

DAFTAR PUSTAKA

- Azrin, U., Ziad, I., & Suroso, S. (2022). Rancang Bangun Smart Box Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 118-125.
- Fadhlan, M. Y., Supriyadi, T., & Maulana, M. H. (2021, September). Prototype smart mailbox untuk penerimaan paket barang berbasis IoT. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 12, pp. 665-669)*.
- Fauzan, Y. (2020). Kotak penerima paket berbasis IoT menggunakan modul Esp32-cam (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Febriyanti, E. D., & Putra, H. M. (2024). Rancang Bangun Penerimaan Box Paket Berbasis Internet Of Things (Iot). *Jurnal PRINTER: Jurnal Pengembangan Rekayasa Informatika dan Komputer*, 2(1), 37-45.
- Gunawan, H., Aldily, K., Shandyanto, V. A., & Darmawan, M. (2023). Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Pintar. *Cylinder: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(2), 17-21.
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Jurnal: Industri Elektro dan Penerbangan*, 8(2).
- Haryanto, D., & Zamzamy, D. L. (2020). Simulasi Alat Musik Drum Berbasis Arduino dengan Penguatan Power PAM8403. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 4(1).
- Kamolani, A., & Sampebatu, L. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pengaman Ruangan dengan Input Kode PIN dan Multi Sensor Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Ampere*, 6(1), 22-31.
- Marzuqin, A. K., & Abidin, R. Z. (2023). PROTOTYPE BOX PENERIMA PAKET *OTOMATIS UNTUK MENGAMANKAN PAKET MELALUI BOT TELEGRAM DENGAN MENGGUNAKAN NODEMCU. *JATI (Jurnal*

- Mahasiswa Teknik Informatika), 7(6), 3746-3752.
- Mee, V. A., Faisal, A. L. F., & Mahmudah, N. (2023). Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Berbasis IoT. *Techno Bahari*, 10(2).
- Rismayana, A. H., Mustopa, M. S., & Rohmayani, D. (2022). Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Menggunakan Barcode Berbasis Internet of Things (IoT). *Journal of Informatics and Electronics Engineering*, 2(2), 35-40.
- Sahid, A. A., & Ariyani, P. F. (2023, October). RANCANG BANGUN SMARTBOX MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE UNTUK PENERIMAAN PAKET BERBASIS INTERNET OF THINGS. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) (Vol. 2, No. 2, pp. 1784-1793)*.
- Sutrisno. 2017. *Pengertian-pengertian Dan Sejarah Tentang Speaker*
- Suwartika, R., & Sembada, G. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *Jurnal E-Komtek*, 4(1), 62-74.