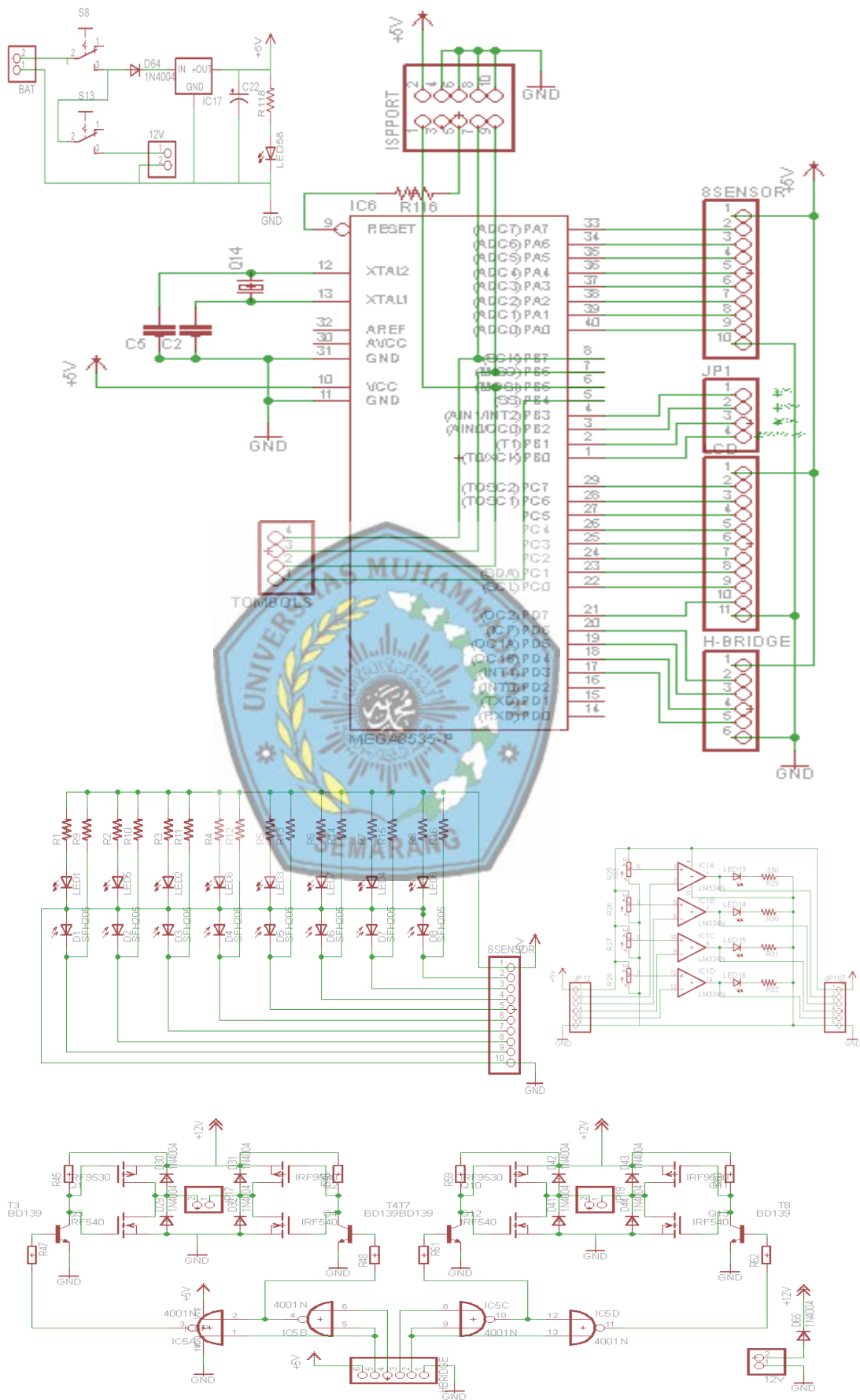


DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Andrianto Heri. 2008. **Pemrograman Mikrokontroler Avr ATmega16 Menggunakan Bahasa C (Codevision Avr)**. Bandung : Informatika.
- [2]. Arifianto. B. *Modul Training Microcontroller For Beginner*.
- [3]. FTI. Unissula. **Panduan Praktikum Sistem Mikroprosesor**. Semarang.
- [4]. Garland Harry. 1984. **Pengantar Desain System Mikroprosesor**. Jakarta : Erlangga.
- [5]. Malik Moh Ibnu, dkk. 1997. **Bereksperimen Dengan Mikrokontroler 8031.** Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [6]. Setiawan Iwan. 2006. **Tutorial Microcontroller AVR Part 1**. Undip : Elektro
- [7]. Soebhakti Hendrawan. 2007. **Basic Avr Microcontroller Tutorial ATmega 8535**. Batam : Politeknik Batam.
- [8]. Wardana Lingga. 2006. **Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega16, Simulasi Hardware dan Aplikasi**. Jogjakarta : Penerbit Andi.
- [9]. Zaks Rodnay. 1988. **Teknik Perantaraan Mikroprosesor Edisi 3**. Jakarta : Erlangga.
- [10]. <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/transistor-efek-medan-fet-field-effect-transistor>
- [11]. <http://en.wikipedia.org>
- [12]. <http://komponenelektronika.biz>
- [13]. www.atmel.com
- [14]. www.hpinfotech.ro
- [15]. <http://offground.wordpress.com>

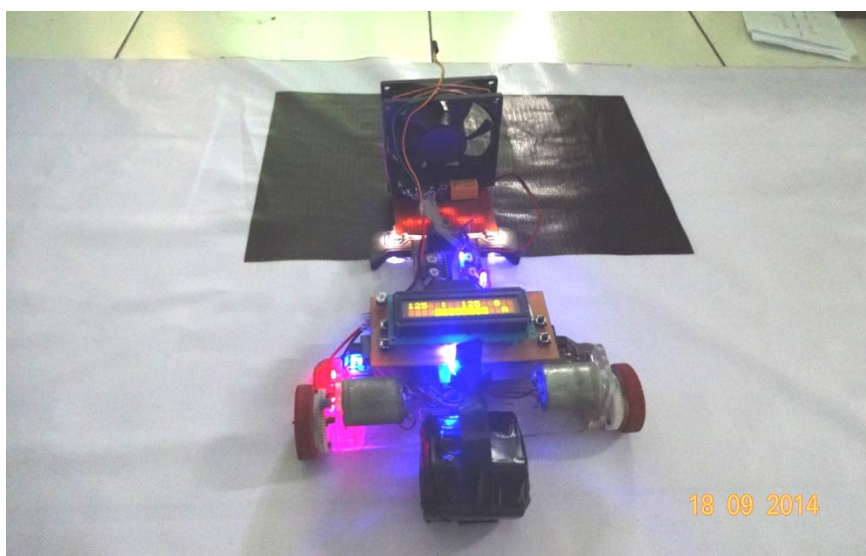




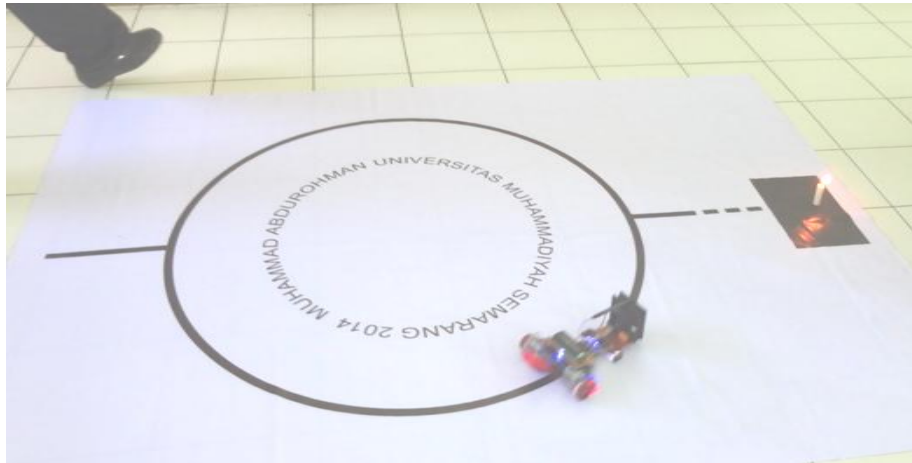
Gambar uji coba fan robot



Gambar uji coba kondisi saat robot belok



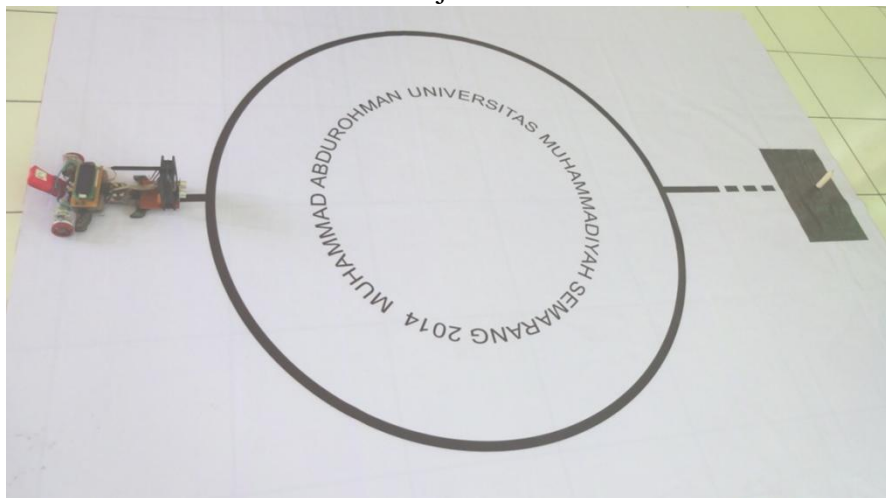
Gambar uji coba robot saat sampai finis



Gambar uji coba robot



Gambar uji coba robot



Gambar uji coba robot