

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Datasheet AVR Microcontroller ATmega16.
- [2]. Pratikto, Diyan. 2013 . Perancangan Pengaturan Pengereng Tangan Berbasis *Fuzzy Logic* Menggunakan Mikrokontroler. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [3]. Agus Naba, Eng Dr.. 2009. *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : ANDI.
- [4]. Aditayuda, Brian. 2013. Perancangan dan Pengendalian Kecepatan Putaran Kipas Angin Berbasis Mikrokontroler dengan *DC Chopper*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [5]. Defiyani, Eka. 2012 . Implementasi Papan Pengumpul Energi Tetesan Tenaga Air Hujan berbasis Piezoelektrik. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [6]. Winoto, A. 2008 . Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR.
- [7]. <http://fahmizaleeits.wordpress.com/2010/04/09/tahap-pemodelan-dalam-fuzzy-logic/>
- [8]. <http://roborace.wordpress.com/2011/05/12/sensor-air-hujan/>
- [9]. Wardhana, Lingga. 2006. Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri Atmega 8535 Simulasi, Hardware dan Aplikasi. Yogyakarta :ANDI
- [10]. Budiharto Widodo, Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega16, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2008.
- [11]. Jamshidi, Mohammad, *Application of Fuzzy Logic*, Prentice-Hall International Inc, New Jersey, 1980.
- [12]. Heryanto, M.Ary dan Wisnu Adi. “ Pemrograman Bahasa C untuk mikrokontroler ATmega 8535 “.Yogyakarta : Penerbit Andi.