

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Saputra, G. I. (2020). Smart Home System Berbasis IoT dan SMS. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 6(1), 40–48. <https://doi.org/10.15575/telka.v6n1.40-48>
- Herdianto. (2018). Perancangan Smart Home dengan Konsep Internet of Things (IoT) Berbasis Smartphone. *Ilmiah Core It*, 6(x), 120–130.
- Iswara, R. F., Nasution, M. I., & Nasution, N. (2022). Prototipe Smart Home Dengan Iot (Internet Of Things) Berbasis Wemos D1 Mini. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)* *JISTech*, 7(2), 83–92. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jistech>
- Laksamana, F. S. (2019). Analisis Keamanan Jaringan Dalam Smarthome Internet Of Things (Iot) Menggunakan Cisco Packet Tracer Dengan Metode Square Skripsi Analisis Keamanan Jaringan Dalam Smarthome Internet Of Things (Iot) Menggunakan Cisco Packet Tracer Dengan Metode Square. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.
- Mariza Wijayanti. (2022). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101–107. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>
- Nalakhudin, K., Imron, M., & Wiedanto Prasetyo, M. A. (2021). Pemanfaatan Notifikasi Telegram Untuk Monitoring Perangkat CCTV Rumah Sakit Orthopaedi Purwokerto. *Technomedia Journal*, 6(1), 56–65. <https://doi.org/10.33050/tmj.v6i1.1564>
- Purnawan Peby W. dan Rosita Yuni. (2019). Engineering of Smart Home System Using NodeMCU Esp8266 Based on Telegram Messenger Communication. *Techno.COM*, 18(4), 348–360. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/2862>
- Sari, R. N. (2023). *Direktorat Inovasi Dan Inkubator Bisnis (DIIB)*. <https://sites.google.com/student.binadarma.ac.id/diib->

ubd/beranda?authuser=0

- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 95–102. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.108>
- Siswanto, S., Nurhadiyan, T., & Junaedi, M. (2020). Prototype Smart Home Dengan Konsep Iot (Internet of Thing) Berbasis Nodemcu Dan Telegram. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 3(1), 85–93. <https://doi.org/10.47080/simika.v3i1.850>
- Syahputra, H., Zulfa, I., Qusyairi, I., Putih, G., Simpang, J. J., & Bebangka, K.-L. B.-B. (2021). Analisis Kinerja Sistem Kamera Pemantau Menggunakan Sensor Gerak Dan Bot Telegram Berbasis Iot (Internet Of Thing) (Study Kasus : Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang). 14(1), 152–160. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom> page152
- Tito Nursyahbani, Rendy Munadi, N. B. K. (2021). Pengembangan sistem parkir pintar berbasis iot ioi-based smart parking system development. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 5221–5232.
- Wahyuni, R., Rickyta, A., Rahmalisa, U., & Irawan, Y. (2021). Home security alarm using wemos D1 and HC-SR501 sensor based telegram notification. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 2(3), 200–204. <https://doi.org/10.18196/jrc.2378>
- Wahyuni, S., Hamrul, H., & Mansyur, M. F. (2021). Sistem Pengontrolan Ketersediaan Lahan Parkir Berbasis Internet of Things (IOT). *PROSIDING SEMANTIK*.
- Waworundeng, J., Doni, L., Dan, I., & Pangalila, C. A. (n.d.). Implementasi Sensor PIR... □ Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT Implementation of PIR Sensor as Motion Detector for Home Security System using IoT Platform.

Yanto, B., Anwar, S., Lubis, A., Informatika, T., Ilmu, F., Informasi, P. T., Pengaraian, U. P., & Pengaraian, P. (2022). *S Mart H Ome M Onitoring P Intu R Umah D Engan I Dentifikasi W Ajah M Enerapkan C Amera Esp32 B Erbasis I O T. 11*, 53–59.

