

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardiansyah, Beni Irawan dan Tedi Rismawan. 2015. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan SMS Gateway Beerbasis Mikrokontroler Dan Android*, Jurnal Coding, Sistem Computer Untan, VOL 3(1) : 42-51.
- [2] Dwi Ely Kurniawan, Muhammad Naharus Surur. 2016. *Perancangan Sistem Pengamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikrontroler Respberry Pi dan Smartphone Android*, Jurnal Komputer Terapan Vol 2(2): 93-104.
- [3] Rino Reifano Rachmat, dan E. Shintadewi Julian.2016. *Pengamana Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler*,Jetri, Vol 13(2) : 1-10
- [4] Sumardi. 2013. *Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- [5] Kusuma, Hendra. 2013. *Rancang Bangun Pengendalian Komunikasi Serial Modem Menggunakan Mikrokontroler Sebagai Alat Kontrol Jarak Lampu Penerangan*. Skripsi. STMIK Atma Luhur. Pangkalpinang .
- [6] Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokntrler Arduino*. Yogyakarta : Andi.
- [7] Abdul Kodir. 2013. *Panduan Peraktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta : Andi.
- [8] Anjas Rizky Maulana, Arief Hendra Saptadi, Herryawan Pujiharsono. 2017. *Prototype perangkat pengingat penggantian oli Pada sepeda motor*

via notifikasi sms berbasis mikrokontroler arduino. Purwokerto : Teknik telekomunikasi.

- [9] Ade Surya Ramdhan, Lekso Budi Handoko. 2016. *Rancang bangun sistem keamanan rumah berbasis arduino mega 2560.* Semarang : Fakultas Ilmu Komputer.
- [10] Andini Dani Achmad, Zaryanti Zainuddin, Juleo Toding, Rahmat Kalau. 2016. *Sistem keamanan rumah berbasis mikrokontroler arduino uno,* Jurnal ilmiah techno Entrepreneur Acta, Vol. 1 (1)
- [11] Setiawan, Evan Taruna. 2015. *Pengendalian lampu rumah berbasis mikrokontroler arduino menggunakan smartphone android.* Skripsi. STMIK Atma Luhur. Pangkalpinang.
- [12] Sulindawati, Muhammad Fathoni. 2015. *Pengantar analisa perancangan sistem.* Jurnal Saintikom, 9 : 1-19
- [13] Anfal, Muhammad. 2016. *Alat pendeteksi kebakaran pada sistem pengamanan ruangan menggunakan tampilan LCD dan alarm berbasis mikrokontroler AVR.* Skripsi. Politeknik universitas andalas. Padang
- [14] Fajri, Ashanul. 2015. *Sistem pendeteksi kebakaran berbasis mikrokontroler AT89S52.* Skripsi. Politeknik universitas andalas. Padang
- [15] Anna Nur Nazilah Chamim. 2015. *Penggunaan mikrocontroller sebagai pendeteksi posisi dengan menggunakan sinyal GSM,* Jurnal Informatika, Vol 4(1).

- [16] Raden Bayu Zaky Mahardika. 2016. *Sistem pengamanan kendaraan bermotor roda dua menggunakan kunci kontak wereless berbasis mikrokontroler*, jurnal telekontran, Vol 2(1).

