

DAFTAR PUSTAKA

Tri warndana, Gita. Robot Lengan Pemindah Barang Berdasarkan Ukurannya Berbasis Mikrokontroler, Palembang : Amik MDP Palembang:,2014

Pratama, Alexander Deni. Kontroler Lengan Robot Menggunakan Motor Servo dan Motor Stepper Dengan Masukan 3 Axis, Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma Yogyakarta:, 2008

Hasan, Irfan Aplikasi Pengenalan Objek Untuk Lengan Robot Pemisah Benda Berdasarkan Bentuk, Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma Yogyakarta : 2006.

Perangin Angin, Despaleri. Perancangan Robot Lengan Pemindah Barang Berdasarkan Jarak, Medan : Universitas Prima Indonesia: 2011

Arismarjito, Rio. Robot Lengan Otomatis Sebagai Pemisah Barang Berdasarkan Warna Dengan Menggunakan ATMEGA8535, Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. 2011

LED Sensor Infrared, <https://www.google.com/search?q=LED+Sensor+Infrared> (diakses 19 Juni 2019).

Receiver infrared “Receiver infrared sensor” ,
<https://www.google.com/search?q=ReceiverLED+Sensor+Infrared> (diakses 19 Juni 2019).

Dioda bridge “Dioda bride wiring”

https://www.google.com/search?safe=strict&rlz=1C1NHXL_idID796ID796&biw=1366&bih=657&tbm=isch&sa=1&ei=kcBMXey4EdXbz7sPoeGHqAQ&q=dioda+bridge&oq=dioda+br&gs_l=img.3.0.0l4j0i5i30l4j0i30l2.73841.75950..77328...0.0..0.342.2116.0j2j5j1.....0....1..gws-wiz-img.....35i39j0i67.bweSiMGKV6A#imgcr=8V_jmV5VntbTRM:

(diakses 19 Juni 2019).