

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonita, Feni. 2018. "Perancangan Sistem Pelacakan Solar Panel Menggunakan Mikrokontroler Atmega16." *Computers And Industrial Engineering* 2(January).
- Desnanjaya, I Gusti Made Ngurah, And Ida Bagus Ary Indra Iswara. 2018. "Trainer Atmega32 Sebagai Media Pelatihan Mikrokontroler Dan Arduino." *Jurnal Resistor (Rekayasa Sistem Komputer)* 1(1): 55–64.
- Dewi, Nurul Hidayati Lusita, Mimin F Rohmah, And Soffa Zahara. 2019. "Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot)." *Jurnal Teknik Informatika*: 3.
- Gunawan, I Ketut Wahyu, Andi Nurkholis, And Adi Sucipto. 2020. "Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino." *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer* 1(1): 1–7.
- Handi, Hurriyatul Fitriyah, And Gembong Edhi Setyawan. 2019. "Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk Dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 3(4): 3258–65.
- Limantara, Arthur Daniel, Yosef Cahyo Setianto Purnomo, And Sri Wiwoho Mudjanarko. 2017. "Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan." *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi* 1(2): 1–10. Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek.
- Nasution, Abdul Halim Mukti Et Al. 2019. "Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk." *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)* 2(1): 93–98.
- Santoso, Agus Et Al. 2021. "Rancang Bangun System Pintu Otomatis Menggunakan Keypad Dan Rfid Berbasis Arduino Mega 2560." *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 02(1): 5–13.

- Sianturi, Anna Maria. 2018. "Rancang Bangun Solar Tracker Untuk Mendapatkan Tegangan Maksimum Pada Panel Surya Dengan Monitoring Iot." : 44–48.
- Sutaya, I Wayan. 2015. "Alat Solar Tracker Berbasis Mikrokontroler 8 Bit Atmega8535." *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan* 12(2): 191–204.