

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, M. A. R., & Pagalo, Y. A. (2022). Sistem peringatan kebakaran pada mobil berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 9(1). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss1.2022.934>
- Fakhruddin, A. (2024). Rancang bangun sistem keamanan pintu rumah berbasis Internet of Things dengan ESP32 dan aplikasi Blynk. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 19(1), 53–59.
- Guntara, R. G. (2022). Firebase Realtime Database untuk aplikasi point of sales UMKM berbasis cloud computing pada smartphone Android. *Impression: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 1(2), 50–57. <https://doi.org/10.59086/jti.v1i2.75>
- Laksono, D. T., Artono, T., Fatma, M. W., Afrianti, R., Oriyasmu, F., Fadilillah, F., Amir, F., & Riyanto. (2026). *Implementasi kendali berurutan otomatis berbasis limit switch pada modul praktikum PLC Omron CP1E untuk pembelajaran otomasi industri*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 14(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v14i1.8326>
- Mahardi, R. D., Sunuharjo, L., Hendrawan, D., Atiq, M., Wahyuadi, R. A., & Nugraha, S. P. A. (2024). Desain perancangan buck converter berbasis IC LM2596. *Jurnal Sains dan Ilmu Terapan*, 7(2), 185–192.
- Muhimmatin, I., & Ni'amatul Jannah, I. (2023). Aplikasi mobile berbasis Android sebagai media tes prior knowledge mahasiswa biologi. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 7(1). <https://jurnal.uny.ac.id/index.php/jipi/article/view/34335>
- Prasetyo, S. E., Ariesryo, K., Robby, R., Wibowo, A., Saputra, F. A., Sijabat, A. O., & Prayoga, R. M. I. (2022). Sistem smart home menggunakan IoT. *Telcomatics*, 7(1), 24–29. <https://doi.org/10.37253/telcomatics.v7i1.6763>

- Rahman, E. S., Zain, S. G., & Adam, A. H. (2025). Pengembangan sistem keamanan pintu menggunakan fingerprint dengan sistem notifikasi berbasis Internet of Things. *Jurnal Media Elektrik*.
<https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/download/43350/20130>
- Runtuwene, S., Kumajas, S. C., & Sangkop, F. I. (2024). Aplikasi IoT keamanan rumah menggunakan metode prototype. *Journal of Informatics, Business, Education and Innovation Technology*, 2(3), 26–37.
<https://jibeit.teknikinformatika.org/index.php/jibeit/article/view/50>
- Santosa, S. P., & Nugroho, R. M. W. (2021). Rancang bangun alat pintu geser otomatis menggunakan motor DC 24 V. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(1), 38–44.
- Siddiq, M. H., Susanti, E., & Gunoto, P. (2023). Perancangan alat ukur laju kendaraan berbasis Internet of Things (IoT). *Sigma Teknika*, 6(1), 117–126.
- Syafrizal, M., Ikawati, V., Siswanto, A., & Lestari, N. (2024). Sistem keamanan door lock berbasis voice recognition dengan natural language processing. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 9(1).
<https://doi.org/10.32897/infotronik.2024.9.1.3611>
- Virgiawan, V., Amini, S., & Purwanto, P. (2021). Perancangan keamanan ruangan dengan sensor PIR dan magnetic door switch berbasis web. *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 4(2), 126–132.
- Yusup, M. (2022). Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) sebagai tools system pembuka pintu otomatis pada smart house. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 367–373