

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad Zakki Falani, Setyawan Budi “*robot line follower berbasis mikrokontroler Atmega 16 dengan menampilkan status gerak pada LCD*”, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama Surabaya, Surabaya, 2015
2. Andi Widiyanto, “*Rancang Bangun Mobil Remote Control Android dengan Arduino*” Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Magelang, magelang, 2015
3. Rafiuddin Syam, “*Rancang Bangun Omni wheels dengan roda penggerak independen*”, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar, 2012
4. Abdul Kadir. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya*. ANDI: Yogyakarta.
5. *Jenis ranjang rumah sakit*. www.jualanrangpasien.com diakses pada tanggal 15 Oktober 2016
6. *Konfigurasi kaki ic l298*. <http://www.robotics-university.com/> diakses pada tanggal 2 Januari 2017
7. *Kelebihan windows phone*. www.perangkatkeras.net diakses pada tanggal 2 Januari 2017
8. *Mengontrol servo dengan push button dan arduino*. www.boarduino.web.id diakses pada tanggal 1 Oktober 2016
9. *Pengertian relay dan fungsi relay*. www.teknikelektronika.com diakses pada tanggal 2 November 2016
10. *Pengertian seven segment*. www.teknikelektronika.com diakses pada tanggal 30 Oktober 2016
11. *Prinsip kerja dan jenis motor stepper*. www.zonaelektro.net diakses pada tanggal 30 Oktober 2016
12. *Pengertian smartphone*. <http://digilib.unila.ac.id/> diakses pada tanggal 1 Januari 2017
13. *Pengaturan pulsa servo*. www.achyarnurandi.net/ diakses pada tanggal 2 Januari 2017
14. *Sensor garis*. <http://e-belajarelektronika.com/> diakses pada tanggal 2 Januari 2017
15. *Simbol led*. <http://skemarangkaianpcb.com/> diakses pada tanggal 2 Januari 2017
16. *Simbol photodiode*. www.robotics-university.com/ diakses pada tanggal 2 Januari 2017
17. *Stator and rotor motor dc*. www.nidec.com/ diakses pada tanggal 2 Januari 2017
18. *Struktur android*. <http://www.androidnajwa.net> diakses pada tanggal 1 Januari 2017