

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. T. F. dan . M. Iqbal, “Perilaku konsumen dalam berbelanja online dimasa pandemik Covid-19,” *Islamic Economics and Finance Journal*, pp. 13-25, 2022.
- [2] H. Gunawan, K. A. V. A. Shandyanto dan M. Darmawan, “Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Pintar,” *Cylinder: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 9, no. 2, pp. 17-21, 2023.
- [3] M. E. C. Napitupulu, “PENERAPAN PROTOTYPE SENSOR LOAD CELL, ULTRASONIK GUNA MEMANTAU DAN MENGENDALIKAN ALAT PENERIMA PAKET BERBASIS WEBSITE,” *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, vol. 1, no. 1, pp. 1276-1286, 2022.
- [4] F. D. Faza, . D. M. E. Budihartono dan A. Winarso, “Smart BoxPenerima Paket Berbasis WebsiteMenggunakan Esp32-Cam Dan Notifikasi Telegram,” *Journal of Manufacturing and Enterprise Information*, vol. 1, no. 2, pp. 103-115, 2023.
- [5] L. R. Wardhana, “Rancang Bangun Alat Penerima dan Sterilisasi Barang dengan Notifikasi Berupa Foto Pengirim Melalui Telegram,” *Universitas Dinamika*, vol. 1, no. 1, pp. 1-60, 2022.
- [6] F. F. Luthfi, D. M. Midyanti dan S. , “Sistem Keamanan pada LokerBerbasis Internet of Things,” *Jurnal Fokus Elektroda*, vol. 7, no. 3, pp. 200-206, 2022.
- [7] E. E. Oktavian, F. Masykur dan D. , “SmartBox Penerima Paket Berbasis Face Detection Sebagai Solusi Efektif Pencegahan Pencurian Paket E-Commerce,” *Seminar Nasional Forte Regional7*, vol. 6, no. 1, pp. 37-42, 2024.
- [8] A. H. Rismayana, M. S. Mustopa dan D. Rohmayani, “Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Menggunakan Barcode Berbasis Internet Of Things (IOT),” *Journal Informatics And Electronis Engginering*, vol. 2, no. 2, pp. 35-40, 2022.
- [9] Y. Fauzan, “Kotak penerima paket berbasis IoT menggunakan modul Esp32-cam,” *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, vol. 1, no. 1, pp. 1-80, 2020.
- [10] V. A. Mee, A. F. Faisal dan N. Mahmudah, “Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Berbasis IoT,” *JurnalTechnoBahari*, vol. 10, no. 2, pp. 24-30, 2023.
- [11] I. . F. Ashari dan A. Ayuningtyas, “PACKAGE RECEIVER BOX BASED ON IOT USING FUZZY MAMDANI AND MOBILE APPLICATION,” *JITK(Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, vol. 8, no. 1, pp.

56-64, 2022.

- [12] A. P. Selokaton dan A. Herwanto, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK MERANCANG SISTEM KEAMANAN PADA BRANKAS MENGGUNAKAN ESP32-CAM DAN KEYPAD,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 8, no. 5, pp. 10870-10878, 2024.
- [13] B. D. Setiawan dan M. , “SISTEM KEAMANAN PENYIMPANAN SURAT PENTING BERBASIS FINGER PRINT,” *JURNAL PUBLIKASI ILMU KOMPUTER DAN MULTIMEDIA*, vol. 1, no. 2, pp. 1-6, 2023.
- [14] D. M. A. Pamungkas, “Loker Penitipan Barang Dengan Pengaman Sidik Jari,” *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, vol. 1, no. 1, pp. 1-16, 2022.
- [15] M. Yusuf, S. dan S. D. Riyanto, “Sistem Pengukuran Berat dan Dimensi Paket Otomatis Menggunakan Sensor Loadcell dan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler esp32,” *4th Wijayakusuma National Conference (WiNCo) 2023*, vol. 1, no. 1, pp. 128-140, 2023.
- [16] D. Sanjaya dan P. Jaya, “Rancang Bangun Smart Locker Berbasis Internet Of Things,” *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 1-13, 2023.
- [17] I. W. S. W. Suriana, I. G. A. Setiawan dan I. M. S. Graha, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram.,” *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, vol. 4, no. 2, pp. 11-20, 2021.
- [18] A. Chairunnas, A. P. Putra dan I. Nurdiansyah, “SMARTBOXBERBASISINTERNETOFTHINK(IOT)DANANDROID,” *JURNAL TEKNOINFO*, vol. 17, no. 2, pp. 449-462, 2023.
- [19] I. K. dan S. D. Riskiono, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGUNCI LOKER OTOMATIS DENGAN KENDALI AKSES MENGGUNAKAN RFID DAN SIM 800L,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 1, no. 1, pp. 33-41, 2020.
- [20] D. SETIAWAN H dan S. , “PERANCANGAN BUCK CONVERTER 24VDC-12VDC DENGAN KAPASITAS 500W BERBASIS TL494,” *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi SNETO 2021*, vol. 1, no. 1, pp. 1-10, 2021.
- [21] Y. E. Madona, M. irmansyah dan A. Nasution, “Alat Deteksi Jatuh Berbiaya Murah dengan Tracking Position untuk Pasien Vertigo dan Sinkop,” *JURNAL RESTI (Rekayas a Sistem dan T eknol ogi Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 102-109, 2021.
- [22] S. D. Nastiti, D. N. Ramadan dan R. Tulloh, “SISTEM MONITORING UNTUK LAPORAN GANGGUAN INDIHOME DENGAN BOT TELEGRAM,” *e-Proceeding of Applied Science* , vol. 7, no. 5, pp. 1892-1907, 2021.

- [23] M. Nizam, H. Yuana dan Z. Wulansari, "MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB," *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 767-772, 2022.
- [24] R. Hanifatunnisa, R. Hasanah, . M. N. Gani, R. . D. Riyadi dan T. Irfan , "Sistem Penerima Paket Barang dengan Sterilisasi UVC Melalui Telegram Berbasis IoT," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 13, no. 03, pp. 141-147, 2022.
- [25] A. Anwari, B. Sunarto dan M. H. Fadillah, "Perancangan Smart BoxUntuk Penerima Paket Barang Berbasis IoT NodeMCU ESP32 diAsrama Putri STT Texmaco Subang," *Jurnal Infotex| e-ISSN: 2964-5352*, vol. 2, no. 2, pp. 75-85, 2024.