

## DAFTAR PUSTAKA

1. Aditya, Fyanka Ginanjar; Hafidudin; “ANALISIS DAN PERANCANGAN PROTOTYPE SMART HOME DENGAN SISTEM CLIENT SERVER BERBASIS PLATFORM ANDROID MELALUI KOMUNIKASI WIRELESS”, 2015, Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom.
2. Aziz Maulana, Arham; Agung Nugroho Jati; Asep Mulyana; “DESAIN DAN IMPLEMENTASI PANEL SURYA PADA SISTEM PENDETEKSI BANJIR YANG MENGGUNAKAN WIRELESS SENSOR NETWORK”, 2015, Program Studi S1 Sistem Komputer, Universitas Telkom.
3. I Made Astra, Satwiko Sidopekso, studi Rancang Bangun Solar Charge Controller dengan Indikator Arus, Tegangan dan Suhu Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta. Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Vol. XI No.1 Mei 2011.
4. Laksono, Arif Budi; Abidin, Zaenal “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT JEMURAN OTOMATIS SENSOR DETEKSI BASAH”, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan, Jurnal Teknik A Vol 6 No 2 September 2014.
5. Prima, Berri. “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR PIR (PASSIVE INFRA RED) BERBASIS MIKROKONTROLER”, Teknik Elektro, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
6. Sokop, Steven Jendri, ”Trainer Periferal Antar Muka Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO”, 2016, Teknik Elektro-FT. UNSRAT.
7. Syahid(2012:33), ” Rancang Bangun Robot Beroda Berbasis Android Menggunakan Komunikasi USB” Hal 34-35.