

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, C. M. (2023). *Pencurian, Kejahatan yang Paling Banyak Terjadi per Akhir November 2023.* Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/12/12/pencurian-kejahatan-yang-paling-banyak-terjadi-per-akhir-november-2023>
- Ariandi, A., Yesputra, R., & Risnawati, R. (2021). Perancangan Smart Home Dengan Sistem Kendali Dari Android Di CV. Rifanta Tanjung Balai. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(1), 51–60. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i1.1036>
- Aryani, D., Iskandar, D., & Indriyani, F. (2018). Perancangan Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Rapberry Pi 3. *Journal CERITA*, 4(2), 180–189. <https://doi.org/10.33050/cerita.v4i2.641>
- Bagaskara, D. (2021). Aplikasi Profile Yamaha Produk Menggunakan Flutter Berbasis Aplikasi Profile Yamaha Produk Menggunakan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1(December), 1–6.
- Budiyanti, R. T. (2021). *Buku Ajar Internet of Things*.
- IdMetafora.com. (2014). *Mengenal Apa itu Google Assistant, Sejarah, Fungsi, kelebihan dan kekurangan, Jasa Pembuatan Website - Metafora Indonesia Technology*. <https://idmetafora.com/news/read/1480/Mengenal-Apa-itu-Google-Assistant-Sejarah-Fungsi-kelebihan-dan-kekurangan.html>
- Muwardi, R., & Adisaputro, R. R. (2021). Design Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Face Detection. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(3), 120. <https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i3.004>
- Ningrum, N. K., & Basyir, A. (2022). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN PINTU RUANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RFID BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(1), 21–27. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i1.1651>
- Nugroho, R. A. (2022). Rancangan Sistem Keamanan Menggunakan Sensor Sidik Jari Pada Kap Mobil. *Jurnal Portal Data*, 2(3), 1–14. <http://portaldataldata.org/index.php/portaldataldata/article/view/91%0Ahttp://portaldataldata.org/index.php/portaldataldata/article/download/91/93>
- Permana, H. T., Soeharto, N., & Purwandi, A. W. (2019). Sistem Pendekripsi dan Monitoring Ruang Tahanan Menggunakan Sensor Getaran SW-420 dengan Komunikasi LAN. *Jurnal JARTEL (ISSN (Print): 2407-0807 ISSN (Online): 2654-6531)*, 9, 1–6.
- Rio Wahyudi, & Edidas. (2022). Perancang dan Pembuatan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32-CAM. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1135–1141.

- Samsir, Sitorus, J. H. P., & Saragih, R. S. (2020). Perancangan Pengontrol Lampu Rumah Miniatur Dengan Menggunakan Micro Controler Arduino Berbasis Android. *Jurnal Bisantara Informatika*, 4(1), 1–11.
- Saputra, J. F., Rosmiati, M., & Sari, M. I. (2018). Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420. *EProceedings of Applied Science*, 4(2442–5826), 2055. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/7170>
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). INTERNET OF THINGS. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X), 861–862.