

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peter Waher, 2015. “Sejarah, Cara Kerja dan Manfaat Internet Of Things”. [online, diakses 22 Januari 2022, pukul 10.27]. <https://ojs.pnb.ac.id>
- [2] Catur Wibowo, Anifan Fauzi, Agung Listanto, Moh Nanda Rizqianto. “Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Dodol Berpenggerak Motor Listrik Dengan Kapasitas 10KG/Jam ”. Institut Sains dan Teknologi Akripind Yogyakarta, 2017.
- [3] Nurul dkk, 2020 “PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)”, Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit, Mojokerto
- [4] Istiqomah Sumadikarta, Muhammad Machfi Isro’. “Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266”. Universitas Satya Negara Indonesia, 2016.
- [5] Sekawan Media. 2021 Mengulas Power Supply, Komponen Hardware untuk Mengubah Arus Tegangan [online, diakses 11 April 2022, pukul 09.28] <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/mengenal-power-supply/>
- [6] Teknik Elektronika. 2022. Pengertian Driver Relay [online, diakses 11 April 2022, pukul 10.10] <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- [7] Cecep S Indo Network. 2021. Pengertian Gearbox dan Fungsi dari Gearbox [online, diakses pada 11 Juli 2022, pukul 11.20] <https://blog.indonetwork.co.id/gearbox-pengertian-fungsi-jenisnya/>
- [8] Anugrah Jaya Bearing. 2019. Pengertian V-belt dan Pulley [online, diakses 11 Juli 2022, pukul 20.00] <https://anugrahjayabearing.com/penjelasan-v-belt-dan-pulley-sudah-tau.html>

- [9] Aldyrazor. 2020. Pengertian, Fungsi, dan Jenis Kabel Jumper [online, diakses pada 11 Juli 2022, pukul 18.00] <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>
- [10] Elang Sakti. 2014. Prinsip Kerja Driver Relay [online, diakses pada 11 Juli 2022, pukul 19.00] <https://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html>