

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Cholish, & Zainul haq, M. (2021). Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitoring Kadar Kepekatan Asap dan Kendali Pergerakan Kamera. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 5(1), 86. <https://doi.org/10.22373/crc.v5i1.8497>
- Akbar, Hardianto, & Kholik, P. (2022). RANCANG BANGUN ALAT PENGENDALI KUNCI SEPEDA MOTOR BERBASIS ARDUINO UNO. *MEDIA ELEKTRIK*, 20(1), 15–21.
- Akbar, M., & Affandy, A. L. (2023). Impelementasi Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Teknologi Internet of Things. *Fokus Elektroda*, 8(1), 1–6.
- Aryani, D., Dewanto, I. J., & Alfiantoro, A. (2019). Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega. *Petir*, 12(2), 242–250.
- Dhermawan, R., & Putro, S. (2021). Studi Tentang Penerapan Media 3D Sketchup dalam Pembelajaran Di SMK. *Kajian Pendidikan Teknik Bangunan (JKPTB)*, 7, 1–5.
- Evanly Nurlana, M., & Murnomo, A. (2019). Pembuatan Power Supply Dengan Tegangan Keluaran Variable Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno. *Edu Elekrika*, 8(2), 1–35.
- Firman Maulana, I. (2020). Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 854–863. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Gokepri.com. (2022). *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan*. <https://gokepri.com/per-2022-bapenda-catat-jumlah-kendaraan-di-kepri-921-593-unit/>
- Handson Technology. (2005). *RC522 RFID Development Kit*. Occupational Health & Safety (Waco, Tex.). <http://www.handsontec.com/dataspecs/RC522.pdf>
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In *CV Anugrah Utama Raharja*.
- Manullang, A. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 4(2), 163–170. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). Internet Of Things (Iot) Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Nodemcu Dan Esp-12e Berbasis Telegram Chatbot.

Jurnal SCRIPT, 7(1), 88–99.

- Prayoga, G. S., Kartikawati, S., & Prastyaningrum, I. (2022). Rancang Bangun Pengaman Sepeda Motor Berbasis IoT (Internet Of Things) Menggunakan Blynk. *JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 07(1), 51–57.
- Putra, A., & Dedik, R. (2021). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot (Internet of Things) Dengan Smartphone Menggunakan Nodemcu. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 9(1), 77–87. <https://doi.org/10.32487/jtt.v9i1.1112>
- Rahardi, R., Triyanto, D., & Suhardi. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Fingerprint, Sms Gateway, Dan Gps Tracker Berbasis Arduino Dengan. *Jurnal Coding*, 06(03), 118–127.
- Reza Junianto. (2022). *Polsek Batam Kota Catat 14 Laporan Curanmor Sejak Januari 2022*. <https://www.batamnews.co.id/berita-93252-polsek-batam-kota-catat-14-laporan-curanmor-sejak-januari-2022.html>
- Susanto, F., Komang Prasiani, N., & Darmawan, P. (2022). Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal IMAGINE*, 2(1), 2776–9836. <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>
- Telkomsel. (2023). *TARIF NON-PAKET*. <https://www.telkomsel.com/tariff>
- Wirarespati, A., & Rasjid, Z. E. (2019). Automotive security with authorization and tracking via GPS. *Procedia Computer Science*, 157, 72–78. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.08.143>
- Zein, Y., Darwiche, M., & Mokhiamar, O. (2018). GPS tracking system for autonomous vehicles. *Alexandria Engineering Journal*, 57(4), 3127–3137. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2017.12.002>