

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wikipedia. 2022. Mencuci tangan. https://id.wikipedia.org/wiki/Mencuci_tangan (diakses pada tanggal 5 Mei 2022)
- [2] Dickson Kho. 2020. Proximitysensor. <https://teknikelektronika.com/pengertianproximity-sensor-sensor-jarak-jenis-jenis-sensor-.proximity/>(diakses pada tanggal 19 Juni 2022)
- [3] S Mayang Sari. 2015. Pengertian Sensor E18-D80NK (12._BAB_II n.d.) (diakses pada tanggal 20 Juli 2022)
- [4] COMPONENTS101. Mei 2021. <https://components101.com/sensors/e18-d80nk-infrared-proximity-sensor-pinout-features-datasheet-alternative-working> (diakses pada tanggal 18 Juni 2022)
- [5] Azka Dani. Juni 2022. Cara kerja sensor ultra sonic <https://wikielektronika.com/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik/> (diakses pada tanggal 19 Juni 2022)
- [6] Aldy Razor. 2020. Ultrasonik arduino <https://www.aldyrazor.com/2020/05/sensor-ultrasonik-arduino.html>
- [7] Dickson Kho. 2020. Mikrokontroler Teknik Elektronika. <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/> (diakses pada tanggal 19 Juni 2022)
- [8] Sulai man. Mikrokontroler. Academia [https://www.academia.edu/19659945/MIKROELEKTRONIKA,\(MIKROELEKTRONIKA](https://www.academia.edu/19659945/MIKROELEKTRONIKA,(MIKROELEKTRONIKA) n.d.) (diakses pada tanggal 19 Juni 2022)
- [9] elektro. (2021, February). Mengenal Arduino Dengan baik. <https://elektro.uma.ac.id/2021/02/25/mengenal-arduino-dengan-baik/> (diakses pada tanggal 19 Juni 2022)
- [10] Ajang Rahmat. 2015. Mikrokontroler arduino. <https://kelasrobot.com/jenis-jenis-microcontroller-arduino/> (diakses pada tanggal 19 Juni 2022)
- [11] Bluino. (2019, September). Apa itu arduino. [https://www.bluino.com/2019/09/apa-itu-arduino_13.html#:~:text=Pin%20pada%20Arduino%20adalah%20empat,dengan%20rangkain%20project%20pada%20breadboard\).](https://www.bluino.com/2019/09/apa-itu-arduino_13.html#:~:text=Pin%20pada%20Arduino%20adalah%20empat,dengan%20rangkain%20project%20pada%20breadboard).)(diakses pada tanggal 20 Juni 2022)
- [12] AllGoBlog.com. (2017, Oktober). Arduino Sketch. <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/> (diakses pada tanggal 20 Juni 2022)

- [13] R Dhea Ramadhan. 2018. Pengertian Pompa. http://eprints.undip.ac.id/69210/6/12._BAB_II.pdf (diakses pada tanggal 20 Juni 2022)
- [14] F ANTA. 2013. Pompa DC. http://eprints.undip.ac.id/41670/2/BAB_I-III.pdf (diakses pada tanggal 21 Juni 2022)
- [15] Hanif. (2021, Agustus). Pengertian Relay. <https://kamuharustahu.com/pengertian-relay/> (diakses pada tanggal 24 Juni 2022).
- [16] Aldy Razor. 2020. Modul Relay. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html> (diakses pada tanggal 19 Juni 2022)
- [17] Zanoor Adm. (2020, Juli). Pengertian Modul Relay. <https://www.za-noor.com/pengertian-relay/> (diakses pada tanggal 22 Juni 2022)
- [18] Galang Alfianto. (2019, Mei). (RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SPASIAL BERBASIS WEB n.d.) <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48095> (diakses pada tanggal 22 Juni 2022)
- [19] Sukma. 2019. Teknologi Informasi Dan Otomatisasi Pengukuran Ketinggian BBM Dalam Tangki Minyak Berbasis Arduino Uno (106155-34891-1-PB n.d.) (diakses pada tanggal 25 Juni 2022)
- [20] Dickson Kho. 2020. Pengertian dan Struktur dasar LCD. <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/> (diakses pada tanggal 25 Juni 2022)
- [21] Purnomo Sejati. (2011, Agustus). Mengenal I2C Komunikasi. <https://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi-i2c-integrated-circuit/> (diakses pada tanggal 25 Juni 2022)
- [22] ELEKKOMP. (2018, Oktober). Pengertian Adaptor dan Fungsinya. <https://elekkomp.blogspot.com/2018/10/pengertian-adaptor-dan-fungsinya.html#:~:text=Adaptor%20adalah%20sebuah%20rangkai%20yang,aliran%20listrik%20di%20tempat%20tersebut.> (diakses pada tanggal 26 Juni 2022)
- [23] Rizki Azizi. 2022. Pengereng Rambut. <https://www.academia.edu/38517214/PENGERINGRAMBUTdocx>. (diakses pada tanggal 22 Juni 2022)