

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat., 2016, Sistem Pengaman Pintu Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266, Fakultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan, Indonesia.
- Gunawan, I., Akbar, T., Ilham, M. G., 2020, Prototipe Penerapan Internet of Things (IoT) pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu ESP8266 Dan Blynk, Fakultas Teknik, Universitas Hanzanwadi, Nusa Tenggara Barat, Indonesia.
- Islami, D. N., 2017, Pengembangan Alat Pemanas Bibit Ayam Berbasis Internet of Things Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU ESP8266, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta, Indonesia.
- Mahali, M. I., 2016, Smart Door Locks Based n Internet of Things Concept with Mobile Backend as Service, Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Prasetyo, D, N., Fathkurrozi, B., dan Setyowati, I., 2018, Implementasi IoT (Internet of Things) Sebagai Sistem Monitoring Dan Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis ESP-12E NODEMCU, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tidar, Magelang, Jawa Tengah, Indonesia.
- Raharjo, E. B., Marwanto, S., Romadhona, A., 2019, Rancangan Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruang Server Berbasis Internet of Things, Program Studi Teknik Elektronika, Akademi Teknologi Warga Surakarta, Surakarta, Indonesia.
- Supegina, F., Setiawan, E. J., 2017, Rancang Bangun IoT Temperature Controller Untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller WEMOS dan Android, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana, Jakarta, Indonesia.