

Daftar Rujukan

Andirani, Sri Muntiah. (2020). Desain Sistem Otomasi Bilik Disinfektan Berbasis ArduinoUno. EEICT. Vol. 3, No. 1
<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/eeict/article/view/4565> (1, Juli, 2021)

Aqeel, Adnan. 2018. "Introduction to Arduino Uno"
<https://www.theengineeringprojects.com/2018/06/introduction-to-arduino-uno.html> (19, januari, 2021)

Dewa, de. 2019. Cara Program Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Arduino
<https://teknisibali.com/cara-program-sensor-ultrasonic-hc-sr04-arduino/>
(18, januari, 2021)

Ferdiansyahmardja. 2013. "Robot in Action"
<https://ferdiansyahmardja.wordpress.com/2013/04/19/31/> (19, januari, 2021)

Razor, Aldi. 2020. Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>
(20, januari, 2021)

Wardana, Kusuma. 2015. "Perbedaan Jenis Memori pada Arduino"
<https://tutorkeren.com/artikel/perbedaan-jenis-memori-pada-arduino.htm>
(19, januari, 2021)

Wahyu, T. Rahmawati, 2020. Cairan disinfektan, apa yang boleh dan tidak boleh dilakukan
<https://kesehatan.kontan.co.id/news/cairan-disinfektan-apa-yang-boleh-dan-tidak-boleh-dilakukan?page=all> (15, Juli, 2021)