

## DAFTAR PUSTAKA

- Nofgi. (2017, Oktober 20). *Membuat Kipas Pemadam Api Otomatis Menggunakan Arduino dan Sensor Api*. Retrieved from Nofgi Piston:  
<https://nofgipiston.wordpress.com/2017/10/20/membuat-kipas-pemadam-api-otomatis-menggunakan-arduino-dan-sensor-api/>
- Renaldi, A. (2020). *Prototype Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu DHT22, Ultrasonik HC-SR04, Dan Bluetooth HC-05 Berbasis Mikrokontroler*. Palopo: Palopo Sulawesi Selatan.
- samfcinter. (2017, Mei 22). *Pengendalian Kipas melalui Temperatur*. Retrieved from Website kuliah Sistem Mikroprosesor di STEI-ITB:  
<https://sismik.stei.itb.ac.id/2017/05/22/pengendalian-kipas-melalui-temperatur/>
- Update, I. (2022, Januari 19). *Tutorial Kipas otomatis dengan Arduino dan DHT11*. Retrieved from Indobot Academy:  
<https://indobot.co.id/blog/tutorial-kipas-otomatis-dengan-arduino-dan-dht11/>