

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Putra. 2019 “PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi”.<https://salamadian.com/pengertian-android/>, diakses pada 31 Januari 2022.
- [2]. Anonim, 2022.”*Fungsi LM296 serta contohnya sebagai IC variable power supply*”).<https://rangkaianelektronika.info/fungsi-lm2596-sera-contohnya-sebagai-ic-variable-power-supply/>. diakses pada 31 Januari 2022.
- [3]. Anonim. 2018 “PENGERTIAN SENSOR PASSIVE INFRA RED DAN CARA KERJANYA”. <https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-passive-infra-red-dan-cara-kerjanya.htm/>, diakses pada 31 Januari 2022.
- [4]. Kautsar N 2018 “DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTA”.[https://eprints.utdi.ac.id/8187/3/3\\_153310019\\_BAB\\_II.pdf](https://eprints.utdi.ac.id/8187/3/3_153310019_BAB_II.pdf), diakses pada 31 Januari 2022.
- [5]. Anonim. 2020“PENGERTIAN BUZZER ELEKTRONIKA BESERTA FUNGSI DAN PRINSIP KERJANYA”.<https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html/>, diakses pada 31 Januari 2022.
- [6]. klikmiro. 2017 “Mengenal Jenis-Jenis Baut dan Mur”.<https://blog.klikmro.com/mengenal-jenis-jenis-bolt-and-nut/>, diakses pada 31 Januari 2022.
- [7]. Nugraha Mulya H. 2019 “Inilah Jenis-Jenis SIM Card HP yang Perlu Kamu Tahu” <https://carisinyal.com/jenis-jenis-sim-card/>, Diakses pada 20 April 2022.
- [8]. Editor336. 2017 “Apa Itu SIM Card ?”. <https://smart-telecom.co.id/2017/12/31/apa-itu-sim-card/>, diakses pada 31 Januari 2022.
- [9]. RazorAldy. 2020 “Arduino Nano: Pengertian, Fungsi, Pinout, dan Harga”.[aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html/](http://aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html/), diakses pada 31 Januari 2022.

[10]. Mardatila Ani. 2021 “<https://www.merdeka.com/sumut/fungsi-led-pengertian-beserta-cara-kerjanya-dalam-dunia-elektronika-kln.html>” diakses pada 30 April 2022.

[11]. RazorAldy. 2020“Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga”. [aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html](http://aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html)/, diakses pada 31 Januari 2022.

[12]. Anonim. 2018 “<https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-passive-infra-red-dan-cara-kerjanya.htm>”, diakses pada 30 April 2022.

[13]. Sitoresmi Rifka Ayu. 2021 “19 Macam Android dari Tingkatan Pertama hingga Terbaru Lengkap Beserta Fiturnya” <https://hot.liputan6.com/read/4595367/19-macam-android-dari-tingkatan-pertama-hingga-terbaru-lengkap-beserta-fiturnya>/, diakses pada 31 Januari 2022.

[14]. MG Pratama · 2017 “PIR Motion Sensor PIR” [https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2251/3/BAB\\_II.pdf](https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2251/3/BAB_II.pdf). Diakses pada 22 April 2022.

[15] Anonim. 2021“Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD”. <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>/, diakses pada 31 Januari 2022.

[16] Anonim.2019 “Definisi LCD (Liquid Crystal Display) dan Cara Kerjanya”. <https://www.teknoowl.com/2019/03/definisi-lcd-liquid-crystal-display-dan.html>, Diakses pada 31 Januari 2022

[17]. Alfstudio. 2021 “Mengakses Sensor Suhu MLX90614” <https://www.teknikelektro.com/2021/09/mlx90614.html> Diakses pada 21 April 2022

[18]. Saputro Tri Tedy. 2018 “Bermain Dengan Sensor Suhu Nirsentuh MLX90614”<https://embeddednesia.com/v1/bermain-dengan-sensor-suhu-nirsentuh-mlx90614/>, Diakses pada 21 April 2022.

[19]. Budiman, Arief. 2019. "*Sistem Monitoring Keamanan Pelayaran Nelayan Berbasis Internet Of Things*". Diss. Universitas Komputer Indonesia,