

Daftar Pustaka

- Faudin, A. (2018, januari 7). *Cara mengakses sensor gas menggunakan Arduino*. Diambil kembali dari <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-gas-menggunakan-arduino/>
- <http://allgoblog.com/>. (2017, oktober 26). *Apa itu Arduino IDE dan Arduino Sketch*. Diambil kembali dari <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch>
- iswanto. (2018). Perancangan dan implementasi sistem kendali lampu ruangan berbasis IOT . *Jurnal Teknologi informasi dan komunikasi*, 38-46.
- jufrika. (2016, Desember 5). *Sensor Suhu LM 35*. Diambil kembali dari Datasheet & Rangkaian Sederhana di Arduino: <https://www.jufrika.com/2016/12/sensor-suhu-lm-35-cara-kerja-datasheet.html>
- Rachman, F. Z. (2017). ISBN: 978-602-51450-0-1. *SMART HOME BERBASIS IOT*, 50-60.
- sanad, ali, & dkk. (2018). Perancangan Sistem dan monitoring lampu otomatis di tempat parkir berbasis IOT . *e-proceeding of engineering* , vol 5, no 3 4100-4111.
- sinaryuda. (2019, january 9). *mengenal aplikasi arduino IDE dan Arduino Sketch*. Diambil kembali dari <https://www.sinaryuda.web.id/microcontroller/mengenal-aplikasi-arduino-ide-dan-arduino-sketch.html>.
- yuliza, & hasan, p. (2016). Rancangan bangun kompor listrik digital IOT. *Jurnal Teknologi Elektro*, vol 7(3) 187-192.
- Yuswandari, H. Y. (2020, mei 2). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI JARAK JAUH . *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*(2407-070X).
- Haris, M. (2017). Perancangan Sistem Kontrol Lampu Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 . *Teknik Elektro*, vol 9.
- Joni Parhan. (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin dan Lampu Otomatis di Dalam Ruang Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Multisensor. *Fisika Unad*, Vol 07.

Asgar Irmawan Andi Fatfa. (2017). Rancang bangun sistem Keamanan rumah Dengan Dua Tingkat Pengamanan Menggunakan RFID dan Pasword. *STIKOM Surabaya*, vol 1.

Nugroho, p., & Lili, r. (2017). sekolah tinggi teknologi 10 november. *Sistem kontrol lampu rumah pintar berbasis arduino uno yang dikendalikan smartphone*, vol 2 no 2.