

DAFTAR PUSTAKA

- Adi S, 2015, Perancangan Thermohygrometer Digital Ruangan Berbasis Arduino Dengan Sensor DHT11, *Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Awaluddin, Rinaldy; Bashori, Achmad. 2003. *Aplikasi Akuntansi Menggunakan Delphi 7.0*, Salemba Infotek, Jakarta
- Hanifah, 2013, Sistem Pengendali Suhu Dan Kelembaban Ruang Berbasis Web Dengan Menggunakan ATMEGA16, *Tugas Akhir, Universitas Kristen Petra, Surabaya.*
- Istiyanto, J.E, 2014, *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*, ANDI OFFSET, Yogyakarta
- Kadir, A., 2013, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroller dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*, Edisi 1 ISBN 978-979-29-4017, ANDI Publisher, Yogyakarta
- Kadir, Abdul. 2001. *Pemrograman Database menggunakan Delphi Jilid I*, Salemba Infotek, Jakarta
- Rudi, 2013, Perancangan Sistem Data Logger Temperature Baterai Berbasis Arduino Pada Mobil Listrik, *Tugas Akhir, Universitas Jember, Jember.*
- Yunus S. dan Sugiyono, 2011, Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Total Hujan Bulanan di Bandar Lampung, *Jurnal, Stasiun Meteorologi Raden Inten II, Bandar Lampung.*