

DAFTAR PUSTAKA

- Arduiono. (2019).Arduino UNO R3. Dipetik Desember 12, 2020, dari <https://www.arduino.cc>
- Bachri, Affan. (2019). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Gedung di Universitas Islam Lamongan Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Radio Frekuensi. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Islam Lamongan.
- Basit, Abdul. (2018). Alrm Kebakaran Dengan Metode KKN Terintegrasi Dengan Telegram Berbasis Arduino. Program Studi Teknik Komputer, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember
- Sudimanto. (2019).Perancangan Deteksi Kebakaran Pada Gedung. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer LIKMI
- Waworundeng, J. M. (2020). Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroler dan IoT. Universitas Klabat, Informatika, fakultas Ilmu Komputer, Airmadidi