

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ray Kasful Ghito dan Nunu Nurdiana : Industrial Research Workshop and National Seminar, diakses tanggal 20 Januari 2022.
- [2] Anzdoc : Bab I Pendahuluan 1.1 Latar Belakang, diakses tanggal 20 Januari 2022.
- [3] Ardena Galih Mahardika dan Rikie Kartadie : Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah YL-69 Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu, diakses tanggal 25 Februari 2022.
- [4] Algorista : Sensor Kelembaban Tanah atau soil moisture, (online)  
<http://www.algorista.com/2020/01/sensor-soil-moisture.html>, diakses Tanggal 29 Januari 2022)
- [5] Restu Adi Pradana, (online)  
<https://timur.ilearning.me/2019/04/19/mikrokontroler-esp32-apa-itu/>, diakses Tanggal 15 Februari 2022)
- [6] Jogja Robotika : Cara Mengetahui Alamat pada LCD I2C, (online)  
<http://www.jogjarobotika.com/blog/cara-mengetahui-alamat-pada-lcd-i2c-b146.html>, Diakses Tanggal 25 Februari 2022)
- [7] Components. 2021. 5V Four-Channel Relay Module, (online),  
<https://components101.com/switches/5v-four-channel-relay-module-pinout-features-applications-working-datasheet>, diakses 5 Maret 2022.
- [8] Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Medan Area, (online)  
<https://elektro.uma.ac.id/2021/10/02/pompa-air/>, diakses 3 April 2022)
- [9] Anonim. 2017. “Rangkaian Snubber”. (Online),  
<https://kunoblog.com/rangkaian-snubber/>, diakses 26 Juni 2022

- [10] Adani, farhan, dan salma salsabil.2019.Internet of Things: Sejarah Teknologi dan penerapannya”.Jurnal isu Teknologi Vol 14 No 2.
- [11] Ahmad Wahyudi : Memulai Iot Dengan NodeMCU, (online)  
<https://www.tptumetro.com/2020/05/memulai-iot-dengan-blynk-dan-nodemcu.html>, Diakses Tanggal 5 Maret 2022)
- [12]CNN Indonesia "WiFi: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja"  
: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20220222214121-190-765473/wifi-pengertian-fungsi-dan-cara-kerja/2>.
- [13] Binus University Online Learning “ Quality of Service”  
<https://onlinelearning.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-services>