

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, I. F. F., & Ayuningtyas, A. (2022a). PACKAGE RECEIVER BOX BASED ON IOT USING FUZZY MAMDANI AND MOBILE APPLICATION. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 8(1), 56–64.
- Enzo Frances Colli, E. F. C., Nina Paramytha, N. P., & Normaliaty Fithri, N. F. (2022). OTOMATISASI MEMBUKA PINTU DAN MENGHIDUPKAN LAMPU PADA SMART CLASS BERBASIS MIKROKONTROLER. *OTOMATISASI MEMBUKA PINTU DAN MENGHIDUPKAN LAMPU PADA SMART CLASS BERBASIS MIKROKONTROLER*.
- Erdyansyah, F. A., & Stefanie, A. (2023). SISTEM PENDETESI PAKET MENGGUNAKAN APLIKASI VISUAL STUDIO DAN PENERAPAN METODE 2D-PCA. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 12(2), 120– 137.
- Muid, F. (2022). Rancang Bangun Sistem CCTV Dengan Sensor Gerak menggunakan Arduino Dan Telegram. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 5(1), 389–400.
- Napitupulu, M. (2022). Penerapan Prototipe Sensor Load Cell, Ultrasonik Guna Memantau Dan Mengendalikan Alat Penerima Paket Berbasis Website. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 1(1), 1276–1286.

Putri, S. A. N. H., Kharisma, O. B., Simaremare, H., & Abdillah, A. (2023a). Smart Packgaes Box Berbasis Internet Of Things Menggunakan Telegram Bot. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), 342–350.

Ramadhan, R., & Puspitasari, N. F. (2023a). PROTOTIPE ALAT PEMILAH SAMPAH CERDAS BERBASIS INTERNET OF THINGS. *JURNAL ELEKTROSISTA*, 10(2), 108–127.

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.

Syam, M. L. (2022a). Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 17–22.

Viviani, G., & Eliza, F. (2022a). Rancang Bangun Alat Pemisah dan Penghitung Barang Menggunakan Barcode Scanner Android Berbasis NodeMCU ESP8266. *MSI Transaction on Education*, 3(2), 91–102.