

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Fyanka Ginanjar, and Agus Ganda Permana. n.d. “ANALISIS DAN PERANCANGAN PROTOTYPE SMART HOME DENGAN SISTEM CLIENT SERVER BERBASIS PLATFORM ANDROID MELALUI KOMUNIKASI WIRELESS.”
- Arranda, Dionysius Ferdian. 2017. “KONTROL LAMPU RUANGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266,” August.
- Bulu, Ferdinandus Bili. 2019. “PENGENDALI LAMPU RUMAH BERBASIS NODEMCU DEVKIT MENGGUNAKAN BLYNK,” August.
- Fadliondi, Fadliondi, and Joko Triyono. 2017. “PERANCANGAN SISTEM KONTROL BEBAN LISTRIK RUMAH BERBASIS WEB DENGAN RASPBERRY PI,” December.
- Giant, Ragil Febrio, Darjat Darjat, and Sudjadi Sudjadi. 2015. “PERANCANGAN APLIKASI PEMANTAU DAN PENGENDALI PIRANTI ELEKTRONIK PADA RUANGAN BERBASIS WEB”
- Hengki, Hengki, Boni Pahlanop Lapanporo, Nurhasanah 2017. “Prototipe Sistem Telemetri Tinggi Muka Air Dan Kontrol Pintu Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega328P Dan ESP8266” 5 (1).
- Idohatur Rizkiyah. 2023. “SISTEM MANAJEMEN IRIGASI TAMBAK GARAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT).” Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan.
- Kusuma, Nurul Aditya Ayu, Elvan Yuniarti, and Asrul Aziz. 2018. “Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Compatible Berbasis ESP8266 ESP-12F.” Al-Fiziyah: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics 1 (1).
- Mariza Wijayanti. 2022. “PROTOTYPE SMART HOME DENGAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT.” Jurnal Ilmiah Teknik 1 (2): 101–7.
- Mauludi Manfaluthy, Agung Pangestu, and Iman Nurjaman. 2022. “Prototipe Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis ESP8266 Dan IFTTT.” Telka : Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol 8 (1): 60–73.

- Muhammad Alawy Rosyid, Imam Abdul Rozaq Rozaq, and Budiyanto Gunawan. 2022. “KELEMBABAN TANAH DAN PENYIRAMAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA BIBIT CABAI BERBASIS WEBSITE.” *Jurnal Elektro Kontrol (ELKON)*.
- Naufal Qodari, Yuli Christyono, and Sukiswo Sukiswo. 2020. “PERANCANGAN PROTOTIPE REALTIME AKUISISI DATA DAN KONTROL STOP KONTAK MENGGUNAKAN ESP 32 BERBASIS WEB.” *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 9 (3): 406–11.
- Nor, Syafriyadi. 2019. “Penerapan Internet Of Things (Iot) Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Dan Pemantau Daya Listrik Berbasis Web.” *Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication* 2 (2).
- Nurmiati, Evy. 2012. “ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB SERVER PADA HANDPHONE.” *Jurnal Sistem Informasi*.
- Purnawan, Peby Wahyu, and Yuni Rosita. n.d. “Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger” 18 (4).
- Putra, Fajri Profesio. 2022. “MERANCANG APLIKASI BERBASIS WEB SERVER PADA SIMULATOR MONITORING STABILITAS KAPAL.” *Engineering and Science* 8 (1).
- Rian Umbara Maulana Raharja, Ahmad Pudoli, and Dewi Kusumaningsih. 2022. “PROTOTYPE SMART HOME BERBASIS IOT DENGAN NODEMCU ESP8266, MOTOR SERVO DAN SENSOR SUHU DHT11 BERBASIS WEB.” *SKANIKA* 5 (2): 265–74.
- Satya, Ellian Adhi, Yuli Christyono, and Maman Somantri. 2017. “PENGONTROLAN LAMPU MELALUI INTERNET MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO BERBASIS ANDROID” 5 (3): 358–67.
- Sitti Wetenrijeng Sidehabi, Sitti Wetenrijeng Sidehabi, Sitti Wetenrijeng Sidehabi, and St. Nurhayati Jabir. 2015. “Pengontrolan Genset Jarak Jauh Melalui Website Berbasis Mikrokontroler Arduino MEGA 2560-16AU,” December.