

## DAFTAR PUSTAKA

- Dadan Nurdin Bagenda, M.T. dan Indra Prasetya. (2014) Prototipe sistem keamanan dan pengendalian sepeda motor berbasis mikrokontroler atmega8535
- Febryana Sumarsela (2010) Pembuatan prototype sistem pengamanan kendaraan bermotor berbasis *microcontroller* dan *SMS gateway*
- Frienditya Yuli Pradhifta (2009) Rancang bangun sistem *warning* sepeda motor jarak jauh berbasis SMS (*Short Message Service*)
- Heryanto, M.A.&Adi, W. 2008. *Pemrograman Bahaca C untuk Mikrokontroler ATMega 16*. Yogyakarta: ANDI.
- Jhon Dalton N. (2011) Sistem pengaman sepeda motor berbasis mikrokontroler atmega 8535 melalui *short message service* (SMS). Universitas Sumatera Utara.Medan
- Nahrowi (2012) Perancangan sistem keamanan kendaraan bermotor dengan fasilitas *missedcall* berbasis mikrokontroler ATMega 16
- Nursipan (2011) Keamanan sepeda motor berbasis mikrokontroler AT89S51 terkoneksi *handphone* Siemens c35i dan *remote control*.Universitas Narotama.
- Santo Tjhin, Mohammad Amami, Mirza Tahir Ahmad , Ahmad Faqih. (2014) Sistem keamanan sepeda motor melalui *short message service* menggunakan avr mikrokontroler atmega8.
- Yunus Dwi Lindung dkk. (2010) Sistem pengaman sepeda motor via SMS menggunakan mikrokontroler ATmega 8535