

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BMKG. 2014. *Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika*. URL: [http://www.bmkg.go.id/BMKG\\_Pusat/Informasi\\_Cuaca/Prakiraan\\_Cuaca/Prakiraan\\_Cuaca\\_Indonesia.bmkg](http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Informasi_Cuaca/Prakiraan_Cuaca/Prakiraan_Cuaca_Indonesia.bmkg) (di akses pada tanggal 5 Desember 2014)
- [2] Badan Pusat Statistik. 2014. *Suhu Rata-rata*. URL: [http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?kat=1&tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=151&notab=3](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=1&tabel=1&daftar=1&id_subyek=151&notab=3) (di akses pada tanggal 5 Desember 2014)
- [3] Putri, F. 2012. *Teknik Perawatan Kompresor Fan dan Blower*. URL: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33133/4/Chapter%2011.pdf> (di akses pada tanggal 5 Desember 2014)
- [4] Lingga. 2011. *Otomasi kipas angin pada ruangan berbasis mikrokontroler*. URL: <http://www2.eepis-its.edu/id/ta/1745/Otomasi-Kipas-Pada-Ruangan-Berbasis-Mikrokontroler> (di akses pada tanggal 5 Desember 2014)
- [5] Fakhru ~~l~~ Rahman. 2010. *Pengertian AC*. URL: <https://www.scribd.com/doc/51428151/PENGERTIAN-AC> (di akses pada tanggal 9 Desember 2014)
- [6] Donieko Putra. 2011. *Sistem pendingin udara*. URL: <https://doniekosaputra.wordpress.com/2011/06/12/sistem-pendinginan-udara-simpel-sih-tapi/> (di akses pada tanggal 9 Desember 2014)

- [7] Rahman. 2013. *Sistem pengapian*. URL:  
<https://mbhinxqzruh.wordpress.com/2013/01/29/sistem-pengapian/> (di akses pada tanggal 17 Desember 2014)
- [8] Dianah Tamimi. 2014. *Sistem pendingin full*. URL:  
[https://www.academia.edu/9254595/SISTEM\\_PENDINGIN\\_FULL](https://www.academia.edu/9254595/SISTEM_PENDINGIN_FULL)  
(di akses pada tanggal 20 Desember 2014)
- [9] Gelar Umbara 2012. *Rancang Bangun Sistem Pemantauan Cuaca Lingkungan Dengan Pengukuran Curah Hujan, Suhu Dan Kelembaban Udara Dilengkapi Perekaman Database*. URL:  
[http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/452/jbptunikompp-gdl-gelarumbar-22555-2-unikom\\_g-i.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/452/jbptunikompp-gdl-gelarumbar-22555-2-unikom_g-i.pdf) (di akses pada tanggal 26 Desember 2014)
- [10] Rusmandi, Dedy, 2001. *Mengenal Komponen Elektronika*, Bandung: Penerbit Pionir Jaya
- [11] Berri Prima. 2013. *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Pir (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Maritim Raja Ali Haji
- [12] Ardiansyah, dkk. 2013. *Sistem Informasi Bencana Banjir (Akusisi Data Multiple Sensor)* URL:  
<https://www.pens.ac.id/uploadta/downloadmk.php?id=1728> (di akses pada tanggal 15 Januari 2015)
- [13] Hans Luijten. 2014. *Sensor Digital Thermal Probe DS18B20*. URL:  
<http://www.tweaking4all.com/hardware/arduino/arduino-ds18b20-temperature-sensor/> (diakses pada tanggal 28 Januari 2015)

- [14] Afan Galih Salman. 2012. *Pemodelan dasar sistem fuzzy*. URL: <http://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/> (di akses pada tanggal 7 Februari 2015)
- [15] Sutijo T, Mulyanto dan Suhartono, Vincent. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset
- [16] Budiharto, W & Firmansyah, S. 2005. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Pustaka Andi: Yogyakarta
- [17] Feri Djuandi. 2011. *Arduino Pengenalan*. URL: <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf> (di akses pada tanggal 12 Februari 2015)
- [18] FR Pane. 2014. *Liquid Crystal Display (LCD)*. URL: [http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/528/jbptunikompp-gdl-andriyanan-26373-4-unikom\\_a-i.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/528/jbptunikompp-gdl-andriyanan-26373-4-unikom_a-i.pdf) (di akses pada tanggal 24 Februari 2015)
- [19] BH Manurung. 2012. *Teknik Perawatan Kompresor Fan Dan Blower akan memudahkan dalam mengetahui cara merawat fan dan blower*. URL: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33133/4/Chapter%20II.pdf> (di akses pada tanggal 16 Maret 2014)
- [20] Rizki Fauzi. 2014. *Blower* URL: <http://www.academia.edu/8738339/Blower> (di akses pada tanggal 21 Maret 2015)
- [21] Pustekkom Depdiknas. 2008. *Sistem Air Conditioner (AC)* URL: <http://m-edukasi.kemdikbud.go.id/online/2008/sistemic/komponen.html> (di akses pada tanggal 10 april 2015)

- [22] Prayogo, Rudito. 2012. *Pengaturan PWM (Pulse Width Modulation) dengan PLC*. Universitas Brawijaya Malang. (di akses pada tanggal 10 april 2015)
- [23] Dickson Kho, 2015, Pengertian Relay dan Fungsinya, <http://teknikelektronika.com/> (di akses pada tanggal 10 april 2015)

