

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Susanti, “Efektivitas Kompres Dingin dan Hangat Pada Penataaksanaan Demam,” pp. 55-56, 2012.
- [2] Johan, “Model Pengatur Temperatur Air Laut Otomatis dengan Water Block Berbasis Microcontroller ATMEGA8535,” no. repository.unib.ac.id, 2015.
- [3] “Alat Perawatan Pasien,” 2015. [Online]. Available: <http://farmasialkes.blogspot.co.id/2015/09/alat-perawatan-pasien.html>. [Diakses 3 June 2016].
- [4] “Bye Bye Fever Mengusir Demam dari Bayi dan Anak-anak,” [Online]. Available: <http://bye-bye-fever-mengusir-demam-dari-bayi-dan-anak-anak.html>. [Diakses 3 June 2016].
- [5] S. H. M. A. A. S. Dian Fatkularini, “EFEKTIVITAS KOMPRES AIR SUHU BIASA DAN KOMPRES PLESTER TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK DEMAM USIA PRASEKOLAH DI RSUD UNGARAN SEMARANG”.
- [6] L. K. A. S. Denny Darmawan, “Rancang Bangun Prototype Sistem Kontrol Temperatur Menggunakan Sensor DS18B20 Pada Inkubator Bayi,” Universitas Negeri Yogyakarta, 2013.
- [7] L. K. D. D, “Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman,” Bandung, INFORMATIKA, 2015.
- [8] S. Kusumadewi, “Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan,” Yogyakarta, GRAHA ILMU, 2010.
- [9] “arduino.cc,” [Online]. Available: <http://playground.arduino.cc/Learning/OnWire>. [Diakses 30 March 2016].