

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, L., Abdul, A., dan Emidiana., 2021, *Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID*, Jurnal Teknik Elektro, Vol. 6, No. 1. Universitas PGRI Palembang, Palembang.
- Ahmad, H, B., Pressa, P, S., dan Rini, P, A., 2022, *Rancang Bangun Dual Keamanan Sistem Pintu Rumah Menggunakan Pengenalan Wajah dan Sidik jari Berbasis IOT (Internet Of Things)*, Jurnal Power Elektronik, Vol. 11, No. 1. Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Ahmad, R., Setia, G., dan Abdan, M., 2021, *Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Gudang Berbasis Internet of Things (IoT) dan Sensor Fingerprint*, Jurnal Kajian Teknik Elektro, Vol. 6, No. 2. Universitas 17 Agustus 1945, Jakarta.
- Anton, P., Edy, B., Putut, P, W., Gubtha, M, P., dan Reza, P., 2021, *Pendeteksi Kehadiran Menggunakan ESP32 Untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis*, Jurnal Teknologi Terapan, Vol. 7, No. 1. Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Ayu, L, D., 2022, *Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web*, Jurnal Mahasiswa Manajemen Informatika, Vol. 1, No. 1. Universitas Labuhanbatu, Sumatera Utara.
- Fadila, E, S., dan Ta'ali., 2022, *Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) dan Password Berbasis Arduino*, Jurnal Teknik Elektro Indonesia, Vol. 3, No. 2. Universitas Negeri Padang, Padang.
- Irfandi, G., dan Riki, M., 2023, *Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Sensor Wajah*, Jurnal Teknik Elektro Indonesia, Vol. 4, No. 2. Universitas Negeri Padang, Padang.
- Okta, R, A., Kurnia, dan P. Kartika., 2021, *Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino*, Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, Vol. 5, No. 1. Universitas Islam Blitar, Blitar.

- Putu, E, S, D., Ahmad, A, F., Purwono, P., dan Amarudin., 2021, *Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3*, Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, Vol. 5, No. 1. Universitas Islam Blitar, Blitar.
- Tiara, A, E., dan Elfizon., 2023, *Sistem Keamanan Berlapis Pada Pintu Menggunakan RFID, Fingerprint dan Keypad dengan Output Suara Berbasis Internet Of Things ESP32*, Jurnal Teknik Elektro Indonesia, Vol. 4, No. 1. Universitas Negeri Padang, Padang.