

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, M. R., Hidayat, N., & Soebroto, A. A. (2021). *Implementasi Deteksi Hujan dan Banjir Secara Real Time Monitoring berbasis MQTT Over Websocket Menggunakan Modul ESP32*. 5(4), 1390–1397.
- Aziz, H., & Suharjo, I. (2024). *Pengembangan Sistem Keamanan Gerbang Rumah Smart Home Berbasis IoT dengan Metode RnD*. 4(3).
- Fauzi, M. Al, & Rambe, B. M. (2025). *Penerapan IoT Peringatan Dini Kebakaran Dengan Notifikasi Whatsapp*. 14(September), 1493–1500.
- Fitrian, H. P., Ramadhany, A. B., & Wager, J. O. (2025). *Tantangan dan Solusi Keamanan pada Jaringan Internet Of Things (IoT)*. 8(6), 3392–3396.
- Gultom, M. V., Putro, I. S., Karawang, U. S., & Timur, T. (2025). *SISTEM DETEKSI KEBAKARAN BERBASIS DENGAN MIKROKONTROLER ESP32*. 13(2).
- Haidar, A., Yamin, M., & Pertiwi, W. P. (2024). *Sistem keamanan pintu rumah berbasis aplikasi Telegram dan Internet of Things (IoT)*. 4(2), 137–144.
- Jayusman, D., & Martadinata, A. T. (2024). *Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Menggunakan Sensor PIR*. 5(1), 58–66.
<https://doi.org/10.30865/resolusi.v5i1.2144>
- Nur-A-Alam, Ahsan, M., Md. Abdul Based, Eduardo M. G. Rodrigues, & Haider, J. (2022). *Smart Monitoring and Controlling of Appliances Using LoRa Based IoT System*.
- Octavia, E., Dijaya, R., Eviyanti, A., & Lutvi, N. (2024). *Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Kost Berbasis IoT dengan ESP32-Cam*. 3, 1–16.
- Rumere, S., & Manullang, E. V. (2024). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PIR DAN ESP32-CAM Email : eva.manullang@gmail.com*. 12(1), 9–16.
- Sa'adah, N., Pratiarso, A., Nadziroh, F., Muna, N., Nisa, K., Astawa, I. G. P., Santoso, T. B., & Yulianto, S. S. (2024). *The Indonesian Journal of Computer Science*. 13(6), 10001–10011.
- Sepudin, D. M., & Abdullah, S. (2022). *Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram*. 4(3), 93–99.

- Suherman, Hermansyah, & Syapita, J. (2025). *Sistem Alarm Deteksi Gerak Berbasis IoT Menggunakan Sensor PIR dan ESP32 dengan Notifikasi Telegram Real-Time*. 4(2), 1469–1476.
- Sulaeman, D., Informatika, T., & Negara, S. D. (2022). *Sistem Keamanan Rumah dengan Konsep Internet of Thing (IOT) Berbasis Arduino*. 6, 17222–17228.
- Tundo, Sodik, Setiawan, K., & Aula, R. F. (2024). *Penerapan IoT dengan Algoritma Fuzzy dan Mikrokontroler ESP32 dalam Monitoring Penyiraman Abstrak*. 5(3), 2915–2924.
- Utomo, I. C., ‘Ulya, N. K., & Rojak, K. M. I. (2024). *Indonesian Journal of Computer Science*. 13(1), 4611–4625.
- Widianto, M. H. (2022). *Journal of Software Engineering , Information and Communication Technology (SEICT) Systematic Literature Review : LoRa and LoRaWAN Projects in Practice*. 3(1), 25–34.
- Zaputra, D. R., Monantun, R., & Subekti, M. (2024). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Api Berbasis IOT (Internet of Things)*. 7(November), 75–86.