

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, Ida, Abdul Basit, Arif Rakhman, and M Teguh Prihndoyo. 2024. "Peningkatan Iptek Pada Siswa Sekolah Menengah Atas." 8(1): 608–19.
- Ahmad, Nurul Hijriani, Muh Akbar, and Alem Febri Sonni. 2024. "Pengawasan Dan Kontrol Komunikasi Melalui Aplikasi Telegram Security and Safety (SAS) Di PT. Telkom Witel." *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan* 7(3): 3304–11.
- Azrin, Uzwahnuh, Ibnu Ziad, and Suroso Suroso. 2022. "Rancang Bangun Smart Box Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 22(2): 118–25.
- Christy, Firdhy Esterina. 2020. "Prediksi Angka Pengguna E-Commerce Di Indonesia 2024." *Tempo*. <https://data.tempo.co/data/909/prediksi-angka-pengguna-e-commerce-di-indonesia-2024#:~:text=Menurut laporan Statista mengenai data pengguna e-commerce yang,2018%2C mencapai 87%2C5 juta pengguna e-commerce di Indonesia.>
- Dias Valentin, Rut, Made Ayu Desmita, and Asri Alawiyah. 2021. "Implementasi Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Untuk Sistem Peringatan Dini Banjir." *Jimel* 2(2): 2723–598.
- Fadhlan, Muhammad Yusuf, Tata Supriyadi, and Muhammad Hilman Maulana. 2021. "Prototype Smart Mailbox Untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT." *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* 12: 665–69. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2778>.
- Fauzan, Yusuf. 2020. "Kotak Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Modul Esp32-Cam." *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*: 1–66. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56069>.
- Hanifatunnisa, Rifa et al. 2022. "Sistem Penerima Paket Barang Dengan Sterilisasi UVC Melalui Telegram Berbasis IoT." *Jurnal Teknologi Elektro* 13(3): 141.
- Jufri, Ahmad. 2018. "Rancang Bangun Dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik

- Menggunakan Arduino Dan Android.” *STT STIKMA International* 7(1): 40–51.
- Maldini, Achmad Rio Maldini. 2022. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Internet of Things Dengan Modul NodeMCU ESP8266 V3 Dan ESP32-CAM.” *Electrician* 16(2): 215–22.
- Rismayana, Aris Haris, Muhamad Syamsul Mustopa, and Dini Rohmayani. 2022. “Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Menggunakan Barcode Berbasis Internet of Things (IoT).” *Journal Informatics and Electronics Engineering* 02(02): 35–40.  
<https://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/jiee/article/view/677>.
- Setyawati, Melia Gripin, and Abdi Darmawan. 2019. “Rancang Bangun Kunci Loker Masjid.” : 399–405.
- Sudiby, Novi Herawadi, Zaidir Jamal, and Abdi Darmawan. 2020. “Designing IoT-Based Camera on the House Doors for Securing the House.” (December): 121–27.
- Sun, Kaleb Yefune, Yonky Pernando, and M Ibnu Safari. 2021. “MENGUNAKAN APLIKASI BLYNK PENDAHULUAN Dunia Teknologi Saat Ini Banyak Menginspirasi Para Produsen Untuk Mampu Menghasilkan Dan Mengaplikasikan Teknologi Yang Inovatif , Dampak Dengan Adanya Perubahan Yang Terarah Menjadikan Hasil Produksi Mereka Banyak D.” 1(3): 289–96.