

DAFTAR PUSTAKA

- ANDRIANTO, S. (2016). *Sistem Pengendali Kecepatan Putaran Motor Dc Berdasarkan (Pulse-Width Modulation) Pwm Berbasis Arduino Mega* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Atmel, 2014, *ATmega 640/V-1280/V-1281/V-2560/V-2561/V 8-bit Microcontroller with 16/32/64KB Bytes In-System Programmable Flash*, Atmel Corporation, California, U.S.A.
- Darminta, I. K., Widharma, I. G. S., & Juliantara, P. A. (2017). SIMULASI PENGUNCI PINTU BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328P DENGAN MENGGUNAKAN 8 DIGIT PASSWORD. *Logic: Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*, 15(1), 12.
- Iman, F. F., & Alfi, I. (2018). *Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Jari, S. SISTEM KEAMANAN PINTU LABORATORIUM BERBASIS SENSOR FINGERPRINT DAN MAGNETIC LOCK.
- Ramakumbo, A. G., Yatmono, S., & Ali, M. (2012). Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis Atmega 328. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Santoso, A. W. (2020). Sistem Keamanan Pintu Laboratorium Berbasis Sensor Fingerprint dan Magnetic Lock. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 6(1), 84-92.
- Saputra, D., Masud, A. H., Ramdhan, M., & Fitriani, D. (2014). Akses Kontrol Ruang Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* (pp. 1-9)