

## DAFTAR PUSTAKA

- Umam, A, S.,Supeno, B.,Cahyadi, W. (2016) Sistem Keamanan Ruang Berbasis WEB Menggunakan Webcam dan Sensor PIR, Universitas Jember, 1-15.
- Astuti, N, W. (2007) Sistem Keamanan Ruang Menggunakan Sensor Passive Infra red (PIR) KC7783R Dengan Mikrokontroler AT89S51, Program Studi D III Instrumentasi dan Elektronika Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro Semarang.
- Albert, E., Wildian (2013) Sistem Otomatisasi Perekam Video dengan Kamera CMOS 12 Led Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Menggunakan Sensor PIR (passive infrared), Jurnal Fisika Unand, Vol. 2 (1), 48-53.
- Ansori, A, H.,Harsani, P., Negara, T, P. (2014) Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR dan Webcam berbasis Image Capturing dan layanan SMS, Program Studi Ilmu Komputer-FMIPA Universitas Pakuan.
- Jasa, L (2009) Rancang Bangun Sistem Pengaman Rumah Berbasis Mikrokontroler dengan Menggunakan Kamera Perekam, Teknik Elektro, vol 8(1), 69-73
- Tologo, L, A, P., Reviatna, R. (2011) Instalasi Fire Alarm, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Prima, B., (2017) Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler, Fakultas Teknik Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Harizal, B., Purwanto, A., Pamungkas, W., (2012) Analisis perancangan router Personal Computer (PC) proxy untuk Menggabungkan tiga jalur koneksi di indospeed. Program Studi Diploma III Teknik Telekomunikasi Purwokerto.