

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Fadli, Dr. Rizal.2020. *Coronavirus*,(online),<https://www.halodoc.com/kesehatan/coronavirus>,diakses 18 Januari 2022.
- [2]. Citra.2016.4 “Cara Membuat Kabut Buatan beserta Gambarnya”,(online),
<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/meteorologi/cara-membuat-kabut-buatan>,diakses 20 Januari 2022.
- [3]. Adani, farhan, dan salma salsabil.2019.”*Internet of Things: Sejarah Teknologi dan penerapannya*”.Jurnal isu Teknologi Vol 14 No 2, diakses 20 Januari 2022
- [4]. Ajie, Sapta. 2016. “Buku Mudah Belajar Mikrokontroler dengan Arduino”,(online),https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroler_dengan_Arduino/, diakses 22 Januari 2022.
- [5]. Erintafifah, 2021. “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE”,(online),
<https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide/>, diakses pada 18 Januari 2022.
- [6]. L.K.P.Saputra dan Y.Lukito, “*Implementation of Air Conditioning Control System Using REST Protocol Based on NodeMCUESP8266*,” in Proceeding of 2017 International Conference on SmartCities, Automation and Intelligent Computing Systems, ICONSONICS 2017, 2017, vol. 2018-Janua, pp. 126–130, diakses 20 Januari 2022.
- [7]. S.L.H.Siregar dan M. Rivai, “*Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266*,” J. Tek. ITS, vol. 7, no. 2, 2019.

- [8]. Wilson, James.2020."LM2596 BUCK CONVERTER DATASHEET, PINOUT,FEATURES,APPLICATIONS",(*onlen*),<https://www.theengineerinprojects.com/2020/09/lm2596-buck-converter-datasheet-pinout-featurapplications.html>,diakses 20 Januari 2022.
- [9]. Components.2021."5V Four-Channel Relay Module",(*online*),
<https://components101.com/switches/5v-four-channel-relay-module-pinout-features-applications-working-datasheet>,diakses 1 Februari 2022.
- [10]. Kho, Dickson.2021."Pengertian Relay dan Fungsinya",(*online*),
<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses 5 Februari 2022.
- [11]. Jualan.2012"*Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2*",(*online*),<http://www.leselektronika.com/2012/06/liguid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>,diakses pada 10 Februari 2022.
- [12]. Shiddiq, Muhammad Jafar.2019."Pengertian dan Cara Kerja Piezoelectric Buzzer",(*online*),<https://siddix.blogspot.com/2019/05/pengertian-dan-cara-kerja-piezoelectric.html?m=1>,diakses pada 22 Maret 2022.
- [13]. WikiElektronika.2022."Mengenal Sensor Ultrasonik dan Cara Kerjanya",(*online*),<https://wikielektronika.com/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik/>,diakses 22 Maret 2022.
- [14]. Elangsakti.2015."Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian,& Aplikasi",(*Online*), <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html?m=1>, diakses pada 27 Maret 2022.
- [15]. Artha, Putu.2020."Menggunakan Water Level Sensor Arduino",(*online*),
<https://mr-leong.com/menggunakan-water-level-sensor-arduino>,diakses 27 Maret 2022.

- [16]. Ayateknik.2022."Penjelasan Fan atau Kipas DC",(*online*),
<https://www.ayateknik.com/2019/10/cara-mudah-memperbaiki-fan-kipas-dc.html>, diakses 27 Maret 2022.