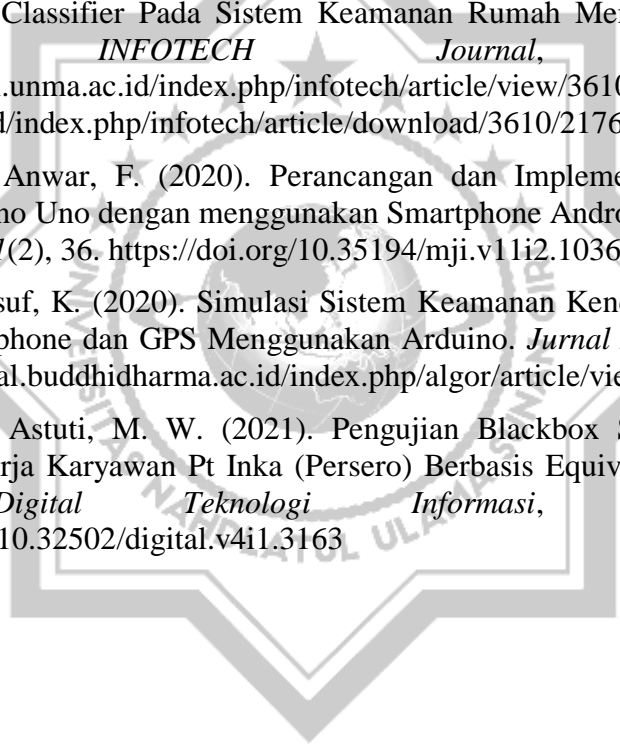


DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., & Frenando, J. (2022). Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things via Pesan Telegram Home Door Security System Based on Internet of Things Through Telegram Message. *Telka*, 8(1), 49–59.
- Aris Oktafian. (2021). Merancang Pintu Pintar dengan Keamanan Multifungsi Berbasis IC AT-Mega 328. *J-Eltrik*, 2(2), 105. <https://doi.org/10.30649/j-eltrik.v2i2.105>
- Hermawan, D., Ullah, A., & Faizal, A. (2023). *Rancang Bangun Keamanan Kotak Amal dengan Akses Fingerprint Menggunakan ESP32-Cam dan Telegram Berbasis IOT*. 7(3), 1013–1021. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6252>
- Kharisma, D., Dedy Irawan, J., & Adi Wibowo, S. (2024). Sistem Keamanan Kamar Kost Berbasis Internet of Things. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3007–3013. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7585>
- Kurniasih, W., Rakhman, A., & Salamah, I. (2021). Sistem Keamanan Jendela Rumah Berbasis IoT. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 5(2), 2527–5771.
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 14(3), 1410–4520.
- Mude, A., & Mando, L. B. F. (2021). Implementasi Keamanan Rumah Cerdas Menggunakan Internet of Things dan Biometric Sistem. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 179–188. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1381>
- Paridawati, I., Daulay, M. I., & Amalia, R. (2021). Persepsi Orangtua Terhadap Penggunaan Smartphone pada Anak Usia Dini di Desa Indrasakti Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. *Journal Of Teacher Education*, 2(2), 28–34.
- Putri, R. M. (2021). *Implementasi Kamera Keamanan dan Pemantauan Lahan Pertanian Menggunakan ESP32 Cam dan Sensor PIR di Diskominfo Bojonegoro*. <http://ereport.ipb.ac.id/id/eprint/5327/1/J3D118164-01-Ramadhini-cover.pdf>
- Rifai, M. M. N., & Yuliantari, R. V. (2021). Analisis Perancangan Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Rfid Dan Bot Telegram. *SENASTER" Seminar Nasional Riset ...*, 2(1). <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/senaster/article/view/3818>
- Saptiwi, E. D., Lestari, U. P., & Arumsari, P. D. (2022). *Jurnal Ilmiah Ekonomika & Sains*. 3(2), 1–11.
- Saputra, H. T., & Rahmalisa, U. (2022). Sistem Keamanan Kunci Pintu Ruangan Menggunakan Suara Berbasis Wemos. *JSR : Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 6(2), 190–196. <https://doi.org/10.58486/jsr.v6i2.159>

- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X), 861–862.
- Skripsi scan-M_jauharul_fawaiq-2420190047-. (n.d.).*
- Sudiarsa, W., Zamzak, M. A., Dewa, I., Gede, P., & Putra, W. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Kebocoran Gas Secara Portable pada Distributor Gas Rumah Tangga. *Jurnal Kendali Teknik Dan Sains*, 1(3), 215–227. <https://doi.org/10.59581/jkts-widyakarya.v1i3.1058>
- Sutarti, Siswanto, & Putri Jutika, A. (2022). Implementasi Face Recognition Berbasis Haar-Cascade Classifier Pada Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Dual-Camera. *INFOTECH Journal*, 106–115. <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/3610%0Ahttps://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/download/3610/2176>
- Sutono, S., & Al Anwar, F. (2020). Perancangan dan Implementasi Smartlamp berbasis Arduino Uno dengan menggunakan Smartphone Android. *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 36. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i2.1036>
- Tantowi, D., & Yusuf, K. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal ALGOR*, 1(2), 9–15. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algort/article/view/302/209>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>



UNUGIRI