

DAFTAR PUSTAKA

- Sorongan, Erick, Qory Hidayati, dan Kuat Priyono. 2018. Thingspeak sebagai Sistem *Monitoring* Tangki SPBU Berbasis *Internet of Things*. Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan. Jurnal.
- Krisdayanes, Gita. 2019. Penggunaan Thermocouple Tipe K pada Oven Pemanggang Kue Sebagai Sensor Temperatur Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. Universitas Cokroaminoto Palopo. Jurnal.
- Rosman N, Andi. 2018. Perancangan Termokopel Berbahan Besi (Fe) Dan Tembaga (Cu) Untuk Sensor Temperatur. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Jurnal.
- Syifa, Fikra Titan, dan Anantia Prakasa. 2020. Purwarupa Pemantauan Volume Kondisi Volume Air Galon Berbasis Internet of Things (IoT). Institut Teknologi Telkom Purwokerto. Jurnal
- Raharjo, Emmanuel Budi dkk. 2019. Rancangan Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruang Server Berbasis Internet of Things. Program Studi Teknik Elektronika, Akademi Teknologi Warga Surakarta. Jurnal.
- Setiawan, Ganang Wahyu. 2011. Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma. Fakultas Sains dan Teknologi, Teknik Informatika, Universitas Sanata Dharma. Skripsi.
- Yasa, I komang Widya Purnama. 2013. Analisis Dan Pengujian Perangkat Lunak Dengan Metode *Black Box*, Studi Kasus BRS Online Universitas Sanata Dharma. Teknik Informatika, Universitas Sanata Dharma. Skripsi.
- Prabowo, Satrio Budi. 2017. Pembuatan Sistem Pengendali Temperatur Heater Box dengan Memanfaatkan Panas Gas Buang Kendaraan Berbasis Mikrokontroler. Teknik Konversi Energi, Politeknik Negeri Bandung. Skripsi.
- Arsadi, Andhika Alif dan Emy Haryatmi. 2021. Pemanfaatan Aplikasi Telegram dan Internet of Things pada Pemantauan Tempat Sampah. Program Studi Sistem Komputer, Universitas Gunadarma. Jurnal.
- Stianto, Angga Irham. 2020. Monitoring Suhu Ruang Server Universitas Semarang dengan Protokol Komunikasi MQTT dan Notifikasi Telegram Menggunakan Raspberry Pi4. Skripsi.
- Pangestu, Agung dkk. 2020. Sistem Rumah Cerdas Berbasis Iot Dengan Mikrokontroler Nodemcu dan Aplikasi Telegram. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Teknokrat Indonesia. Jurnal.
- Akbar, Son Ali dkk. 2019. Online Monitoring Kualitas Air Waduk Berbasis Thingspeak. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Jurnal.
- Haryanto, Sugeng dkk. 2021. Rancangan Bangun Smart Home Berbasis Iot Menggunakan Konsep IFTTT (*If This Then That*) Dengan ESP8266 Dan Google Assistant.

Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al
Banjari. Jurnal.

Putra, Nasha Dewandra. 2018. Wireless Smart Tag Device Sebagai Sistem Keamanan
Rumah Berbasis IoT. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
Skripsi.

Kadir, Abdul. 2018. From Zero To A Pro : Arduino (Edisi Revisi). Yogyakarta: ANDI.

Angga, Rida. 2015. “Pengertian Sensor pada Rangkaian Elektronika”. Diambil dari:
<https://skemaku.com/pengertian-sensor-pada-rangkaian-elektronika/>, (5 Mei 2021)

Agung P. 2017. Fungsi dan Prinsip Kerja Termokopel”. Diambil dari:
<https://serviceacjogja.pro/fungsi-termokopel/>, (5 Mei 2021)

Widiawan, Tresna. 2019. “Pengertian Modul Wifi ESP8266”. Diambil dari:
<https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>, (5 Mei 2021)

Oktavianto, Dendi. 2015. “Inovasi : Internet of Things (IoT). Diambil dari:
<https://dendyoktavianto23.wordpress.com/2015/10/31/inovasi-internet-ofthings-iot/>, (5 Mei 2021)