

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari. (2016). Rancang bangun alat dan pembuatan sistem yang menggunakan jenis sensor. *Elektronika*, 20.
- Elangskrafti.com. (2015). Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkain dan Aplikasinya. Diakses pada 29 Mei 2020, dari <https://www.elangskrafti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>.
- Fansuri, A., Aswin, D., Nur'aripin, A., & Saktiaji, P. (2013). "Rtb 46" robot penanam benih padi pengembangan terrestrial robotic vehicle (TRVs) di indonesia. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/73582>
- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno. *Barometer*, 3(2), 138–141.
- Labelektronika.com. (2017, 27 Februari). Arduino Mega 2560 Mikrokontroller ATmega 2560. Diakses pada 29 Mei 2020, dari <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>.
- PUTRA, R. P. (2017). *Sistem Kerja Sensor Tgs Pada Robot Lokalisasi Gas*. 5–35.
- Rudyanto, B. (2014). PERANCANGAN MESIN PENANAM BIBIT PADI KAPASITAS 80000 TITIK / JAM DENGAN JARAK 25 Cm. *Jurnal Teknik*, 3(1), 1–7.
- Ruslam. (2018). "Rancang Bangun Robot Tanam Benih Jagung Otomatis Berbasis Mikrokontroler". Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin: Makassar.
- Teknik, J., & Unikom, K. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM KENDALI PADA ROBOT TANAM BENIH LANGSUNG (TABELA)* Agus Mulyana 1 , Ardi kurniawan 2. 1–7
- Teknikelektronika.com. Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya. Diakses pada 29 Mei 2020, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>.