

## DAFTAR PUSTAKA

- Danindra Riski, M., Teknik Pesawat Udara, J., & Andayani, P. I. (n.d.). 2021. *Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran*, Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Maulana, D., Agung, I. G. A. P. R., & Nugraha, I. P. E. D. 2022. Sistem Monitoring Budi Daya Sarang Burung Walet Berbasis ESP32-CAM Dilengkapi Aplikasi Telegram. *Jurnal SPEKTRUM*, Vol, 9(1).
- Mluyati, S. S. 2019. Rancang bangun sistem informasi penyewaan Wedding organizer berbasis web dengan php dan Mysql pada kiki rias. *Jurnal Teknik*, 7(2).
- Mulyono, M. A. 2019. Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 12(1), 39-48.
- Nurhuda, A., & Ramadhani, M. R. 2019. Membangun Kendali Gerak Kamera Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi *Blynk* Berbasis Mikrokontroler Sebagai Sarana Penunjang Bidang Multimedia Pada Pt. Grand Victoria Internasional Hotel. *Jurnal Informatika Wicida*, 8(2), 53-59.
- Prastika, F. L. 2021. TA: *Rancang Bangun Sistem Pemberitahuan Menggunakan Pengeras Suara Berbasis IoT Di Pengadilan Tinggi Agama Bandar Lampung*, Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung.
- Sahoo, SK 2021. *Internet of Things dengan ESP32: Bangun proyek IoT yang menarik menggunakan papan dan sensor ESP32*. Penerbitan Paket.
- R. I. Borman, K. Syahputra, and P. Prasetyawan, "Implementasi Internet Of Things pada Aplikasi Monitoring Kereta Api dengan Geolocation Information System," in Seminar Nasional Teknik Elektro, 2018, pp. 322–327.
- A. Surahman, B. Aditama, M. Bakri, and R. Rasna, "Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet Of Things," *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 2, no. 1, pp. 13–20, 2021.

- T. Widodo, B. Irawan, A. T. Prastowo, and A. Surahman, "Sistem Sirkulasi Air Pada Teknik Budidaya Bioflok Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2020.
- S. Samsugi and D. E. Silaban, "Purwarupa Controlling Box Pembersih Wortel Dengan Mikrokontroler," *Pros. Nas. Rekayasa Teknol. Ind. dan Inf.*, vol. 13, pp. 1–7, 2018