

**DAFTAR PUSTAKA**

- Annisa Dian Pertiwi. (2020). Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Laundry Denok Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *Dspace.Uii*, 1–73.
- Ardiansyah, M., Febryan, A., Adriani, A., & Rahmania, R. (2023). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Telegram Menggunakan ESP 32 CAM. *Jurnal Teknik Elektro UNISMUH*, 15(1), 64–71.
- As'ad, A., Hikmah, N., & Izzuddin, A. (2021). Rancang Bangun Bel Sekolah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Menggunakan Df Player. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 11(1), 58–68.  
<https://doi.org/10.51747/energy.v1i1.1240>
- Ashadi, M. Y., Ariyani, S., Rintyarna Setya Bagus, & Wardati Kurnia Nanda. (2022). Desain Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Memanfaatkan GPS Tracker Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputerisasi (ELKOM)*, 4(2), 152–159.
- Budi, E. S. (2018). Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Konser Berbasis Mikrokontroler At89s51. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(3), 47–62. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i3.658>
- Cahyadi, A. T. (2022). *Rancang bangun sistem monitoring kendaraan pada persewaan motor listrik*. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/autism-spectrum-disorders>

- Hartono, A., & Widjaja, A. (2022). Prototype Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Sensor Flame, Sensor Dht11 Dan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 Berbasis Website. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia, September*, 734–741.
- Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. S. (2012). KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI ( Review ). *Lecture Notes : Sistem Informasi*, 1–10.
- Matsuani, M., Wendy Zulfikar, M., & Purwo, R. (2019). Efektifitas Pengendalian Sistem Sepeda Listrik Menggunakan GPS Tracker Berbasis Aplikasi Android ( Effectiveness Analysis of Electric Bike Control System Using GPS Tracker Based on Android Application ). *Jurnal IPTEK*, 1–8.
- Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 59–66.  
<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/319>
- Mulyono Akmal, M. (2019). Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1), 39–47. <https://journal.stekom.ac.id/index.php/Bisnis/article/view/82>
- Purba, M. M. (2014). Analisa Sistem Informasi Logbook Maintenance Pada Pusat Jaringan Komunikasi Di Bmkg. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 7(1), 65–84. <https://doi.org/10.35968/jsi.v7i1.383>

- Riski, M. D. (2019). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Botton Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya (udah). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, 1–9.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2020). Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.
- Septiana, H. I., Boedi, D., & Simanjuntak, O. S. (2019). Sistem Informasi Berbasis Web Pemantauan. *Telematika*, 16(1), 27–34.
- Susilo, D., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). *Abstrak Pendahuluan Untai Flash ADC 8 Bit*. 89–100.
- 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/alogor/article/view/302/209>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 274.
- Xavier Nugraha, Srihandayani, L., & Goutama, K. (2020). *Analisis Skuter Listrik Sebagai Kendaraan di Indonesia : Sebuah Tinjauan Hukum Normatif*. 27(2), 118–141. <https://doi.org/10.28946/sc.v27i2.1041>