

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhady, M., Supratman, E., Komputer, F. I., & Darma, U. B. (2022).  
*Implementasi Notifikasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Wireless Pada Universitas Muhammadiyah Palembang*. 2113–2119.
- Ali, M. I., Wibowo, S. A., & Sasmito, A. P. (2021). *KEAMANAN BRANKAS Menggunakan E-Ktp Dan Notifikasi Via Telegram Berbasis Iot ( Internet Of Things )*. 5(2).
- Candra, A., & Nurlaila, F. (2022). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Loker Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno Pada Loker Karyawan SMK Yadika 2 Jakarta*. 01(4), 712–720.
- Dasmen, R. N., & Prayitno, S. (2023). *Sistem pemantauan pengumpulan tugas di loker dengan notifikasi di Telegram*.
- Desai, S., & Pawar, V. D. (2019). *Smart Door Security System using Raspberry Pi with Telegram*. June, 1400–1404.
- Diib. (2023). *Direktorat Inovasi Dan Inkubator Bisnis ( DIIB )*.
- Kurnia, D. (2021). *Sistem Monitoring Pendaftaran Akun Siswa Kursus Komputer Dengan Notifikasi Telegram Bot ( Study Kasus : LKP Medan Informatika Teknologi )*. 192–195.
- 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>

- Novansyah, I., Utomo, T. B., Fadhlán, M. Y., & Kunci, K. (2021). *Realisasi Prototype Sistem Smart Door Lock dengan Pengenalan Wajah Terintegrasi Telegram Messenger Berbasis Internet of Things*. 4–5.
- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). *Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno*. 2, 55–61.
- Puspasari, F., Fahrurrozi, I., Satya, T. P., Setyawan, G., Rifqi, M., Fauzan, A., & Dwi, M. (2019). *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*. 2–5.
- Romadon, A., Pranata, A., & Halim, J. (2022). *Smart Lock System Dengan Personal Identification Number Berbasis Internet Of Things*. 1, 118–125.
- Tawakal, M. I., & Ramdhani, Y. (2021). *SMART LOCK DOOR Menggunakan Akses E-Ktp Berbasis Internet Of Things*. 3(1), 83–91.
- Wahyuni, S., Hamrul, H., & Mansyur, M. F. (2021). *Sistem Pengontrolan Ketersediaan Lahan Parkir Berbasis Internet of Things (IOT)*. *Prosiding Semantik*.