

DAFTAR PUSTAKA

Ade. 2017. *“Image Processing”*

Budi, Ilham Setia. 2019. *Perancangan Robot Beroda dan Berlengan untuk Proses Pemetik Buah Tomat Berbasis Raspberry Pi*. Teknik Elektro Universitas Lampung.

Datasheet Motot Servo.pdf

La robotique a vote servicel-Robotics at your servicel. *Arduino Mega 2560 Datasheet*. Robotshop

Didi, Martinus. 2012. *“Rancang Bangun Robot Lengan 4 DOF dengan GUI (Graphical User Interface) Berbasis Arduino Uno”*, Universitas Tanjungpura.

Denavit Hartenberg representation – examples.pdf

Firmansyah, dkk. 2014. *“Perancangan Lengan Robot 5 Derajat Kebebasan dengan Pendekatan Kinematika”*, Universitas Syiah Kuala, Rekayasa ElektriKA.

Hidayatullah, Priyanto., 2017. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*.

Khadir, A. 2017 *“Dasar Raspberry Pi”*, Jakarta, Erlangga.

Kurnianto, Danny., 2016, *Empat Tipe Dasar Citra Digital*.

La robotique a vote servicel-Robotics at your servicel. *Arduino Mega 2560 Datasheet*. Robotshop

Nabila, Adiba. 2017. *Perancangan Lengan Robot dengan Micro Servo Berbasis Arduino Uno*.

Nurfitra, Ichsan. 2011. *Rancangan End-Effector untuk Robot Pemanen Buah Paprika*. Jurusan Teknik Pertanian Institut Pertanian Robot.

Pamungkas, Adi. 2017. “ *Warna Red Green Blue*”.

Reddy, Sudhir S.V.R. 2013. *Manipulator Kinematics*.