

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] McRoberts, Michael. Beginner Arduino. Second Edition. Ajax: Apress Publisher. 2013.
- [2.] Barrett, Steven. Arduino Microcontroller
- [3.] Rizky Saputra, Tengku Ahmad Riza, Sugondo Hadiyoso. Perancangan Sistem Otomatisasi Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroler Pada Prototype
- [4.] Triadi, Dendy. Bedah Tuntas Fitur Android. Yogyakarta: Jogja Great! Publisher. 2013.
- [5.] Wilfrid Sahputra Girsang , Fakhrudin Rizal Batubara, ST. MTI.
- [6.] Perancangan Dan Implementasi Pengendali Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino. Medan: Universitas Sumatera Utara (USU). 2010.
- [7.] Yogie El Anwar, Noer Soedjarwanto, Ageng Sadnowo Repelianto. Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328 dengan Sensor Sidik Jari. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 2012.
- [8.] D Chattopadhyay , 1989. Dasar Eektronika , Jakarta : Universitas Indonesia (UI - Press).