

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Panca Juniawan dan D. Yuny Sylfania, “Prototipe Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Kombinasi Sensor dan SMS Gateway,” *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 13, no. 2, hlm. 78–83, 2019.
- [2] R. Sahid, Saniman, dan Elfitriani, “Implementasi Teknik Duplex pada Hospital Delivery Assistant Robot untuk Pasien Penyakit Menular Berbasis ESP32-CAM,” *Jurnal Cyber Tech*, vol. 1, no. 4, hlm. 246–255, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [3] D. Setiawan, H. Jaya, S. Nurarif, T. Syahputra, dan M. Syahril Syafnur, “Implementasi ESP32-CAM dan Blynk pada Wi-Fi Door Lock System Menggunakan Teknik Duplex,” *Journal of Science and Social Research*, vol. 5, no. 1, hlm. 159–164, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [4] D. Maulana, I. Gusti Agung Putu Raka Agung, dan I. Putu Elba Duta Nugraha, “Sistem Monitor Budi Daya Sarang Burung Walet Berbasis ESP32-CAM Dilengkapi Aplikasi Telegram,” *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 9, no. 1, hlm. 143–150, 2022.
- [5] R. Septian dan S. Mufti Prasetyo, “Sistem Keamanan Menggunakan Kamera dan Sensor Gerak Berbasis Internet of Things (IoT),” *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 9, hlm. 1330–1339, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [6] M. F. Wicaksono dan M. D. Rahmatya, “Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 10, no. 1, hlm. 40–51, 2020, doi: 10.34010/jati.v10i1.
- [7] R. Suwartika dan G. Sembada, “Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ,” *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 4, no. 1, hlm. 62–74, Jun 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i1.217.
- [8] M. Y. Fadhlán, T. Supriyadi, dan M. H. Maulana, “Prototype Smart Mailbox untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT,” dalam *Prosiding The 12 th*

*Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*, 2021, hlm. 665–669.

- [9] Danang Danang, Ekky Fredyan, dan Iman Saufik Suasana, “Prototype Alat Keamanan Rumah Internet of Things (IoT) Berbasis Nodemcu Esp8266 dengan Esp32 Cam dan Kombinasi Sensor Menggunakan Telegram,” *Jurnal Universal Technic (UNITECH)*, vol. 1, no. 1, hlm. 1–9, 2022.
- [10] U. Azrin, I. Ziad, dan S. Suroso, “Rancang Bangun Smart Box Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi,” *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 22, no. 2, hlm. 118–125, Agu 2022, doi: 10.23917/emitor.v22i2.19405.
- [11] Mambang, *Buku Ajar Teknologi Komunikasi Internet (Internet of Things)*, 1 ed. Banyumas: CV. PENA PERSADA, 2021.
- [12] M. Nizam, H. Yuana, dan Z. Wulansari, “Mikrokontroler ESP32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 6, no. 2, hlm. 767–772, 2022.
- [13] Rio Wahyudi dan Edidas, “Perancang dan Pembuatan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32-CAM,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 6, no. 1, hlm. 1135–1141, 2022.
- [14] Andi Setiawan dan Ade Irma Purnamasari, “Pengembangan Smart Home dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Door Magnetic Switch Sensor Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, no. 3, hlm. 451–457, 2019.
- [15] N. Atikah, T. Hartati, A. Bahtiar, dan O. Nurdiawan, “Sistem Image Capturing Menggunakan ESP32-Cam Untuk Memonitoring Objek Melalui Telegram,” *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 6, no. 2, hlm. 49–53, 2022.
- [16] M. Wijayanti, “Prototype Smart Home dengan Nodemcu ESP8266 Berbasis IoT,” *JUIT: Jurnal Ilmiah Teknik*, vol. 1, no. 2, hlm. 101–107, 2022.
- [17] S. Achmady, L. Qadriah, dan A. Auzan, “Rancang Bangun Magnetic Solenoid Door Lock dengan Speech Recognition Menggunakan Nodemcu

- Berbasis Android,” *JRR: Jurnal Real Riset*, vol. 4, no. 2, hlm. 79–91, 2022, doi: 10.47647/jrr.
- [18] A. Fiqhi Ibadillah *dkk.*, “Rancang Bangun Smart Door Lock Pintu Laboratorium Menggunakan Metode Viola-Jones,” *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*, vol. 15, no. 2, hlm. 1–12, 2021.
- [19] P. Arri Ape Pane Basabilik, “Rancang Bangun Sistem Pemantau Kedatangan Tamu Berbasis Internet of Things (IoT),” *PRISMA FISIKA*, vol. 9, no. 2, hlm. 110–116, 2021.
- [20] O. : Anthony, M. Fajar, dan A. Munir, “Perancangan Sistem Pendeteksi Jarak Aman Parkir Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *JTRISTE*, vol. 5, no. 1, hlm. 66–78, 2018.
- [21] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 1, hlm. 49–54, Apr 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- [22] A. Surahman, B. Aditama, dan M. Bakri, “Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things,” *JTST*, vol. 02, no. 01, hlm. 13–20, 2021.
- [23] A. Putra dan D. Romahadi, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things (IoT) dengan Smartphone Menggunakan Nodemcu,” *JURNAL TEKNOLOGI TERPADU*, vol. 1, no. 9, hlm. 77–87, 2021.