

## DAFTAR PUSTAKA

- Amali, A. F. (2020). *Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Perangkat Arduino*.
- Baharuddin, A. rahman. (2019). *Perancangan Lampu Pintar Dengan Menggunakan Kontrol Jarak Jauh Berbasis Telegram*.
- Husnawati, & Putra, R. R. (2018). *Sistem Klasifikasi Jenis Gas Alkohol dan Butana Menggunakan Metode Suport Vector Machine. Prosiding Annual Research Seminar, 4(1), 305–310*.
- Issn, P. (2018). *Internet Of Things ( Iot ) Sistem Pengendalian Lampu. 4(1), 19–26*.
- M Fauzan Bagus Pratama, Rendy Alfiandi, D. P. R. (2022). *Perancangan sistem pendeteksi suhu ruangan yang ideal berbasis internet of things (iot) di smk perintis. 07, 22–31*.
- Rachmadi, M. I. (2020). *Rancang Bangun Kipas Otomatis Sebagai Pembersih Asap Rokok Menggunakan Sensor Mq2 Berbasis Arduino. Sustainability (Switzerland), 4(1), 1–9*.
- Subagja, F. P., & Supriyadi, E. (2020). *Rancang Bangun Alarm Pendeteksi Kebakaran Pada Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler Serta Terintegrasi Iot*.
- Tri Hartono, Joko (2020) *Perancangan Deteksi Kantong Gula Berbasis IOT (Internet Of Things)*. Skripsi (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.