

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Angin, Winston Yehezkiel Fernandez Perangin. 2014. “Rancang Bangun Alat Pendekripsi Bencana Kebakaran Dan Pencurian Berbasis Mikrokontroller AT89S52”, Skripsi S-1, Universitas komputer Indonesia: tugas akhir tidak diterbitkan.
2. Didin sefudin. 2012. “Implementasi pendekripsi dan pengiriman informasi kebakaran menggunakan FLC (*fuzzy logic controller*) dan SMS”. Jurnal terapan teknik elektro volume 2, No. 2.
3. Fansuri. 2005. “Rancang bangun system pengaman kebakaran otomatis berbasis mikrokontroller AT89S51”. Program studi teknik elektro universitas gunadarma : tugas akhir tidak diterbitkan.
4. Ulum, khabib bahrul, 2013. “Protipe system peringatan dan pemadam kebakaran ruangan berbasis mikrokontroller ATMega 16”, skripsi S-1, universitas islam negri sunan kalijaga: tugas akhir tidak diterbitkan.
5. Usuman, ilona dan hasmi ardhi. “System pendekripsi suhu dan asap pada ruangan tertutup memanfaatkan sensor LM35 dan sensor AF30”. Jurnal telekontran, vol 13, No.2, laboratorium elektronika dan instrumentasi.
6. Utama, hadian satria , nurwijayanti, dan Mario. 2008. “System pendekripsi asap rokok diruang kampus”. Jurnal telekontran, vol. 10, No. 1, program studi teknik elektro, universitas tarumanegara, Jakarta.