

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alviero, Rio, and Eddy Suratno. 2020. "Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada CV. Sumber Makmur Jambi." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi* 2(3): 200–213.
- Azkiya, Ahmedika, Rahmad Kurniawan, and Yemima Sinurat. 2022. "SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB PADA POSYANDU SEROJA RT.15 KELURAHAN PANGKALAN SESAI Ahmedika." *Lentera Dumai* 13: 17–25.
- Azrin, Uzwanul, 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.
- Desmira, Desmira, Didik Aribowo, Widhi Dwi Nugroho, and Sutarti Sutarti. 2020. "Penerapan Sensor Passive Infrared (Pir) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg Electronic Indonesia." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 7(1).
- Devia, Elmi et al. 2021. "Rancang Bangun Sistem Absensi Dan Buka Pintu Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification." *Jurnal Jiifor* 5(2): 11–20.
- Fauzan. 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>.
- Hermanto, Dedi, and Dodon Yendri. 2022. "Rancang Bangun Sistem Pembersih Kotoran Otomatis Pada Kandang Kelinci Berbasis Iot (Internet of Things)." *Chipset* 3(02): 146–54.
- Ilmiah, Jurnal, and Teknik Dan. 2022. "Http://Stiestekom.Ac.Id/Index.Php/Teknik □ Page 1." 2(2): 82–90.
- Lhokseumawe, Politeknik Negeri et al. 2020. "Tugas Akhir Tugas Akhir." *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201* 2(1): 41–49.
- Liharja, Yosua, Ani Oktarini Sari, and Arief Satriansyah. 2022. "Rancang Bangun Sistem Informasi Helpdesk IT Support Berbasis Website." *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi* 5(1): 157–66.
- Munandar, Ariski et al. 2023. "Miniature Design of Liquid Filling Machine Automatically Using ESP32 Based IOT ( Internet of Things ) Perancangan Miniatur Mesin Pengisi Cairan Otomatis Menggunakan ESP32 Berbasis IOT ( Internet of Things )." 3(1): 69–78.
- Nugroho, Asep Hardiyanto, Al-Bahra Bin Ladjamudin, and Siti Bariroh. 2020. "Prototipe Pengontrol Kunci Pintu Berbasis Arduino Uno Menggunakan RFID Studi Pada Smks Kesehatan Utama Insani." *Jurnal Teknik Informatika Unis* 7(2): 100–108.
- Suwarti, and Catriwati. 2022. "Aplikasi Peningat Jadwal Dan Tugas Kuliah Berbasis Android." *Jurnal Intra Tech* 6(1): 1–7.
- Tjipto, Agung Rahadyan, and Gunawan Dewantoro. 2022. "Kajian Peran Internet of Thing Dalam Topik Healthcare." *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi* 2(2): 328–41.
- Yuniati, Yetti. 2022. "Perancangan Sistem Keamanan Kain Tradisional Lampung Berbasis Sensor PIR." *Electrician* 16(3): 346–54.
- Yusup, Mohammad. 2022. "Teknologi Radio Frequency Identification ( RFID ) Sebagai Tools System Pembuka Pintu Outomatis Pada Smart House." 18(2): 367–73.