

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Suryaningrat, N. Saifana, T. Arifian, M. Yazid, and S. Sahara, “Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Layanan Jasa Pengiriman Sicepat Ekspres”, *jiwp*, vol. 9, no. 14, pp. 524-535, Jul. 2023.
- [2] Nurul, H. (2018). Analisis Kepuasan Konsumen Jasa Pengiriman Barang Nurul Hidayah Dibimbing Oleh : Universitas Nusantara Pgri Kediri Surat Pernyataan Artikel Skripsi Tahun 2018. 13.
- [3] M. Y. Fadhlani, T. Supriyadi, and M. H. Maulana, “*Prototype Smart Mailbox untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT*,” *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 12, pp. 665–669, 2021
- [4] Fauzan, “KOTAK PENERIMA PAKET BERBASIS IoT MENGGUNAKAN MODUL ESP32-CAM,” *Institutional Repos. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 1–66, 2020.
- [5] S. Ayu Nur Hidayati Putri, O. Brilliant Kharisma, and H. Simaremare, “Smart Packgaes Box Berbasis Internet Of Things Menggunakan Telegram Bot,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, pp. 342–350, 2023.
- [6] U. Azrin, I. Ziad, and S. Suroso, “Rancang Bangun Smart Box Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol.22, no. 2, pp. 118–125, 2022, doi: 10.23917/emit.v22i2.19405.
- [7] M. Wicaksono and M. Rahmatya, “Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home”, *Jurnal Teknologi dan Informasi(JATI)*, vol. 10, no. 1, pp. 40-51, Feb. 2020.
- [8] Zanofo, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22–27.
- [9] V. Pradana and H. Wiharto, “*Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno*”.*El Sains: Jurnal Elektro*, vol. 2 no. 1, pp. 55-56, 2020.

- [10] K. Zuhri and A. Ihkwan, “*Perancangan Sistem Keamanan Ganda Brangkas Berbasis Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM*”. *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)*, vol. 1, no. 2, pp. 5-6, 2020.
- [11] A. Herlina, M. I. . Syahbana, M. A. . Gunawan, and M. M. . Rizqi, “Sistem Kendali Lampu Berbasis Iot Menggunakan Aplikasi Blynk 2.0 Dengan Modul Nodemcu Esp8266”, *INSANtek*, vol. 3, no. 2, pp. 61-66, Nov. 2022.
- [12] F. Dila Faza, D. Mardiyanti, E. Budihartono, and A. Winarso, “Smart Box Penerima Paket Berbasis Website Menggunakan Esp32-Cam Dan Notifikasi Telegram”, *JMEIS*, vol. 1, no. 2, pp. 103-115, Dec. 2023.
- [13] Adjie. (2020). *Menangani Esp32-Cam Module Kamera Arduino*. [Http://Indomaker.Com/Index.Php/2020/03/23/Menangani-Esp32-Cam-Module-Kamera-Arduino/](http://Indomaker.Com/Index.Php/2020/03/23/Menangani-Esp32-Cam-Module-Kamera-Arduino/)

