

DAFTAR PUSTAKA

- Putra, I. T., Raharja, W. K., & Karjadi, M. (2018). Push Button Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23(3), 166–176. <https://doi.org/10.35760/tr.2018.v23i3.2466>
- Romadon, A., Pranata, A., & Halim, J. (2022). Smart Lock System Dengan Personal Identification Number Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(4), 118. <https://doi.org/10.53513/jursik.v1i4.5399>
- Sepudin, D. M., & Abdullah, S. (2023). Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram. *Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(3), 93–99. <https://doi.org/10.52005/restikom.v4i3.99>
- Muhaimin, A., Setiawan, A. B., & Sanjaya, A. (2020). Sistem Keamanan Pintu dengan Android Menggunakan NodeMCU. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 4(1), 248–253. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/205>
- Kodratilah, E. Y., Sodik, N., & Soer, D. (2022). Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Pengamanan Pintu Menggunakan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Telegram. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 13(1), 41–46.
- 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>
- Rahmansyah, A. A., & Saragih, K. P. (2020). Sistem Penyimpanan Data Smart Home Byte Data Sederhana Based Local Webserver on Esp32. *Seminar Nasioanl Teknologi Industri VII*, 2, 72–81.
- Ramady, G. D., Yusuf, H., Rahmat, H., Mahardhika, A. G., & Lestari, N. S. (2020). Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 6(2), 1–7. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/download/8683/pdf>
- Khalid, Z., Achmady, S., & Agustini, P. (2020). Otomatisasi Sistem Keamanan Kunci Lemari Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino Uno. *Jurnal TEKSAGRO*, 1(1), 1–11. <https://journal.lp2stm.or.id/index.php/TEKSAGRO/article/view/1>
- Dita, P. E. S., Fahrezi, A. Al, Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i1.111>



- Gunawan, I. K. W., Nurkholis, A., Sucipto, A., & Afifudin, A. (2020). Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.4>
- Wagya, A dan Rahmat. 2019. *Prototype Modul Praktik untuk Pengembangan Internet of things (IoT)*. Jurnal Ilmiah Strum. 240-241.
- I. Allafi and T. Iqbal, "Design and implementation of a low cost web server using ESP32 for real-time photovoltaic system monitoring," 2017 IEEE Electrical Power and Energy Conference (EPEC), Saskatoon, SK, Canada, 2017, pp. 1-5, doi: 10.1109/EPEC.2017.8286184.
- Siswanto, S., Utama, G. P., & Gata, W. (2018). Pengamanan Ruangan Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi Sms, Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 697 - 707. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.592>
- Lucky A. S. (2017). SISTEM MONITORING ARUS TIDAK SEIMBANG 3 FASA BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol.6, No.3, 213-221.
- Dicki W. H. dan Liza Fitria. (2020). Aplikasi Chatbot Berbasis Web Menggunakan Metode Dialogflow. *Jurnal ICOM*, Vol. 01, No. 1, 6 – 13.
- Harminto M, dan Gunawan M. (2022). Integrasi Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Dengan Bot Telegram Sebagai Penjawab Otomatis. *Jurnal DISPROTEK*, Vol. 13, No.1, 11-120. DOI: 10.34001/jdpt.v12i2.
- Margolis, M. (2012). *Arduino cookbook*. 2nd ed. Sebastopol, Calif., O'Reilly.
- Rachmat T., Ari Fadili, M. Syaiful A., Retno Supriyanti dan Yogi R. (2021). Aplikasi BOT Telegram Pada Sistem Presensi Dan Pengukuran Suhu Tubuh Berbasis IoT. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER TRIAC*, Vol. 9, No.3. ISSN 2615-5788 Print (2615-7764).
- Rina M., Ferlin A. dan Gausan Farid S. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 32. *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, Vol.2, No. 1. DOI: <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-6>
- Fifit Fitriansyah dan Aryadillah. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, Vol. 20, No. 2. P-ISSN 1411-8629, E-ISSN: 2579-3314