

DAFTAR PUSTAKA

- ARDUINO MEGA 2560 MIKROKONTROLER ATmega2560. (2017).
Labelektronika.com. [Http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html](http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html)
- Astri, (2016). *mengenal single board mini komputer raspberry pi 4 model b*
- Anggoro, B., & Munadi, D. (2013). *Desain Pemodelan Kinematik dan Dinamik Humanoid Robot* (Doctoral dissertation, Mechanical Engineering Departement, Faculty Engineering of Diponegoro University).
- Cakrawala96. (2021, Mei 19). *Solar Charge Controller: Pengertian, Fungsi, dan Jenisnya*. Diambil kembali dari gesaintech. <https://www.gesainstech.com/2021/05/solar-charge-controller-pwm-mppt.html>
- Christj. (2021, September 4). *DC-DC Converter*. Diambil kembali dari Christianto Tjahyadi: <http://christianto.tjahyadi.com/elektronika/ubec.html>
- Citra, Eri, B., Wibowo, P., Rangga, A., Fakultas, P., Jurusan, T. I., & Informatika, T. (2010). *Robotika*. 1–2.
- Efendi, I. (n.d.). *Pengertian dan kelebihan arduino*. It-jurnal.com. Retrieved february 1, 2021, from <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/>
- Jenis - Jenis Panel Surya*. (2021). Solarcellsurya.com. [Https://www.solarcellsurya.com/jenis-panel-surya/](https://www.solarcellsurya.com/jenis-panel-surya/)
- Marsudi, D. (2016). Politeknik negeri sriwijaya 4. *Pembangkitan energi listrik*, 7(1), 6.
- Mengenal single board mini komputer raspberry pi 4 model b*. (2019).
Labelektronika.com. [Http://www.labelektronika.com/2019/09/mengenal-single-board-mini-komputer-raspberry-pi-4-model-b.html](http://www.labelektronika.com/2019/09/mengenal-single-board-mini-komputer-raspberry-pi-4-model-b.html)

- Muhnabil. (2012). *Definisi robot dan jenis-jenis robot*. Muhnabil.wordpress.com. <https://muhnabil.wordpress.com/2012/06/28/definisi-robot-dan-jenis-jenis-robot/>
- OKTOVIANTO, A. (2010). *Pembuatan Robot Soccer dengan Pengendalian Melalui Gelombang Radio Frekuensi Berbasis Mikrokontroler* (Doctoral Dissertation, UAJY).
- Pengertian motor servo*. (2020). Sinaupedia.com. <https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>
- Rahmawan, A., & Munadi, D. (2013). *Optimasi Gripper Dua Lengan dengan Menggunakan Metode Genetic Algorithm pada Simulator Arm Robot 5 DOF (Degree of Freedom)* (Doctoral dissertation, Mechanical Engineering Department, Faculty Engineering of Diponegoro University).
- Saefullah, A., Immaniar, D., & Juliansah, R. A. (2015). Sistem kontrol robot pemindah barang menggunakan aplikasi android berbasis Arduino Uno. *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, 8(2), 45-56.
- Sepriadi, S. (2013). *Perancangan dan pembuatan lengan robot pendeteksi dan pemindah barang berbasis mikrokontroler basic sramp 2P40* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang{Bibliography})
- Wikipedia. (2021, Agustus 3). *Wikipedia bahasa Indonesia*. Diambil kembali dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Robot>
- Yuwono, b. (2005). *Optimalisasi panel surya dengan menggunakan sistem pelacak berbasis mikrokontroler at89c51* (issue 2009). Universitas sebelas maret surakarta.