

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ertanto Yohan Khrysdianto, "Simulasi Sistem Pendingin Ruangan Otomatis Berbasis Logika Fuzzy", Februari 2015.
- [2] Benny Singgih Santoso, Hendik Eko Hadi Suharyanto, dan Renny Rakhmawati, "Rancang Bangun Sistem Pengaturan Kecepatan Coolpad Menggunakan Sistem Kontrol Logika Fuzzy",
- [3] Ratih Setyaningrum, "Aplikasi Metode Rasional untuk Perancangan Emergency Cool Pad", *Techno Science*, Vol. 5, No. 2, Oktober 2011.
- [4] Syahwil, Muhammad 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta : Andi.
- [5] Banzl, Massimo. 2009. *Getting Started with Arduino*. London : O'Reilli Media.
- [6] Barret, Steven F. 2012. *Arduino Microcontroller: Processing for Eveyone*. London : Morgan & Claypool Publishers.
- [7] Anonim. [https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/Arduino\\_Uno\\_Rev3-schematic.pdf](https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/Arduino_Uno_Rev3-schematic.pdf). 14 Oktober 2015
- [8] Anonim. *ATmega168/328-Arduino Pin Mapping*. <https://www.arduino.cc/en/uploads/Hacking/Atmega168PinMap2.png>. 14 Oktober 2015
- [9] Jogiyanto, 2005. *Analisis dan desain sistem informasi : pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [10] Al Fatta, Hanif, 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [11] Marimin, 2005. *Teknik dan Aplikasi pengambilan keputusan kriteria majemuk*. Jakarta : Grasindo.