

Daftar Pustaka

- Floyd, T. L. (2007). *Electronic Devices (Conventional Current Version)*. Prentice Hall.
- Hafizh ashiddiqi Prabowo jati, D. L. (2013). Alat deteksi dan monitoring polusi udara berbasis arraysensor gas.
- Riva Ayu Gustavia, E. N. (2018). Rancang bangun sistem multiple warning deteksi asap rokok menggunakan sensor mq-135 berbasis arduino.
- sulistyowati, r. (2016). Perancangan prototype sistem kontrol dan monitoring pembatas daya listrik berbasis mikrokontroler.
- Surjono, H. d. (2009). *Elektronika lanjut*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Widodo Budiharto, S. F. (2010). *Elektronika digital dan mikroprosesor*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Zuhal, Z. (2004). *Prinsip Dasar Elektronika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- arduino.cc. Arduino Uno Rev3. diakses pada 10 Februari 2020 dari <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>
- arduino.cc. (05 april 2019). Hello World !.diakses pada 21 juni 2020 dari <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/HelloWorld>
- cnnindonesia.com. (Rabu, 03 juli 2019). Cara kerja "Air Purifier" untuk Terhindar dari Polusi Udara. Diakses pada 25 Febuari 2020, dari <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190703185508-185-408819/cara-kerja-air-purifier-untuk-terhindar-dari-polusi-udara?>
- figaro.co.jp .(2018). TGS2602[Air Quality / VOC Sensor]. diakses pada 10 Februari 2020 dari <https://www.figaro.co.jp/product/entry/tgs2602.html>