

DAFTAR PUSTAKA

- Kadir, Abdul. 2017. Pemrograman Arduino Menggunakan ArduinoBlock, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2017. Dasar Pemrograman Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Naria, Inggit Putri. 2017. “Sistem Monitoring Smart Fish Farm Dengan Menggunakan Interface Website”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Mardiah, Nyayu. 2019. “Rancang Bangun Buka Pintu Menggunakan Teknologi Wireless”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Prawira, Akbar. 2017 “Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Pada Ruang Server Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Saputro, Tedy Tri. 2019. Menggunakan Pin GPIO Pada ESP32, diakses pada tanggal 25 Juli, [http:// https://embeddednesia.com/v1/menggunakan-pin-gpio-pada-esp32/](http://https://embeddednesia.com/v1/menggunakan-pin-gpio-pada-esp32/)
- Sinaga, Triandes dan Takdir Tamba. 2013. “Sistem Presensi Dengan Metode Sidik Jari Menggunakan Sensor Fingerprint Dengan Tampilan Pada PC”. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Setyawan, Riki. 2018. “Sistem Absensi Sidik Jari Online Berbasis IOT Menggunakan Raspberry Pi”. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
- Widja, Ida Bagus Putu. 2018. “Sistem IOT Berbasis Protokol MQTT Dengan Mikrokontroler ESP8266 dan ESP32”. Bali: STMIK Stikom Bali.
- Wicaksono, Mochammad Fajar dan Hidayat. 2017. Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino, Bandung: Penerbit Informatika.