

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino Mega, <https://uae.souq.com/ae-en/arduino-mega-2560-r3-6567186/i/> (diakses tanggal 20 januari 2018)
- Keypad , <https://depokinstruments.com/2011/07/27/teori-keypad-matriks-4x4-dan-cara-penggunaannya/> (diakses tanggal 25 juni 2018)
- LCD, <https://www.linuxzasve.com/forum/viewtopic.php?f=42&t=11620&start=10> (diakses tanggal 25 juni 2018)
- Motor servo, <http://zoniaelektro.net/motor-servo/komponen-penyusun-motor-servo/> (diakses tanggal 12 juni 2018)
- Mubarrak, F., 2011, *Rancang Bangun Robot Mobil Menggunakan Logika Fuzzy Untuk Bernavigasi Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8535*, Universitas Mataram, Mataram
- Rois' Am., 2009, *Pengaturan posisi motor servo DC Dengan Metode Fuzzy Logic*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Rohan,F, 2009, *Prototype Alat Pengukur Kecepatan Aliran Dan Debit Air Dengan Tampilan Digital*, Universitas Gunadarma, Depok.
- Sadam Saerozy, 2015, *Penerapan Kendali Fuzzy Pada Pengendalian Level Cairan Berbasis Arduino Uno*, Universitas Mataram, Mataram.
- Solenoid valve, <https://www.brightengineering.com/consumer-appliances-electronics/72138-examples-of-electromagnetism-in-todays-technology/> (diakses tanggal 25 juni 2018)
- Wahyudi dkk, 2008, *Perancangan Sistem Pengendalian Debit Aliran Masukan Pada Tandon Air Dengan Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535*, Universitas Diponegoro, Semarang.

Wahyudi, M., 2010, *Rancang Bangun Alat Pengendali Penerangan Ruangan Menggunakan metode Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroller ATmega Series*, Universitas Mataram, Mataram

Water flow meter, <https://www.amazon.com/DIGITEN-Sensor-Switch-Flowmeter-Counter/dp/B00VKATCRQ> (diakses tanggal 20 januari 2018)