

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Istiyanto, Jazi Eko. "Pengantar Elektronika & Instrumentasi Pendekatan Project Arduino & Android." Yogyakarta: Penerbit Andi (2014).
- [2] Garg, Vijay. "Wireless Personal Area Network: low rate dan higerate". Wireless communications & networking. Elsevier, 2010. Bab 20, sub bab 20.6, pp. 689-692.
- [3] Nugroho, Bunafit. Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver MX(6,7,2004) dan 8. Cetakan ke-1 Jogjakarta: Gava Media. 2008
- [4] Mochamad Fajar Wicaksono, IMPLEMENTASI MODUL WIFI NODEMCU ESP8266 UNTUK SMART HOME.2017
- [5] Agus, I.P.,Sukanto,&Sukanto,S. *Wireless Sensor Network*.Bandung: Informatika Bandung. 2015
- [6] Pottie J, Kaiser WJ. "Wireless Integrated Network Sensors". Communications of the AC. 2000; 43: 51-58.
- [7] Himawan, Arisantoso, & Saefullah, A. Perbandingan Kinerja Penggunaan Teknik Kompresi Data Menggunakan Algoritma Loseless Compression Pada Data Teks. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia, 77(February 2014), 1–6.
- [8] Wang, Y.-C. (n.d.). PERVASIVE COMPUTING 1 Data Compression Techniques in Wireless Sensor Networks. 1–12.
- [9] MUNIR, Rinaldi. Algoritma dan Pemrograman dalam bahasa Pascal dan C. Informatika, Bandung, 2011.
- [10] JOHNSON, Bruce. Professional Visual Studio 2012. John Wiley & Sons, 2012.
- [11] Lubis, Adyanata. "Model Data". Basis Data Dasar. Deepublish, 2016. Bab 1, Sub bab 1, pp. 2-4
- [12] Aosong (Guangzhou) Electronics Co., "Temperature and Humidity Module. AM2302 Product Manual," lembar data DHT22.

- [13] Sasmoko, Dani; Mahendra, Arie. Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IOT dan Sms Gateway Menggunakan Arduino, Jurnal SIMETRIS, Vol. 8, No. 2, November 2017, Hal. 469-476
- [14] Yendri, Dodon, dkk. Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler, Seminar. 2017