

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir, Abdul.,2012, Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta : ANDI.

- [2] <http://www.maximintegrated.com/datasheet/index.mvp/id/2812> diakses pada tanggal 6 januari 2015

- [3] <http://www.dgspeak.com/artikel-utama/beberapa-hal-tentang-air-conditioning/> diakses pada tanggal 6 januari 2015

- [4] <http://belajar-komputer-mu.com/usb-sebagai-port-komunikasi-data-di-komputer/> diakses pada tanggal 6 januari 2015

- [5] Edy Winarno ST, M.eng and ali Zaki., 2013, Step by Step Visual Basic.NET, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

- [6] Sjukani, Moh., 2004, Algoritma & Struktur Data 1 dengan C, C++, dan java. Jakarta : Mitra Wacan Media.

- [7] Abdul Rozak, 2013, Aplikasi Remote AC Pada Ruang Server Sysnetsoft Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Grove Temperatur & Humidity

- [8] Wahyu Tri Laksono,2013,Aplikasi Pencatatan Temperatur Ruang Server Dengan Menggunakan Sensor LM35D Dan Mikrokontroler Arduino Uno pada PT Cipta Nuansa Prima

- [9] Zuhal, Zhangiscan. "Prinsip Dasar Elektronika." (2004).