

DAFTAR REFERENSI

1. H. Nainggolan, M. Yusfi. Rancang Bangun Sistem Kendali Temperatur dan Kelembaban Relatif pada Ruang dengan Menggunakan Motor DC Berbasis Mikrokontroler ATmega8535, *Jurnal Fisika Unand*. 2 (2013), p. 1-5
2. (PDF) Jurnal Ta Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno (danny kurnianto, abdul mujib hadi, eka wahyudi)
3. (PDF) Makalah seminar tugas akhir
Sistem pengukur suhu dan kelembaban ruang server
Muhammad fahmi awaj1), adian fatchur rochim2) , eko didik widiyanto2)
4. Smart Home Automation With Android + Ethernet Internet + Arduino
<http://www.instructables.com/id/Smart-Home-Automation-with-Android-Ethernet-Intern/>
5. Aplikasi Android Part 1 - Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan App Inventor + Geeknesia
6. Dinata and W. Sunanda, "Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database," *JNTE*, vol. 4, no. 1, pp. 83–88, 2015
7. A. S. Rafika, M. S. H. Putra, and W. Larasati, "Smart Home Automatic Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Mikrokontroler Atmega 328," *CCIT*, vol. 8, no. 3, pp. 215–222, 2015
8. Firdaus, A. A. Nuryono, and A. Sahroni, "Monitoring dan Kendali Lampu Berbasis Jaringan WiFi untuk Mendukung Smart Home," in *Seminar Nasional ke – 9: Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, pp. 51–58.
9. Darjat. 2008. Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Pada Mesin Pengering Kertas. *Jurnal Teknik Elektro*. 10/2: 18-27.
10. Sensirion. *SHT71/SHT75 Humidity & temperature sensor*. April 2009.
<http://www.sensirion.com/en/download/humiditysensor/sht75.pdf>
11. (PDF) Jurnal TA Yudhi Sulistyawan (4250407005)
12. A. S. Rafika, Sudaryono, W. D. Andoyo. Prototype Perancangan Sistem Otomatis Pembaca Suhu Ruang Menggunakan Output Kipas dan Sensor LM35 Berbasis Mikrokontroler ATmega16. 8 (2014), p. 102-111.

13. Atmoko R.A. Sistem Monitoring dan Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruang pada Rumah Walet Berbasis Android, Web, dan SMS, Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan. Semarang. 2013:283-290.
14. Shafiudin S, , Rohma. F.J., Prasetya A.E. Firmansyah R. Pemantau Ruang Inkubator Penetasan Telur Ayam dengan Berbasis Telemetry Menggunakan Arduino UNO R3. Jurnal Nasional Teknik Elektro, 2016:27-35.
15. Subandi. Monitoring dan Pengendalian Suhu Menggunakan Media GPRS pada Ponsel GSM, Jurnal Teknologi Technoscientia. 5(2013), p. 207-210