

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arafat, 2018, “Alat Pengukur Kadar Air Pada Media Campuran Pembuatan Baglog Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things (Iot)”. Fakultas Teknologi Informasi , Universitas Islam Kalimantan MAAB.
- [2] Yusro, Muhammad., dan Ahmad Barizi. 2019. Sensor dan Transduser Teori & Aplikasi. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta
- [3] <https://www.rsi.co.id/fasilitas/penunjang-medis/item/394-infra-red-ir>, diakses 13 Januari 2022
- [4] Sibuea, Maickel Osean, 2018. Pengukuran Suhu Dengan Sensor Inframerah MLX90614 Berbasis Arduino, Yogyakarta, Universitas Sanata Dharma
- [5] Ismai, Ikhsan, 2019 “Mengukur Jarak Menggunakan Sensor Ultrasonik dan ESPectro32”, <https://learn.makestro.com/mengukur-jarak-menggunakan-sensor-ultrasonik-dan-espectro32/> , diakses 1 Desember 2021.
- [6] Elektro, 2021, “Mengenal Arduino Dengan Baik”, <https://elektro.uma.ac.id/2021/02/25/mengenal-arduino-dengan-baik/> , diakses 5 Desember 2021.
- [7] Elang, 2021, “Pengertian, Fungsi, Prinsip, dan Cara Kerja Relay”, <https://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html>, diakses 5 Desember 2021.

- [8] Cara-kerja.com, 2019, “Cara Kerja Battery Management System pada Kendaraan Listrik”, <https://www.cara-kerja.com/2021/08/battery-management-system-kendaraan-listrik.html?m=1>, diakses 3 Maret 2022.

