

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Setyaka ., Setiawan Ari, 2015, Tempat Wudhu Pintar Berbasis

Mikrokontroler. Surabaya, Universitas Airlangga

<https://www.microchip.com/wwwproducts/en/ATMega328>

(diakses pada 14 Juni 2019)

<http://ranahworkshop.blogspot.com/2015/08/teori-dasar-ic-ATMega-328.html>

(diakses pada 14 Juni 2019)

<https://www.parallax.com/product/555-28027> (diakses pada 14 Juni 2019)

<https://www.listrik-praktis.com/2018/05/cara-kerja-relay-komponen-dan-fungsinya.html>

(diakses pada 14 Juni 2019)

<https://stab-iitb.org/itsp2015/documentation?id=43> (diakses pada 14 Juni 2019)

[https://www.academia.edu/24373870/SENSOR\\_GERAK\\_PIRPassive\\_Infra\\_Red](https://www.academia.edu/24373870/SENSOR_GERAK_PIRPassive_Infra_Red)

(diakses pada 14 Juni 2019)

<http://eprints.polsri.ac.id/164/3/BAB%20II.pdf>

<http://www.solenoid-valve-info.com/solenoid-valve-definition.html>

(diakses pada 14 Juni 2019)

Hendriyawan A, M.S., Taufiq Afandi. Winih Wicaksono. 2011. Mikrokontroler

MCS-51. Klaten: Macanan Jaya Cemerlang

Iteastudio(2010),“Datashethcsrf04”.Diaksesimall.iteadstudio.com/Modules/IM1

20628012\_HC\_SR04/DS\_IM120628012\_HC\_SR04.pdf.

[https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonik-](https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonik-hcsr04.html)

[hcsr04.html](https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonik-hcsr04.html)