

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jaenal Arifin, Jery Frenando, Herryawan, "Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things via Pesan Telegram", TELKA, Vol.8, No.1, Mei 2022,DOI: <https://doi.org/10.15575/telka.v8n1.49-59>
- [2] Budi Yanto, Basorudin, Syaiful Anwar, Adyanata Lubis, Karmi, "Smart Home Monitoring Pintu Rumah dengan Identifikasi Wajah Menerapkan Camera ESP32 Berbasis IoT", Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer), Volume 11, Nomor 1, 2022,DOI: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1180>
- [3] Irfan Islamy, Lulu Mawaddah Wisudawati, "Sistem Monitoring Smart Garden Tanaman Cabai Berbasis IoT Menggunakan Protokol MQTT, Node Red, dan Telegram Bot", TEKNOTAN, Vol. 17, No. 3, Desember 2023, DOI: <https://doi.org/10.24198/jt.vol17n3.6>
- [4] Akip Maulana Ibrahim, Didik Setiyadi, "Prototype Pengendalian Lampu dan AC Jarak Jauh dengan Jaringan Internet Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis NodeMCU ESP8266", Universitas Bina Insani, Kota Bekasi, Indonesia, 2021, DOI: <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.103>.
- [5] Habli Fauziman, Riki Mukhaiyar, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Fingerprint Berbasis Internet Of Things (IoT)", Teknik Elektro Industri, Universitas Negeri Padang, 2023,DOI: <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i2.438>.
- [6] M. Fakri Husni, Elfizon, "Rancang Bangun Pengaman Brankas Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification), Pin Dan GPS Berbasis Arduino Mega dan Internet Of Things (Iot)", Ranah Research Journal, Vol. 4, No. 2, Februari 2022,DOI: <https://doi.org/10.38035/rrj.v4i2>
- [7] Piter Wijaya, Theophilus Wellem, "Perancangan dan Implementasi Sistem Pemantauan Suhu dan Ketinggian Air pada Akuarium Ikan Hias berbasis IoT", Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON), Vol. 4, No. 1, September 2022, DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/json.v4i1.4539>
- [8] Rizky Hardiyani Firmansyah, Chairul Mukmin, "Sistem Smart Lock Door Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan ESP32", Journal of

- Information Technology and Computer Science (INTECOMS), Volume 6, Nomor 2, Desember 2023, DOI; <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i2.7661>
- [9] Mohamad Bayu Setiawan, Elsanda Merita Indrawati, Miftakhul Maulidina, M. Dewi Manikta Puspitasari, "Rancang Bangun Alat Smart Lockdoor dengan Sensor Fingerprint dan Modul Bluetooth berbasis Arduino Mega", G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, Vol. 7, No. 4, Oktober 2023, hal. 1407-1414, DOI; <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3071>
- [10] Anita Rahayu, Hendri, "Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 Berbasis Mikrokontroler dan IoT", JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional), Volume 06, Number 02, 2020, LINK; <http://repository.unp.ac.id/33509/>
- [11] Sonora.id, "Lupa Kunci Pintu Emas Senilai Ratusan Juta di Wonogiri Digondol Maling", Sonora.id, <https://www.sonora.id/read/423678420/lupa-kunci-pintu-emas-senilai-ratusan-juta-di-wonogiri-digondol-maling>, Diakses pada 9 Mei 2024.
- [12] R. Nugraha, A. M. Fajar, Adriani, Rahmania, "Perancangan Sistem Pengaman Rumah Berbasis Microcontroller Dengan Media Telegram," Vertex: Jurnal Informatika, 2023, <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/vertex/article/view/10205>
- [13] Deni Muhammad Sepudina, Syahid Abdullah, "Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram", Jurnal Restikom: Riset Teknik Informatika dan Komputer, 2022, DOI: <https://doi.org/10.52005/restikom.v4i3.99>
- [14] Haidar, A., Elisma, Muhamad Yamin, & Pertiwi, W. P. "Sistem keamanan pintu rumah berbasis aplikasi Telegram dan Internet of Things (IoT)", JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga), Vol. 4, No. 2, 2024, DOI: <https://doi.org/10.35313/jitel.v4.i2.2024.137-144>
- [15] Kurniawan, H., & Hariyanto, S. "Designing Home Security With ESP32-Cam and IoT-Based Alarm Notification Using Telegram", Bit-Tech (Binary Digital -Technology), Vol. 6, No. 2, Desember 2023, DOI: <https://doi.org/10.32877/bt.v6i2.932>.