

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agussalim, S., Adnan., Muh.Niswar. *Monitoring Cairan Infus Berdasarkan Indikator Kondisi dan Laju Cairan Infus Menggunakan Jaringan Wifi*. 2016. Jurnal Ilmiah ILKOM Volume 8 Nomor 3 (Desember 2016)
- [2] Desmitha, Frida., Wawan Kurniawan. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Infus Berbasis Arduino Mega 2560 pada Rumah Sakit Umum Daerah Pasar Rebo*. 2019. Jakarta:Universitas Satya Negara Indonesia
- [3] Hallosehat.com. (diperbarui 2020, 14 Juni). *Pejelasan Mengenai Infus*. Diakses pada 18 Juni 2020, dari <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/penyebab-tangan-di-infus/#gref>
- [4] Klikdokter.com. *Ka-en 1B*. Diakses pada 18 Juni 2020, dari <https://www.klikdokter.com/obat/ka-en-1b>
- [5] Klikdokter.com. *Tutofusin OPS*. Diakses pada 18 Juni 2020, dari <https://www.klikdokter.com/obat/tutofusin-ops>
- [6] Caraharian.com. *Cara Menghitung Tetesan Infus*. Diakses pada 20 Juni 2020, dari <https://caraharian.com/cara-menghitung-tetesan-infus.html>
- [7] Ramadhani, Dwitha Fajri dkk. *Power Supply*. 2016. Malang: Universitas Negeri Malang
- [8] Teknikelektronika.com. *Pengertian Optocoupler dan Prinsip Kerjanya*. Diakses 21 Juni 2020, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-optocoupler-fungsi-prinsip-kerja-optocoupler/>
- [9] Elijah J. Morgan. *HC-SR04 Ultrasonic Sensor*. Diakses pada 21 Juni 2020, dari <https://datasheetpdf.com/pdf-file/1380136/ETC/HC-SR04/1>
- [10] Andalanelektro.id. *Cara Kerja dan Karakteristik Sensor Ultrasonic HC-SR04*. Diakses pada 21 Juni 2020, dari <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html>
- [11] Elijah J. Morgan. *HC-SR04 Ultrasonic Sensor*. Diakses pada 21 Juni 2020, dari <https://datasheetpdf.com/pdf-file/1380136/ETC/HC-SR04/1>

- [12] Labelektronika.com. (2017, 27 Februari). *Arduino Mega 2560*. Diakses pada 15 Juli 2020, dari <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>
- [13] Widiyaman, Tresna. (2016, 27 September). *Pengertian Module Wifi ESP8266*. Diakses pada 21 Juli 2020, dari <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>
- [14] Elektronika-dasar.web.id. (2020, 24 Maret). *Motor Servo*. Diakses pada 24 Juni 2020, dari <https://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/>
- [15] Marlin P. Jones & ASSOC., INC. *MG995 High Speed Servo Actuator*. Diakses pada 24 Juni 2020, dari <https://www.mpja.com/download/31150mp.pdf>
- [16] Dermanto, Trikueni. (2014, 19 Maret). *Pengertian Motor Servo*. Diakses pada 24 Juni 2020, dari <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>
- [17] Septiyawan, Ahmad. dkk. *Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino dengan Sensor Kelembaban Tanah*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang
- [18] Dabindonesia.co.id. (2018, 30 September). *Pengertian Pompa Air*. Diakses pada 27 Juni 2020, dari <https://dabindonesia.co.id/2018/09/30/pengertian-pompa-air/>
- [19] Suprianto. (2015, 29 Oktober). *Pengertian dan Prinsip Kerja Solenoid Valve*. Diakses pada 29 Juni 2020, dari <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-solenoid-valve/>
- [20] Riandi, Hariz. (2013, 13 Juni). *Pengertian dan Prinsip Kerja Buzzer*. Diakses pada 3 Juli 2020, dari <http://r-dy-techno.blogspot.com/2013/06/pengertian-dan-prinsip-kerja-buzzer.html>
- [21] Teknikelektronika.com. *Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya*. Diakses pada 3 Juli 2020, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>

- [22] Toleinnovator.com. (2018, 1 Desember). *Mengenal Aplikasi Blynk*. Diakses pada 21 Juli 2020, dari <https://www.toleinnovator.com/2018/12/mengenal-aplikasi-blynk.html>
- [23] Nyebarilmu.com. (2017, 23 November). *Mengenal Fungsi Blynk untuk Fungsi IoT*. Diakses pada 21 Juli 2020, dari <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>