

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A. K., & Penelitian, A. O. (n.d.). *Alat Pengisian Air di Botol Menggunakan Arduino*. 128–131.
- Arduino.cc. (2019). *Hello World!* Di akses pada 18 Agustus 2021 dari <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/LibraryExamples/HelloWorld>
- Arduino.cc. (2018). *Arduino Software (IDE)*. Di akses pada 18 Agustus 2021 dari <https://www.arduino.cc/en/Guide/Environment>
- Arduinogetstarted.com. (2021). *Arduino - Control Pump*. Diakses pada 18 Agustus 2021
<https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-controls-pump>
- Blogging-techies.com. (2021). *10 catu daya terbaik untuk Arduino UNO*. Di akses pada 31 Agustus 2021
<https://blogging-techies.com/id/10-catu-daya-terbaik-untuk-arduino-uno/>
- Dewanto, Y., & Yulianti, B. (2014). PERANCANGAN MESIN PENGISI BOTOL 330ml OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATmega 328. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 4(1), 118–126.
<https://doi.org/10.35968/jsi.v4i1.79>
- Djuandi, F. (2011). PENGENALAN ARDUINO √ Oleh : Feri Djuandi. *Pengenalan Arduino*, 1–24.
<http://www.arobotineveryhome.com>
- Iotboard.dsptech.info. (2021). *Projek Sensor Intesitas Cahaya*. Di akses pada 18 agustus 2021
<https://iotboard.dsptech.info/internet-of-things/membangun-aplikasi-microcontroller-dengan-nodemcu/projek-sensor-intesitas-cahaya>
- Solarduino.com. (2020). *Infrared (IR) Sensor Module with Arduino*. Di akses pada 18 Agustus 2021
<https://solarduino.com/infrared-ir-sensor-module-with-arduino/>
- Supatmi, S. (2010). Pengaruh Sensor Ldr Terhadap Pengontrolan Lampu. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 8(2), 175–180.
http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf/pdf/volume-82-artikel-5.pdf