

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andalanelektro.2018."Cara Kerja Dan Karakteristik Sensor MQ-2",  
<https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-gas-mq2.html/>, diakses pada 8 Maret 2021
- [2] Ardutech.2020."Mengenal ESP32 Development Kit untuk IoT (Internet of Things)", <https://www.ardutech.com/2020/mengenal-esp32-development-kit-untuk-iot-internet-of-things/>, diakses pada 8 Mei 2021
- [3] Bootupacademyai.2019."Android Adalah?Pengertian,Sejarah,Hingga Kelebihannya dibanding OS lain", <https://bootup.ai/blog/2019/apa-itu-android-pengertian-kelebihan/>, diakses 15 Juni 2021
- [4] Dasar,Elektronika.2021."LCD (Liquid Cristal Display)", <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>, diakses pada 17 Juni 2021
- [5] Dickson,kho.2018."Pengertian Relay dan Funsinya",  
<https://teknikelektronika.com/2018/pengertian-relay-fungsi-relay/>,  
diakses pada 15 Juni 2021
- [6] Dickson,kho.2019."Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya", <https://teknikelektronika.com/2019/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>, diakses pada 16 Juni 2021
- [7] Dickson,kho.2020."Pengertian Power Supply Dan Jenis-jenisnya",  
<https://teknikelektronika.com/2020/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>, diakses pada 20 April 2021
- [8] Dickson,kho.2020."Pengertian Sensor Dan Jenis-jenis Sensor",  
<https://teknikelektronika.com/2020/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>, diakses pada 19 Mei 2021
- [9] Edukasi,elektronika,2019."Arsitektur Dan Fitur ESP32 (Module ESP32)IoT".  
<https://www.edukasielektronika.com/2019/07/arsitektur-dan-fitur-esp32-module-esp32.html/> , diakses pada 8 Maret 2021

- [10] Elektronika,teknik. 2021."Pengertian WiFi Dan Cara Kerja WiFi",  
<https://teknikelektronika.com/2021/pengertian-wifi-aplikasi-cara-kerja-wifi-standard-versi-wifi/>, diakses pada 18 Mei 2021
- [11] Elektronika,teknik.2020."Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya", <https://teknikelektronika.com/2020/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/>, diakses pada 18 Mei 2021
- [12] Eprints,Akakom.2018."BabII Teori Mikrokontroller  
[https://eprints.akakom.ac.id/4894/3/3\\_143310011\\_BAB%20II.pdf/](https://eprints.akakom.ac.id/4894/3/3_143310011_BAB%20II.pdf/),  
diakses pada 20 April 2021
- [13] Idcloudhost.2016."Mari Mengenal Apa itu Internet Of Things (IoT)",  
<https://idcloudhost.com/2016/mari-mengenal-apa-itu-internet-thing-iot/>,  
diakses pada 18 Mei 2021
- [14] Umy,Repository.2018."Module Step Down LM2596",  
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/16412/h.%20BAB%20IV.pdf?sequence=9&isAllowed=y>, diakses pada 19 Juni 2021
- [15] Unimus,Repository.2018."BabII Mengenal Kebakaran"  
<https://repository.unimus.ac.id/2018/2403/3/BAB%20II.pdf/>, diakses  
pada 17 April 2021