

DAFTAR PUSTAKA

- Asmazori, M. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi NOx dan CO Berbasis Mikrokontroler ESP32 dengan Notifikasi Via Telegram dan Suara. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 5(02), 57–62. <https://doi.org/10.25077/jitce.5.02.57-62.2021>
- Barry, R., & Humairo, S. (2019). *Teori Relativitas Pada Global Positioning System (Gps)*. 3(1), 93–99. <http://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/optika/article/view/121>
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (n.d.). *KOMPONEN ELEKTRONIKA*.
- Danang Danang, & Siswanto Siswanto. (2019). Konsep Pengendali Lampu Penerangan Rumah Dari Jarak Jauh Menggunakan Gelombang Frekuensi. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 12(2), 34–49. <https://doi.org/10.51903/elkom.v12i2.99>
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19–26. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i1.48>
- Fikriyah, L., & Rohmanu, A. (2018). Sistem Kontrol Pendingin Ruangan Menggunakan Arduino Web Server Dan Embedded Fuzzy Logic Di Pt. Inoac Polytechno Indonesia. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 1–23.
- Fitriansyah, Fifit, A. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 20(Cakrawala-Jurnal Humaniora), 113. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/cakrawala>
- Gunawan, I., Akbar, T., & Giyandhi Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>
- Husain, M. R., Kadriati, I. A., Isminarti, & Fitriati, A. (2019). Rancang Bangun Pembelajaran Piranti Elektronika Memahami Karakteristik Transistor Bipolar Junction Transistor (BJT). *Mechatrinoc Journal in Professional and Entrepreneur (Maple)*, 1(2), 62–66.
- Jamaaluddin, J. (2019). Sistem Kontrol Pendingin Mobil Ramah Lingkungan Berbasis Android. *Cyclotron*, 2(1). <https://doi.org/10.30651/cl.v2i1.2528>
- Kurniawan, D. E., & Surur, M. N. (2017). Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis Perangkat Bergerak dengan Notifikasi dan Kendali Mesin. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 9(1), 1159–1165. <https://doi.org/10.36706/jsi.v9i1.3445>
- 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>
- Masnur, M., Alam, S., & Muhammad, F. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.671>
- Pratama, M. A. (2015). *Pembuatan sistim pengaman menggunakan relay pada sepeda motor.*
- 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.
- Qamar, K., & Riyadi, S. (2018). Efektivitas Blended Learning Menggunakan Aplikasi Telegram. *Jurnal Ilmu Tarbiyah*, 7(1), 1–15.
- Rahmatina, R., Aripin, M. N., Ikbali, M., & Deolika, A. (2023). Implementasi Transistor BD139 dan Rangkaian Relay pada Mesin Air. *Journal of Information Technology*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v3i1.579>
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Prodi Sistem Informasi*, 84, 17–24.
- Simbolon, R. M., Saragih, Y., Sirait, P. W., & Waluyo, P. (2022). Perancangan Dan Penerapan Sistem Deteksi Dan Pelaporan Kecelakaan Berbasis Sms. *Jurnal Teknovasi*, 9(02), 67–76. <https://doi.org/10.55445/jt.v9i02.45>
- Siregar, D. A., & Hambali, H. (2020). Alat Pembasmi Hama Tanaman Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Tegangan Kejut Listrik. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 55–62. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.17>
- Suhaidi, M. (2019). Penerapan Internet Of Thing (IOT) dalam Perancangan Aplikasi Pengaman Sepeda Motor berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 10(1), 2167–2172. <https://doi.org/10.47927/jikb.v10i1.149>
- Sujadi, H., Prasetyo, T. F., & Paisal, P. (2018). Pengembangan Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. *J-Ensitem*, 5(01), 226–231. <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v5i01.1209>
- Surahman, A., Prastowo, A. T., & Aziz, L. A. (2022). Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(1). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i1.1918>
- Syifa, F. T. (2020). Sistem Pengaman Kunci Kontak Sepeda Motor Melalui Android Berbasis NodeMCU ESP8266. *Journal of Telecommunication*,

Electronics, and Control Engineering (JTECE), 2(1), 24–34.
<https://doi.org/10.20895/jtece.v2i1.107>

Tantowi, D., & Yusuf, K. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal ALGOR*, 1(2), 9–15.
<https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/302/209>

Trian Verson T., Steffan Rafly T., Delpiero Nygeska B., N. I. (2018). *Dasar pengukuran fisika. Gambar 1*, 1–7.

Villela, lucia maria aversa. (2013). RANCANGAN SISTEM PENGAMAN ANTI PERAMPOKAN SEPEDA MOTOR. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

