



DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, A. N., Sedky, M. dan Sharma, N., 2015, An Internet of things approach for motion detection using Raspberry Pi, *Journal of Intelligent Computing and Internet of Things (ICIT) International Conference*, Vol. 33, IEEE, DOI: 10.1109 / ICAIOT.2015.7111554.
- Astuti, N.W., 2007, Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor *Passive Infra Red* (PIR) KC7783R dengan Mikrokontroler AT89S51, *Tugas Akhir, Instrumentasi dan Elektronika*, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dewantara, T.P.P., 2016, Rancang Bangun Sistem *Smartroom* Berbasis IoT dan Intel Edison, *Skripsi, Ilmu Komputer, Matematika dan IPA*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hayati, F., 2009, Rancang Bangun Alat Terapi Sinar Infra Merah, *Skripsi, Fakultas Teknik Elektro*, Universitas Indonesia, Depok.
- Marnis, Y., 2011, Implementasi Sensor PIR (Passive Infrared Receiver) KC7783R Pada Sistem Pengaman Ruangan Berbasis Mikrokontroler Dengan Keluaran Suara, *Tesis*, Universitas Andalas, Padang.
- Otomo, G. W., 2013, Sistem Kontrol Penyalaan Lampu Ruang Berdasarkan Pendeteksian Ada Tidaknya Orang di Dalam Ruang, *Jurnal Fisika Unand Vol. 2, No. 4*, ISSN 2302-8491.
- Puliano, P., 2014, Pengukuran Suhu Secara Tak Sentuh Menggunakan Inframerah Berbasis Arduino UNO, *Tugas Akhir, Elektronika dan Instrumentasi*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Raja, S. K. S., Viswanathan, C., Sivakumar, D., Vivekanandan, M., 2014, secured smart home energy monitoring system (sshems) using raspberry pi, *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, Vol. 66 No.1, ISSN: 1992-8645.
- Rosyadi, A.M., 2015, Pengendalian Sakelar Elektronik Menggunakan Web Server pada Raspberry Pi, *Tugas Akhir, Sekolah Vokasi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Subianto, M., 2013, Rancang Bangun Sistem Lock and Controlling Class Rooms(LCCR) Berbasis Raspberry Pi, *Tesis*, Ilmu Komputer, Matematika dan IPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.