keamanannya*. Universitas Stikubank Semarang. Vol.11.

Andi Syofian., 2016. *Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth*. Padang : ITP.

Annisya., Lingga. H., dan Robby C., 2017, *Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega*, Jurnal Informatika dan Komputer, Vol.22.

Arduino.cc, 2010. *Servo Motor SG90 Datasheet*. New York: Arduino.cc.

Arif. H., dan Yonatan. C.L., 2017, *Rancang Bangun Sistem Buka Pintu Dengan Menggunakan Password Berbasis Mikrokontroller Arduino*, Fakultas Teknik – Universitas Mulawarman, Indonesia.

Budiharto, W., 2010. *Robotika Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI.

Google Inc., 2019. *Pengertian Arduino Nano., Cyber-Code Media*.

Google Inc., 2019. *Pengertian Bluetooth, Fungsi dan Cara Kerja., Pengertian Apapun*.

Is Mardianto, Wardatun N.J., 2008. *Implementasi Keamanan Bluetooth Menggunakan Algoritma MD5, Safer+ dan AES*. Jakarta : Universitas Trisakti.

Muhammad. R.A., 2016, *Prototype Sistem Buka Tutup Otomatis Pada Pintu Air Bendungan Untuk Mengatur Ketinggian Air Berbasis Arduino*, UMS Surakarta.

Pauline. R., Ginanjar F., dan Nugraha. F., 2014, *Implementasi Sistem Bluetooth menggunakan Android untuk Kendali Peralatan Elektronik*, Institut Teknologi Nasional Bandung, Vol.02.

Syahrul, 2012. *Mikrokontroler AVR ATMEGA8535*. Bandung : INFORMATIKA.

Susaptoyono, Yogyo. 2012. “Bluetooth”. Yogyakarta: Cv. Andi Offset.

Tri. K., 2018, *Rancang Bangun System kontrol Alat-Alat Listrik Menggunakan Bluetooth Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*, USU Sumatra Utara.

