

DAFTAR PUSTAKA

- Adidrana, D., Suryoprayogo, H., & Hakim, A. R. (2022). *Perancangan Sistem Smart Door Lock Menggunakan Internet of Things (Studi Kasus : Institut Teknologi Telkom Jakarta)*. 1089.
- Akhir, T., & Safaruddin, A. K. (2021). *Fingerprint Pada Smartphone Dan Esp32 Cam Berbasis Internet of Things*.
- Asrori, A., Sarfini, A., & Irawan, D. (2024). *Sistem Kontrol Jarak Jauh Plc Menggunakan Esp32 Berbasis IoT*. 14(1), 51–55.
- Azhar, M. F., & Nurpulaela, L. (2024). *IMPLEMENTASI PENGGUNAAN ESP32 SEBAGAI IOT PADA PROJECT SMART CHARGER DI PT . PASIFIK SATELIT NUSANTARA BEKASI*. 8(4), 7248–7253.
- Issn, P. (2018). *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU*. 4(1), 19–26.
- Jardian, J., Owen, M., Informasi, P. T., Komputer, F. I., Batam, U. I., Mada, J. G., & Ladi, B. S. (2024). *Perancangan Smart Door Berbasis ESP32-WROVER dengan Sistem Notifikasi Melalui Aplikasi Blynk*. Jardian, J., Owen, M., Informasi, P. T., Komputer,.
- Kabel, D., Tipe, U. S. B., & Usb, A. D. A. N. (2019). *Analisis perbandingan kecepatan transfer data dengan kabel usb tipe a dan usb tipe c*. 4, 144–148.
- Komputer, J. I., & Informasi, S. (2026). *Smart Door Handle Berbasis Internet of Things (IoT) dengan Sensor Touch Kapasitif dan Algoritma Fuzzy Logic*. 64–79.
- Mukti, M. Z., Nandika, R., & Susanti, E. (2024). *PERANCANGAN SECURITY SISTEM SMART HOME BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32 CAM DAN SENSOR PIR (PASSIVE INFRARED SENSOR) MELALUI APLIKASI BLYNK*. 7(2), 349–360.
- Muzaki, I., Amal, M. I., & Alfarisi, M. (2024). *SMART LOCK DOOR MENGGUNAKAN RFID RC522 BERBASIS MICROCONTROLLER ARDUINO NANO Abstrak*. 13(2), 75–81.
- Nusyirwan, D., Perwira, P., & Perdana, P. (n.d.). *JIPTEK : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*. 18(1), 59–71.
- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Amelia, C., & Putri, A. (n.d.). *Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web*. 5(1).

- Tambing, Y., Muhallim, M., & Suppa, R. (2024). *PROTOTYPE SISTEM KONTROL LAMPU BERBASIS Internet of Things (IoT) MENGGUNAKAN NODEMCU*. 12(1).
- Tanjung, M. I., & Maulana, H. (2024). *Rancang Bangun Keamanan Pintu Ruangan Menggunakan ESP 32 CAM dan Blynk Berbasis Internet of Things*.
- Telur, P., Menggunakan, A., & Uno, A. (2019). *U N I T R I Perancangan Purwarupa Pengatur Suhu Otomatis pada Inkubator Penetasan Telur Ayam Menggunakan Arduino Uno dan Sensor Suhu IC LM 35*. 3(1), 60–72.
- Tera, J., Arifin, T. N., Pratiwi, G. F., Janrafsasih, A., Nusantara, U. D., & Tera, J. (2022). *Jurnal Tera is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4 . 0 International License ultrasonic untuk mendeteksi objek di depannya . Cara kerja sensor jarak ultrasonik sama seperti Sensor Ultrasonik Menurut Santoso bahwa Sensor ultrasonik mengadopsi dari sistem navigasi seekor kelalawar . Kelalawar jarang sekali menabrak tembok atau benda di depannya karena kelalawar mengubah besaran fisis (bunyi) menjadi besaran listrik dan sebaliknya . Cara kerja sensor ini 20 . 000 Hz . Bunyi ultrasonik tidak dapat didengar oleh telinga manusia . Bunyi ultrasonik dapat*. 2(2), 55–62.
- Wahyu, I. G., Putra, W., Dharma, E. M., Trisna, P., & Permana, H. (2026). *IMPLEMENTASI RELATIONAL DATABASE DENGAN ROW-LEVEL SECURITY (RLS) PADA SISTEM INVENTORY MENGGUNAKAN SUPABASE DAN REACT NATIVE EXPO (STUDI KASUS BENGKEL SARI MERTA)*. 10(2), 2443–2448.