

## DAFTAR PUSTAKA

- [1].<http://www.bin.go.id/awas/detil/197/4/21/03/2013/kecelakaan-lalu-lintas-menjadi-pembunuhan-terbesar-ketiga>, diakses pada tanggal 25 januari 2017.
- [2]. Kuncoro Adi , Lukas B Setyawan, F Dalu Setiaji.'APLIKASI WEBCAM UNTUK MENJEJAK PERGERAKAN MANUSIA DALAM RUANGAN",Teknik jurnal Elektronika, vol 12.no1, 2013
- [3] Muhammad Ichwan, Milda Gustina Hilda, M iqbal Rasyid, "PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID", jurnal informatika, vol.4, no.1, 2013
- [4] Ai Fitri Silvia, Erik Haritman Yuda Muladi , "RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID",Electrans, vol.13 No.1 , Maret 2014, 1-10.
- [5] Nalaprana Nugroho, Sri Agustina, "ANALISA MOTOR DC SEBAGAI PENGGERAK MOBIL LISTRIK", mikrotiga journal, vol.2 no .1 , Januari 2015, ISSN 2355-0457.
- [6].Prof.Dr.zainal M.Sc.EE, Ir.Zhanggischan."PRINSIP DASAR ELEKTRONIKA" P.746,PT.Gramedia pustaka utama, Jakarta, 2015.
- [7] Heru Dibyo Laksono, M.Nassir Sono,"PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RELAY ARUS LEBIH SESAAT BERBASIS MICROCONTROLLER ",Gematek Jurnal Teknik Komputer, vol.9 no.2, 2007
- [8] Muhammad Taufiq Ramadhan, Dedet Chandra Ridwan, Imam Robandi, "PENGATURAN KECEPATAN MOTOR DC PADA MOBIL LISTRIK MENGGUNAKAN BIDIRECTIONAL BUCK BOOST CASCADE CONVERTER",jurnal teknik ITS, vol.4,no.1, ISSN 2337-3539, 2015.
- [9] Sumain, M. A" PROTIPE MOBIL LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR DC MAGNET PERMANEN 0,37 HP",journal prototipe mobil electrical departement, 2009.