

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurul Hidayah, “Analisis Kepuasan Konsumen Jasa Pengiriman Barang J&T Ekspres Ditinjau Dari Kualitas Pelayanan, Fasilitas, Dan Harga.,” Universitas Nusantara Pgri Kediri, 2018.
- [2] Anjali Gupta, “*E-Commerce : Role Of E-Commerce In Today’s Business*,” *Int. J. Comput. Corp. Res.*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2014.
- [3] Siska Ardyagarini Paramita, “Rancang Bangun Alat Penerima Paket Tanpa Kontak Pada Masa Pandemi Secara *Realtime* Berbasis Telegram,” Politeknik Negeri Jakarta, 2021.
- [4] M. E. C. Napitupulu<sup>1</sup> and Subandi<sup>2</sup>, “Penerapan Prototipe Sensor *Load Cell*, Ultrasonik Guna Memantau Dan Mengendalikan Alat Penerima Paket Berbasis *Website*,” *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 1277, 2022.
- [5] S. D. R. Andrea Sukmadilaga, “Upaya Hukum Terhadap Pelanggaran Implementasi *Internet Of Things* (Iot) Di Bidang Pelayanan Kesehatan Menurut Ketentuan Perlindungan Data Pribad,” *Suara Keadilan*, vol. 21, no. 2, p. 207, 2021.
- [6] E. P. Deddy Ronaldo, Nahumi Nugrahaningsih, “*Smartbox* Penerima Paket Belanja *Online*.,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 17, no. 2, pp. 212–221, 2023.
- [7] Uzwahnul Azrin and S. , Ibnu Ziad, “Rancang Bangun *Smart Box* Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi,” *J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 02, pp. 118–124, 2022.
- [8] M. Y. Fadhlan, T. Supriyadi, and M. H. Maulana, “*Prototype Smart Mailbox* untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT,” *Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 12, pp. 665–669, 2021.
- [9] Sri Ayu Nur Hidayati Putri, “*Smart Packages Box* Berbasis *Internet Of Things* Menggunakan Telegram Bot,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 7, no. 10, 2023, doi: 10.30865/mib.v5i1.2293.
- [10] Yusuf Fauzan, “Kotak Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Modul ESP32-cam,” 2020.

- [11] A. Rozaq, D. Irawan, and Y. A. Surya, "Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID dan Keypad Matrix Dengan One Time Pad," *J. Ris. Rekayasa Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 47–56, 2023.
- [12] V. A. P.S. Divya, V. Devaraj, "Wi-Fi Door Lock Using Esp32 Cam and Blynk," *Electr. Autom. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 125–132, 2023, doi: <https://doi.org/10.46632/eae/2/1/18>.
- [13] V. A. A. Samuel Kristiyana, Amir Hamzah, Hanika Pasang, "Smart Safe Using Face Detection Method ESP32 CAM," *Eng. Technol. J.*, vol. 8, no. 12, pp. 3212–3219, 2023, doi: 10.47191/etj/v8i12.13, I.F. – 7.136.
- [14] M. Dr. H. Tatang Ibrahim, M. Pd., Dr. H. A. Rusdiana, Drs., *Manajemen Mutu Terpadu*. Bandung: YRAMA WIDYA, 2021.
- [15] A. P. Parapat Gultom, Rony Marpaung, "Analisis Persaingan Penggunaan Pengiriman Barang Dan Jasa Oleh Toko Online Di Medan Menggunakan Metode Teori Permainan," *J. Ris. dan Apl. Mat.*, vol. 07, no. 01, p. 25, 2023.
- [16] M. P. Efa Wahyu Prastyaningtyas, *Sistem Akuntansi*. Malang: CV. Azizah Publishing, 2019.
- [17] Y. Efendi, "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–21, 2018.
- [18] A. Selay, G. D. Andgha, M. A. Alfarizi, M. I. Bintang, Wahyudi, and M. E. Falah, Muhammad Noufal Khaira, Mulil, "INTERNET OF THINGS," *Karimah Tauhid*, vol. 1, no. 5, p. 863, 2022.
- [19] Sukatmi and E. S. Pitri, "Aplikasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan Dukungan Sms Gateway Pada Smk Kridawisata Bandar Lampung," *J. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 1, p. 23, 2018.
- [20] A. Sutanti, M. , M. Komaruddin, Mustika, and P. Damayanti, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, p. 2, 2020.
- [21] D. J. Kundan Ghosh, Monidip Bhowmick, "Globally Controlled Multiple Relays Using Node Mcu," Maulana Abul Kalam Azad University Of Technology, 2018.

- [22] Y. C. Arifaldy Satriadi, Wahyudi, “Perancangan *Home Automation* Berbasis Nodemcu,” *TRANSIENT*, vol. 8, no. 1, p. 66, 2019.
- [23] M. F. S., “Sistem *Monitoring Ruang Server* Berbasis *Internet Of Things (Iot)* Menggunakan *Android* Dan Nodemcu Esp8266 (Studi Kasus: Ptipd Uin Suska Riau),” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2022.
- [24] A. H. M. Angga Masri S.M Koroy, Gamaria Mandar, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Esp32-Cam,” *J. Teknol. Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 33, 2020, doi: <https://doi.org/10.52046/j-tifa.v3i2.1038>.
- [25] A. Setiawan and A. I. Purnamasari, “Pengembangan *Passive Infrared Sensor (PIR)* HC-SR501 dengan *Microcontrollers ESP32-CAM* Berbasiskan *Internet of Things (IoT)* dan *Smart Home* sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan,” *Pros. Semin. Nas. Sisfotek (Sistem Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 1, p. 149, 2019.
- [26] C. D. Aldiansyah Famni Saputra, “Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis *Realtime Kamera Metode* Klasifikasi Haar,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 3, p. 140, 2020.
- [27] R. L. Alexander Prasetya Widodo and L. P. Dewi<sup>3</sup>, “Sistem Akses Kontrol Laboratorium Menggunakan Kartu Tanda Mahasiswa,” *J. INFRA*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [28] R. M. W. N. Slamet Purwo Santosa, “Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor Dc 24 V,” *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 9, no. 1, pp. 39–40, 2021.
- [29] M. H. Muhamad Saleh, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan *Relay*,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 3, p. 183, 2017.