

DAFTAR PUSTAKA

- Cesar, David. 2017. *“Pengembangan Lengan Robot Menggunakan Sistem Pneumatik Untuk Mengambil Benda”*. Jurusan Teknik Elektro. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dwitantya, Khriswara. 2017. *“Lengan Robot Dengan Penggerak Motor Stepper Dan Motor Servo”*. Jurusan Teknik Elektro. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Ekayana, Anak Agung Gde. 2017. *“Rancang Bangun Prototype Sistem Kendali Lengan Robot Menggunakan Interface Wireless 2.4Ghz”*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Herlangga, Prolan. 2012. *“Aplikasi Motor DC pada Alat Penghitung dan Pengelompokan Barang Otomatis”*. Jurusan Teknik Elektro. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>.
(Diakses : 26 Agustus 2020 pukul 15.00 WIB).
- <http://www.insinyoer.com/cara-kerja-motor-servo/>. (Diakses : 26 Agustus 2020 Pukul 19.00 WIB).
- <http://www.obengplus.com/articles/3700/1/Baterai-Lithium-18650-kualitas-baterai-dan-merek-baterai-Lithium.html> (Diakses : 26 Agustus 2020 Pukul 20.16 WIB).
- Ikram, Fadhli Dzil. 2016. *“Rancang Bangun Lengan Robot Pengikut Pergerakan Lengan Dan Jari Manusia Menggunakan Flex Sensor”*. Jurusan Sistem Komputer. Padang : Universitas Andalas.
- Kadir, Abdul. 2017. *“Buku Pintar App Inventor Untuk Pemula”*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kadir, Abdul. 2017. *“Buku Pintar App Inventor Tingkat Lanjut”*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Nurdin, Muhammad, dkk. 2017. *“Kontrol Jarak Jauh Mobile Robot Pemindah Barang dengan Joystick Wireless Berbasis Arduino”*. Makassar : Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Siswo Wardoyo dan Anggara Suryo. 2015. *“Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi pada Arduino”*. Yogyakarta Teknosain