

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Ridwan. 2021. Implementasi Konsep Smart System Terintegrasi *Telegram* Bot Dalam Pengembangan Aplikasi Bimbingan Skripsi Online. Tugas akhir. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- Christian N. L, Sherwin R.U.A. Sompie, ST., MT, Novi M Tulung, ST., MT.(2016). Rancang Bangun Papan Iklan “*Display Moving Sign*” Menggunakan Arduino UNO328. E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 5 no. 3 April-Juni 2016, ISSN: 2301-8402
- Sari, Yunita. 2022. Digitalisasi Presensi Dengan Kartu RFID Berbasis Sistem IOT Di SMKN 2 Ponorogo. Tugas Akhir. UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA. Yogyakarta.
- Setiawan, Aldi Iksan. 2022. Sistem Kontrol Dan Monitoring Lampu Menggunakan *Telegram* Berbasis Nodemcu ESP8266 STUDI KASUS : SMK NEGERI 2 PONOROGO. Tugas Akhir. UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA. Yogyakarta.
- Tonda, Ivan Gregorius. 2022. Pengendali Lampu Jalan Berbasis Nodemcu ESP8266. Tugas Akhir. UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA. Yogyakarta.