

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Andrianto, H. (2015) . *Pemograman mikrokontroler AVR Atmega 16 menggunakan bahasa C (code vision AVR)* . Bandung: Informatika Bandung .
- [2] Astari, Sutris dkk. (2013). *Kran Air Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Atmega 328*. Tanjung Pinang: Skripsi Universitas Maritim Raja Ali Haji
- [3] J. Irawan (2014) . *Rancang bangun pemberi pakan otomatis menggunakan sensor inframerah* . Sriwijaya: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] K. Oktavianto (2017) . *Pembuatan Tempat Makan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroller Atmega16* . Surabaya: Untag 17 Agustus
- [5] Pitowarno dan Endra (2006) . *Robotika: Desain, kontrol, dan Kecerdasan Buatan* . Yogyakarta
- [6] R Haryanto (2014) . *IC ULN2003A Sebagai Driver Saklar Pencatu Daya* . Hal 2
- [7] R Triady (2015) . *Prototype sistem keran otomatis menggunakan solenoid valve* . Untan Pontianak
- [8] TA Nurfianto (2012) . *Pengenalan Jenis Burung Lovebird Dengan Menggunakan Content Basic Image* . Universitas Dian Nuswantoro
- [9] W Widiasih (2016) . *Rancang Bangun unit pengendali ketinggian air menggunakan water level sensor* . Surabaya: Universitas 17 Agustus.

- [10] TF Immaduddin (2013) . *Analisis Pengaruh Budidaya Burung Lovebird* . Solo