

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Ramadhan. 2020. “*Rancang Bangun Akses Pintu Gerbang Indeks Menggunakan E-KTP (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroler*” Institut Teknologi Nasional Malang.
- [2] J. D. Irawan, F. Handoko, E. Adriantatri, S. A. Wibowo, Y. A. Pranoto. “*Ruang Kuliah Pintar Pemantau Tingkat Efektivitas Pembelajaran Yang Dapat Mendeteksi Mahasiswa Bosan Dan Mengantuk*”. http://eprints.itn.ac.id/3405/1/2449-73-4039-1-10_20190131%281%29.pdf.
- [3] A. Setiawan, A. I. Purnamasari. 2019. “*Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Door Magnetic Switch Sensor Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan*”. STIMK IKMI Cirebon ISSN.2580-0760
- [4] M. F. Wicaksono, M. D. Rahmatya. 2020. “*Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home*”. Universitas Komputer Indonesia.
- [5] K. Zuhri, A. Ikhwan. 2020. “*Perancangan Sistem Keamanan Ganda Brangkas Berbasis Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM*”. Universitas Mitra Indonesia ISSN.2745-8911.
- [6] A. Lukman, J. G. Kolo, “*A Smart Door Security-Based Home Automation System: An Internet of Things*”, *Journal of Telecommunication*, [Diakses 26 Maret 2021]
- [7] A. Z. Hasibuhan, H. Harahap, Z. Sarumaha, “*Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler*”, *Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan* e-ISSN.2541-2019.
- [8] Sutarno, “*Identifikasi Ekspresi Wajah Menggunakan Alihragam Gelombang Singkat (WAVELET) Dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantizations (LVQ)*, Jurusan Sistem Komputer Universitas Sriwijaya Indralay. ISSN.1979-2328.
- [9] N. W. Marti, “*Pemanfaatan GUI Dalam Pengembangan Perangkat Lunak Pengenalan Citra Wajah Manusia Menggunakan Metode Eigenface*”, *Universitas Pendidikan Ganesha* ISSN.1907-5022.

- [10] Salamun, F. Wazir, “Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Pripincal Compenent Analysis”, Universitas Abdurrah Pekanbaru ISSN.2477-2062.
- [11] F. Setiawan, E. S. Rahayu, “Sistem Security Door Lock Berbasis Gerakan dengan Pengiriman Gambar Menggunakan Internet of Things”, *Jurnal Teknologi* 8 (1) 2020 34-35 Universitas Jayabaya e-ISSN.2654-8666.
- [12] P. W. Purnawan, Y. Rosita, “Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messeger”, *Techno.COM*, Vol. 18, No. 4, November 2019: 348-360, Universitas Budi Luhur.
- [13] M. I. Kurniawan, U. Sunarya, R. Tullo, “Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah Berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger, *ELKOMIKA Universitas Telkom* ISSN.2338-8323.