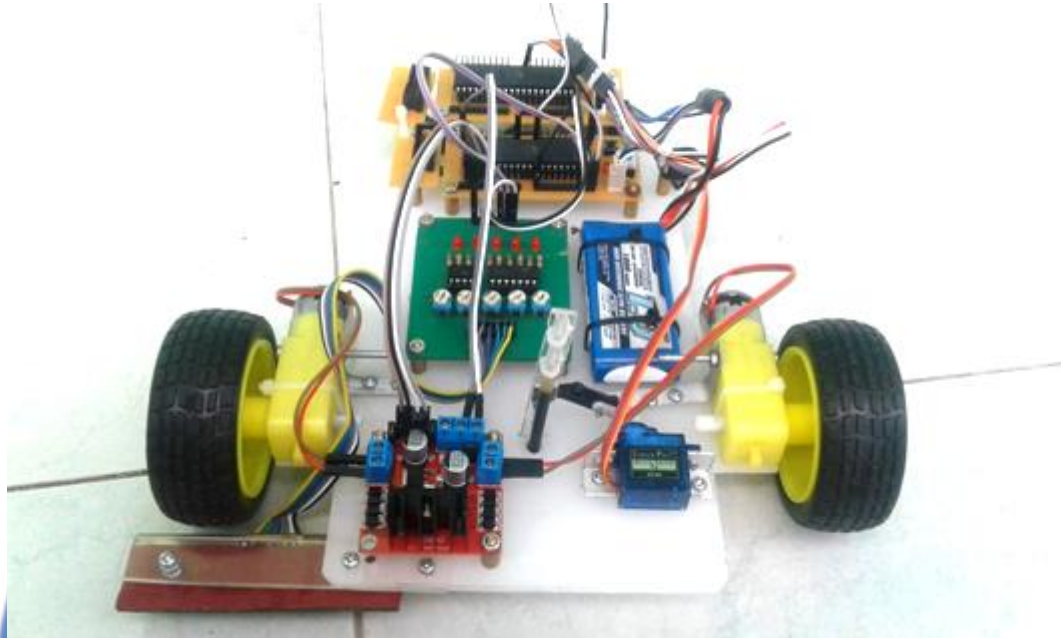


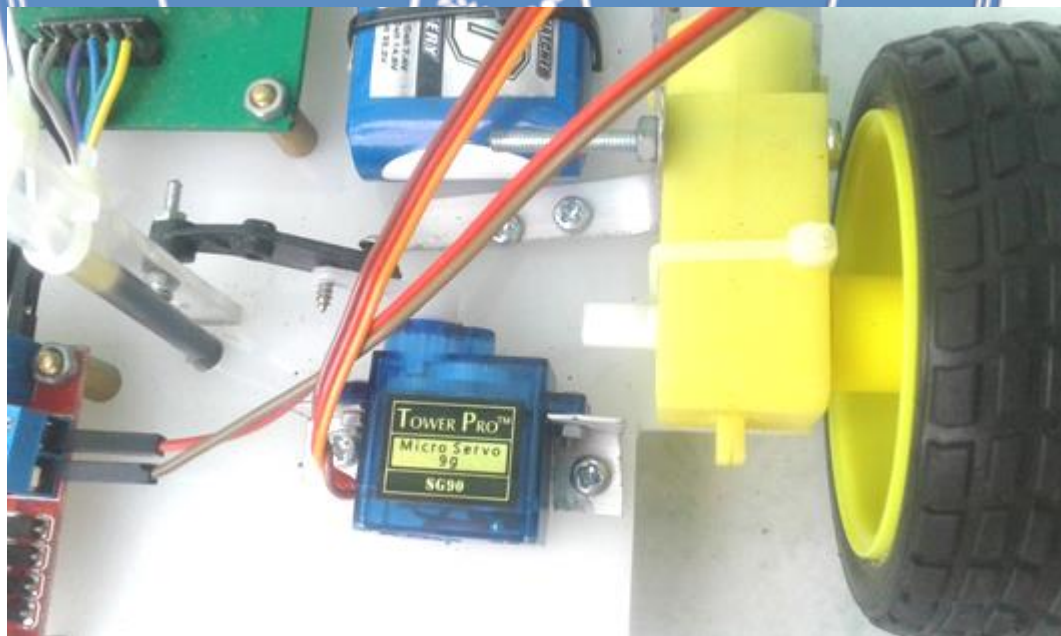
DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo, Firmansyah, Sigit. 2004. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Yogyakarta ; Penerbit ANDI
- Heryanto, Ary, Adi, Wisnu, 2008, *Pemrograman Bahasa Basic untuk Mikrokontroler ATmega16*, Andi, Yogyakarta.
- Jhonson D.C, *Digital Systems, Principles and Applications*, Fourth Edition, 1988, Prentice Hall, New Jersey.
- Setiawan, Iwan, 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Yogyakarta ; Penerbit ANDI
- Winoto, Ardi. *Mikrokontroler AVR ATmega16 dan Pemrogramannya dengan Bahasa Basic*. Informatika, Bandung. 2008.
- <http://academia.edu/Rambu-Rambu> dan Marka Jalan
- [http://ROBOT LINE FOLLOWER.com](http://ROBOT_LINE_FOLLOWER.com)
- Wardhana, Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroller AVR Seri ATmega16 Simulasi Hardware, dan Aplikasi*. Andi Office, Yogyakarta
- Winarno, Deni Arifianto. 2011. *Bikin Robot Itu Gampang*. Surabaya; Penerbit PT. Kawan Pustaka.

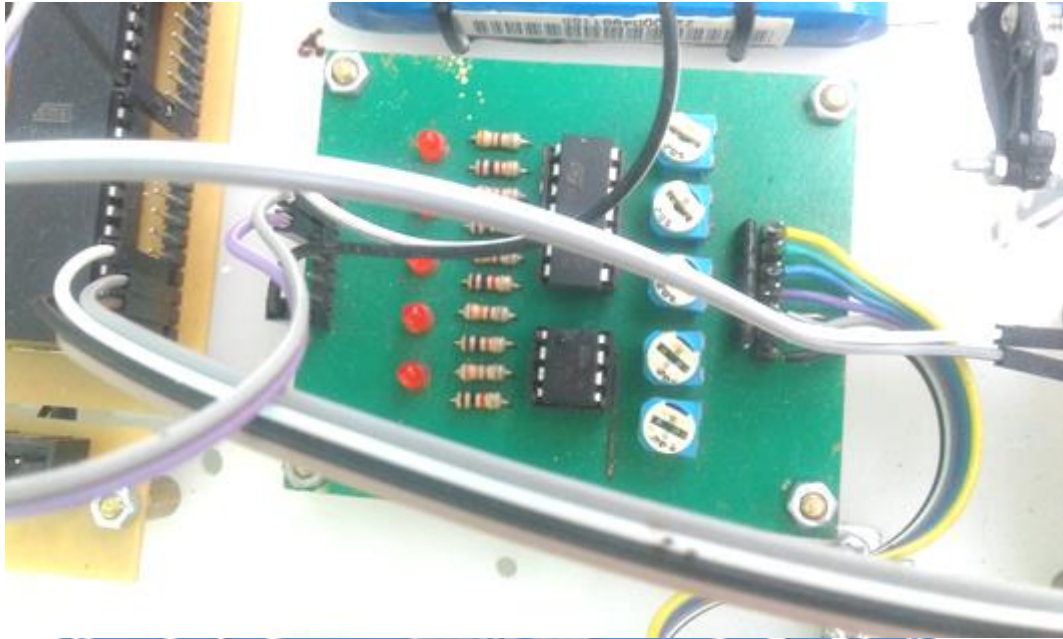
LAMPIRAN



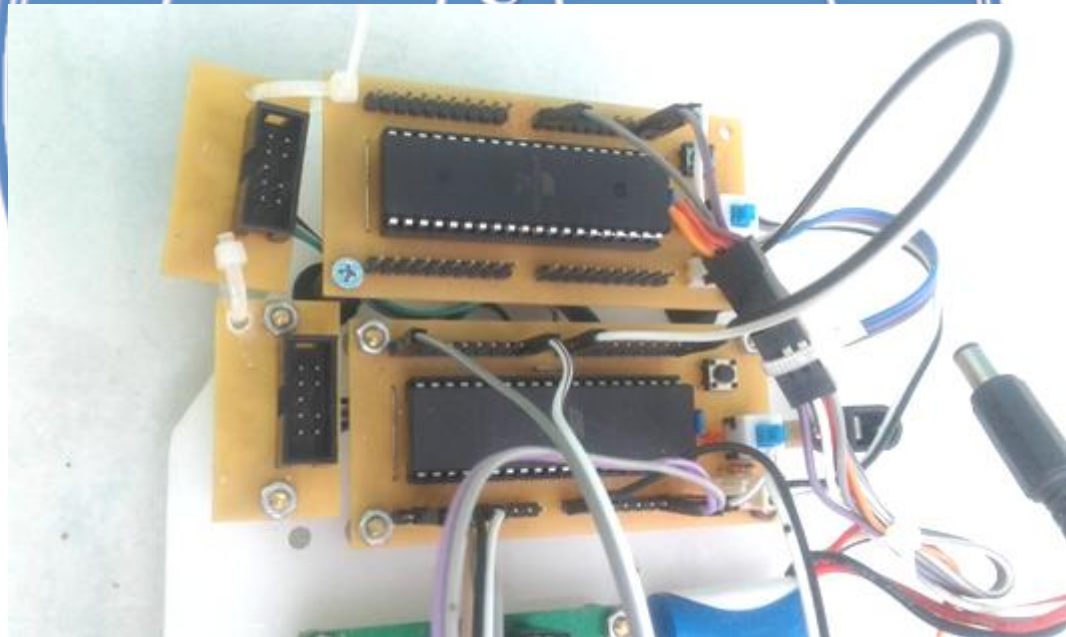
Gambar Alat Sistem Pengecat Marka Jalan tampak atas secara keseluruhan



Gambar Micro Servo dengan tegangan 5 Volt yang terpasang pada Alat Sistem Pengecat Marka Jalan



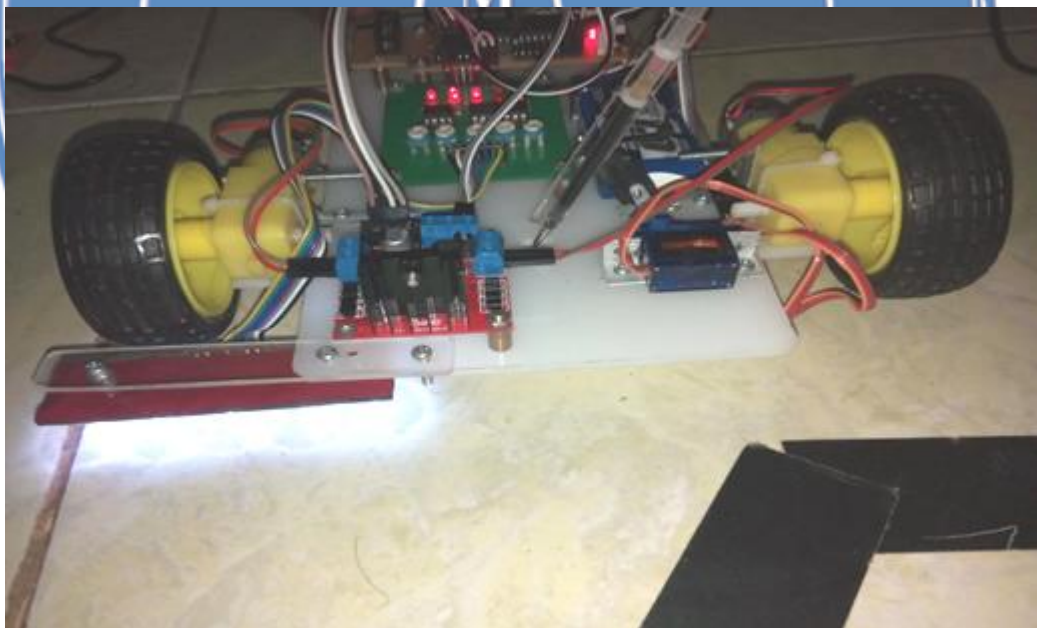
Gambar Comporator LM324 yang terpasang pada Alat Sistem Pengecat Marka Jalan



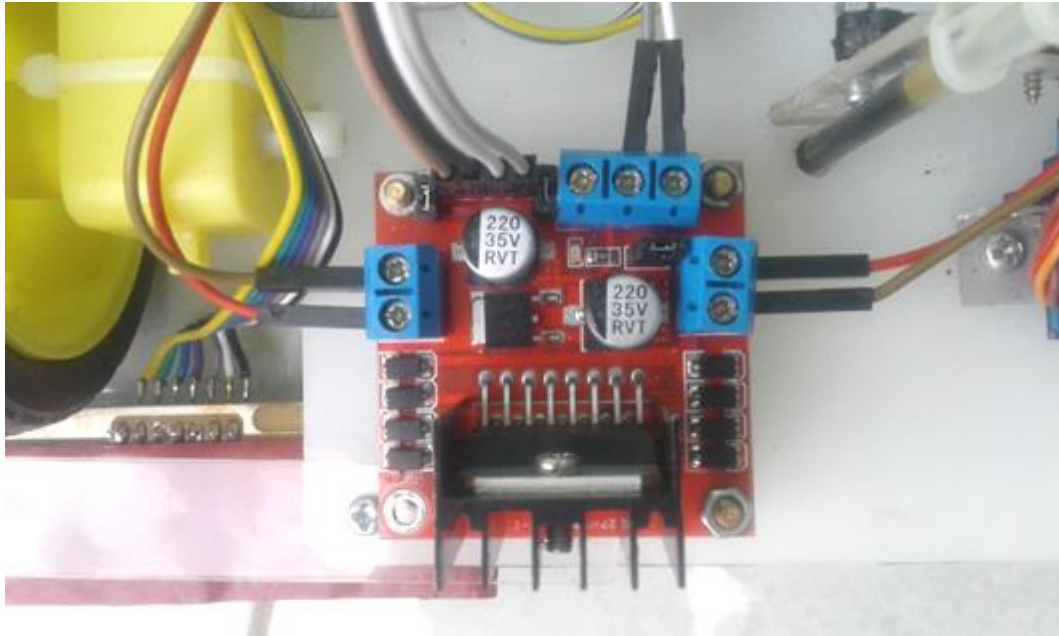
Gambar 2 Buah Mikrokontroler ATmega16 yang terpasang pada Alat Sistem Pengecat Marka Jalan



Gambar Baterai kotak merek Turnigy dengan tegangan 11,1 Volt yang terpasang pada Alat Sistem Pengecat Marka Jalan



Gambar Sensor LED dalam keadaan Nyala (Aktif) yang terpasang pada Alat Sistem Pengecat Marka Jalan



Gambar Driver Motor (L298) yang terpasang pada Alat Sistem Pengecat Marka Jalan



Gambar Alat Sistem Pengecat Marka Jalan Tampak depan ketika Tidak Bergerak (Diam)