

## DAFTAR PUSTAKA

*Yuwono,Budi. 2005 Skripsi Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler AT89C5. Surakarta: halaman 1*

*Yuwono,Budi. 2005 Skripsi Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler AT89C5. Surakarta: halaman 13*

*ROBERT, 2010, RANCANG BANGUN MODEL SISTEM MONITORING KADAR KANDUNGAN ALKOHOL PADA NAFAS PENGENDARA MOBIL BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535*

*Agung Fatwanto, 2013, ANALISIS INFRASTRUKTUR ROBOT LINE FOLLOWER UNTUK MAHASISWA DIFABLE DI LINGKUNGAN UIN SUNAN KALIJAGA*

*Daryanto,2014,Konsep Dasar Teknik Elektronika Kelistrikan,Bandung : ALFABETA,cv*

*Budiharto,Widodo,2015,Teknik Pembangunan Robot Cerdas Masa Depan,Yogyakarta : Andi,2015*

*Sanjaya,Mada.w.s.ph.D,2016,Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas Menggunakan Miktrokontroller,Yogyakarta : Andi,2016*

*Dedy Irawan, 2016, RANCANG BANGUN PROTOTIPE LIFT BARANG MENGGUNAKAN MOTOR ARUS SEARAH DENGAN PERINTAH SMARTPHONE ANDROID*

*Muis,Salahudin,2017,Prinsip Penginderaan Sensor,Yogyakarta : Teknosain ,2017*

[http://innovativeelectronics.com/innovative\\_electronics/download\\_file\\_s/manual/Manual\\_DT-SENSE\\_Line\\_Tracing\\_SFH\\_8\\_Sensor.pdf](http://innovativeelectronics.com/innovative_electronics/download_file_s/manual/Manual_DT-SENSE_Line_Tracing_SFH_8_Sensor.pdf)

<http://eprints.polsri.ac.id/2043/3/3.%20BAB%20II%20LA.pdf>

<http://tokolistrikenagasurya.com/distributor-penjualan-solar-cell-panel-surya-uni-solar-pvl-124-124w-flexible-amorphous-thin-film-solar-panel-adhesive-backing-murah.html>