

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, “Statistik E-Commerce 2022,” 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/publication/2022/12/19/d215899e13b89e516caa7a44/statistik-e-commerce-2022.html>
- [2] A. Jatmiko, “Mengenal Metode COD, Sistem Pembayaran Favorit Banyak Orang,” 2022. <https://katadata.co.id/agungjatmiko/ekonopedia/62e94e2d99253/mengenal-metode-cod-sistem-pembayaran-favorit-banyak-orang> (diakses 25 Mei 2023).
- [3] Y. Fauzan, “Kotak Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Modul ESP32-Cam,” *Institutional Repos. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, hal. 1–66, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56069>
- [4] M. Y. Fadhlán, T. Supriyadi, dan M. H. Maulana, “Prototype Smart Mailbox untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT,” *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 12, hal. 665–669, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2778>
- [5] I. Wahyuzi, “Kotak Pintar Penerima Paket Untuk Mencegah Covid-19 Berbasis Internet Of Things,” *Univ. Andalas*, 2022.
- [6] S. Gulo, “Transaksi E-Commerce Dengan Sistem Cash On Delivery Dalam Perspektif Peraturan Perundang-Undangan Di Indonesia,” *Univ. Jambi*, 2021.
- [7] A. Nurshela, “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Menggunakan ESP32-Cam Berbasis IoT,” *Politek. Negeri Sriwij.*, 2020.
- [8] R. Suwartika dan G. Sembada, “Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ,” *J. E-Komtek*, vol. 4, no. 1, hal. 62–74, 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i1.217.
- [9] R. Y. Nasution, H. Putri, dan Y. S. Hariyani, “Perancangan Dan Implementasi

Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 2, no. 1, hal. 83–94, 2016, doi: 10.25124/jett.v2i1.96.

- [10] M. Saleh dan M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 2, hal. 87–94, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>
- [11] M. Nega, E. Susanti, dan A. Hamzah, “Internet of Things (IoT) Kontrol Lampu RUmah Menggunakan Nodemcu dan ESP-12E berbasis Telegram Chatbot,” *J. Scr.*, vol. 7, no. 1, hal. 88–99, 2019.
- [12] M. Ilham Ali, S. Adi Wibowo, dan A. Panji Sasmito, “Keamanan Brankas Menggunakan E-Ktp Dan Notifikasi Via Telegram Berbasis Iot (Internet of Things),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, hal. 589–596, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3793.
- [13] H. Soeroso, A. Zuhri Arfianto, N. Eka Mayangsari, dan M. Taali, “Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan,” *Semin. Master PPNS*, vol. 2, no. 1, hal. 45–48, 2017.