

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prihatmoko, Dias. 2016. Perancangan dan Implementasi Pengontrolan Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Universitas Islam Nahdlatul Ulama. Jepara.
- [2] Firdaus, Maizul. 2016. Sistem Kendali Lampu Ruang Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) HC-SR501. Universitas Andalas. Padang.
- [3] Ferly, Muhammad, dan Rachmansyah. 2013. Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Burung Walet Yang Keluar Masuk Sarang. Teknik Komputer AMIK GI MDP. Palembang.
- [4] Agfianto, Eko Putra. 2002. Belajar Mikrokontroler (Teori dan Aplikasi). Yogyakarta: Gava Media.
- [5] Suhata. 2005. Aplikasi Mikrokontroler Sebagai Pengendali Peralatan Elektronik. Jakarta: Elex Media Komutindo.
- [6] Wasito S. 1992. Vandemekum Elektronika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- [7] Hidayat, Taufik. 2011. Rancang Bangun Alat Pendingin Ruang Otomatis Berbasis Keberadaan Manusia dan Suhu Ruang. Universitas Gunadarama. Jakarta.
- [8] Prihono. 2009. Jago Elektronika secara Otodidak. Kawan Pustaka. Jakarta.
- [9] Artanto, Dian. 2012. Interaksi Arduino dan LabVIEW. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [10] Oktaviansyah, Fredy Indra. 2011. Sistem Pencacah Kehadiran Untuk Pengatur Suhu Ruang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.