

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Ipanhar, T. K. (2022). PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32-CAM. *Sigma Teknika*, V, 333-350.
- Adi Irwan, A. K. (2023). Membuat Speaker Bluetooth Helm Dengan Modul Penerima Bluetooth 4.1. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, IX, 15 -19.
- Agus Wagyana, R. (2019). Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmiah Setrum*, 238-247.
- Ardiansyah. M, A. F. (2023, February 1). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS TELEGRAM MENGGUNAKAN ESP 32 CAM. *Jurnal Teknik Elektro UNISMUH*, XV, 64-71.
- Budi Yanto, B. S. (2022). SMART HOME MONITORING PINTU RUMAH DENGAN IDENTIFIKASI WAJAH MENERAPKAN CAMERA ESP32 BERBASIS IOT. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 53 - 59.
- Dadi, S. ,. (2023). ALAT PENGAMAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS INTERNET OF THINGS. *ORBITH*, 231 - 243.
- Didik Tristianto, M. J. ( 2023). Sistem Keamanan Menggunakan Alarm Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Sistem Cerdas dan Rekayasa (JSCR)*, 1 - 14.
- Dr. Sri Ratna Sulistiyantri, S. P. (2020). *Sensor Dan Prinsip Kerjanya*. Bandar Lampung: Pusaka Media.
- Fira Aryunita, N. R. (2024). RANCANGBANGUN SISTEM MONITORING KEAMANAN KANDANG AYAM BLOILER MENGGUNAKAN ESP32-CAM BERBASIS IOT DENGAN APLIKASI ANDROID. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, XII, 246 - 254.
- George Willson Marshal, R. S. (2023). ChatBot SPBU 44.501.01 Menggunakan Telegram Bot API Dengan Metode Long-Polling. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 125 - 132.
- Guyub Rahman Auwali, A. A. (2023, October 2). Alat Kontrol dan Pengaman Sepeda Motor Menggunakan ESP32-CAM Berbasis Telegram untuk Meminimalisasi Pencurian. *MALCOM : Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, III, 219-229.
- Hendra Kusumah, R. A. (2019). PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING. *Journal Cerita: Creative Education of Research in Information Technology and Artificial informatics*, 120 - 134.
- I Gede Suputra Widharma, L. F. (2022). *Mikrokontroler dan Aplikasi*. Jawa Tengah: Wawasan Ilmu.
- I Wayan Suriana, I. G. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram. *Jurnal Ilmiah TELSNAS*, IV, 11 - 20.

- MH Assubhi, R. R. (2022). PERANCANGAN SISTEM KENDALI PADA SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN MIKROKONTROLER ESP32. *Journal of Informatics and Electrical Engineering*, VI, 67 - 80.
- Supriatin, D. A. (2023). Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Media Infotama*, XIX, 272- 277.
- Yudhanto Yudho, A. A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet Of Things*. Surakarta, Jawa Tengah, Indonesia: UNS Press.
- Yurizal Bagas Permadi, S. P. (2021). Sistem Keamanan Pada Sangkar Burung Menggunakan SIM900 Dan Kamera Berbasis Mikrokontroller. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA DAN MULTIMEDIA*, I, 11 - 25.