

DAFTAR PUSTAKA

- Safitri, H. R. (2019). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis ESP32. *Jitekh*, 7(1), 29–33.
- Sasmoko, D., & Wicaksono, Y. A. (2017). Implementasi Penerapan Internet of Thing (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 Dan Web Untuk Berbagi Data. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 2(1), 90–98.
- Fajar, M., & Puspita, H. (2014). Perancangan dan pembuatan alat ukur kecepatan angin berdasarkan perubahan suhu untuk penerjunan. *Indept*, 4(1), 28–34.
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype Robot Line Follower ESP32 Menggunakan 4 Sensor Tcrt5000. *INFORMATIKA*, 11(2), 17.
- Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler ESP32 Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 2088–1762.
- Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 59–66.
- Sarmidi, & Sidik Ibnu Rahmat. (2018). Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis ESP32. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 02(01), 181–190.
- Siswanto, S., Utama, G. P., & Gata, W. (2018). Pengamanan Ruangan Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi Sms, Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 697–707.
- Setiawan, A., sungkar, M., & Dewi, R. (2019). Simulasi Mikrokontroler Pengukur Jarak Berbasis ESP32 Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa Diii Teknik Elektronika Politeknik Harapan Bersama Tegal. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 7(2), 25–27.
- Suhada, S., & Helmi, H. (2019). Aplikasi Mikrokontroler Atmega8535 Pada Robot Cerdas Pengangkut Tempat Sampah (Box) Menggunakan Sensor Warna Tcs3200. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 293. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1251>
- Dwi Putra, A., & Prayogo, A. (2021). Teknologi Pengendali Perangkat Elektronik Menggunakan Sensor Suara. *Jtst*, 02(02), 46–59.

Latifah Husni, N., Rasyad, S., Putra, M. S., Hasan, Y., Al Rasyid, J., Teknik Elektro, J., & Negeri Sriwijaya Palembang, P. (2019). Pengaplikasian Sensor Warna Pada Navigasi Line Tracking Robot Sampah Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ampere*, 4(2), 297–306.

Agusta, A. R., Andjarwirawan, J., & Lim, R. (2019). Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur. *Jurnal Infra*, 7(2), 95–100.

Endi Permata1* dan Intan Lestari 2. (2020). Maintenance Preventive Pada Transformator Step-Down Av05 Dengan Kapasitas 150Kv Di Pt. Krakatau Daya Listrik. *Science of the Total Environment*, 9(1), 1–10.

Apriani, D., Munawar, K., & Setiawan, A. (2019). Alat Monitoring Pada Depo Air Minum Biru Cabang Nagrak Kota Tangerang Menggunakan Air Galon Berbasis Sms Gateway. *SENSI Journal*, 5(1), 109–117.

