

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, A., Rahmadewi, R., & Bangsa, I. A. (2020). *Arm Robot Pemindah Barang (Atwor) Menggunakan Motor Servo Mg995 Sebagai Penggerak Arm Berbasis Arduino*. *Electro Luceat*, 6(2), 142-155.
- Caysar, Dina. 2014. Pengaturan Pergerakan Robot Lengan Smart *Arm Robotic Ax-12A* Melalui Pendekatan *Geometry Based Kinematic* Menggunakan Arduino. Skripsi. Malang. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Dewi, Luh Joni Erawati. 2010. “Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++”. <https://docplayer.info/38077560-Media-pembelajaran-bahasa-pemrograman-c-ruh-joni-erawati-dewi.html>, diakses pada 13 Maret pukul 22.13.
- Irwandi, Steven. 2018. “Raspberry Pi 3 Model B+, Dilengkapi dengan Chipset Quad Core dan WiFi Dual Band”. <https://www.yangcanggih.com/2018/03/19/raspberry-pi-3-model-b-dilengkapi-dengan-chipset-quad-core-dan-wifi-dual-band/>, diakses pada 8 Februari 2022 pukul 18.55.
- Jafa. 2019. “Perbedaan Antara Baterai Li-ion dan Li-po”. <https://www.brilio.net/creator/ini-perbedaan-antara-baterai-li-ion-dengan-li-po-4135ab.html>, diakses pada 13 Maret pukul 22.17.
- Jaiswal, A. K., & Kumar, B. (2017). *Vacuum cup grippers for material handling in industry*. *International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, 4(6), 187-194 .

Klikmro. 2018. “Mengenal Mesin Press Dalam Industri”.
<https://blog.klikmro.com/mengenal-mesin-press-dalam-industri/#:~:text=Mesin%20press%20adalah%20mesin%20yang,disebut%20frame%2C%20ram%20dan%20bed.> , di akses pada 27 Juli 2022 pukul 12.30.

Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, 3(2), 138-141.

Lubis, Z. (2018). *Metode Baru Robot Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler. JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(2), 105-115

Manurung, S., & Zarkasi, A. (2018). *Perancangan Tracking Robot Objek Warna Menggunakan Kamera Pixy CMUCAM 5 Dengan Metode Fuzzy Sugeno Orde Nol (Doctoral dissertation, Sriwijaya University)*

MS, Heri. 2021. “Elektromagnet : Pengertian, Kegunaan, Kelebihan, Kekurangan dan Pengaruh Magnetik dan Cara Membuat”.
<https://www.sariksa.com/2021/04/elektromagnet-pengertian-kegunaan.html> , diakses pada 27 Juli 2022 pukul 13.20.

Puspaputra, I. P., Eng, M., & Dharma, I. A. (2018). *Perancangan mesin Pengangkat Dengan Mekanisme Vakum Pada Proses Fixing Top Board Final Regulation Di Departemen Gp Assy Pt. Yamaha Indonesia.*

Puspitasari, Fitri, Imam Fahrurrozi, Trias Prima Satya, Galih Setyawan, Muhammad Rifqi Al Fauzan, dan Estu Muhammad Dwi Admoko. 2019. Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal fisika dan aplikasinya*. 15 (2),37.

- Riyadi, Hermawan. 2019. “Pengertian Webcam Beserta Fungsi dan Cara Kerja Webcam”. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-webcam-dan-fungsi-webcam/>, diakses pada 9 Februari pukul 17.13.
- Razor, Aldy.2020. “Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga”. <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html#comments> , diakses pada 9 Februari 2022 pukul 17.40.
- Santoso, Budi dkk. 2017. “Aplikasi Pembelajaran Doa Harian Untuk Anak Usia Dini Bebasis Android” *Jurnal Teknik Informatika, Fakultas Teknik, UniversitasPamulang, Tangerang Selatan.*
- Satria, D., &Lidya W. (2019). Prototype Robot Lengan Pemindah Barang Dengan Kendali Lengan Manusia Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Ilmu Koputer Dan Bisnis.* 10 (1),2128.
- Sipindo. 2019. “Ini Dia, Belimbing Unggulan Tanah Air”. <https://sipindo.id/article/ini-dia-belimbing-unggulan-tanah-air-1>, diakses pada 14 Maret 2022 pukul 20.14.
- Syamrasyid. 2020. “Pengertian Sensor Beban Load Cell“. <https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-beban-load-cell.html>, diakses pada 9 Februari 2022 pukul 17.22.
- Yasin. 2019. “Belajar Python Pemula: Pengenalan Dasar”. <https://www.niagahoster.co.id/blog/belajar-python/> , diakses pada 13 Maret 2022 pukul 21.56.

Yuhardiansyah. 2016. “Arduino Mega 2560 Rev 3”.
<https://yuhardiansyahblog.wordpress.com/2016/06/25/arduino-mega-2560-rev-3/>, diakses 13 Maret 2022 pukul 22.07.