

## DAFTAR PUSTAKA

- Argi Himawan, I., Rismawan, T., & Suhardi. (2022). Sistem keamanan sepeda motor menggunakan GPS, RFID, dan pembatas kecepatan dengan arduino uno berbasis IOT. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(3), 399–410. <https://otomotif.kompas.com/>
- Asfan, M. J., Arsana, M., & Pd, S. (2021). *Rancang Bangun Baterai Charger Otomotif*. 06, 105–109.
- Axel, R. D., Najoan, X., Sugiarso, B. A., Elektro-ft, J. T., & Manado, M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Informasi Kegiatan Dan Pelayanan Gereja. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(1), 1–6.
- Danar, B., & Zakariyah, M. (2020). Sistem Keamanan Ganda Sepeda Motor dengan Fingerprint dan Gprs Berbasis Arduino untuk Peningkatan Keamanan. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v5i1.34592>
- Elsi, Z. R. S., & Jimiie. (2020). Berbasi Webbase Design of Education Absention With Web Based Fingerprint. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 05(01), 24–32.
- Febri Zahro Aska, Deni Satria M.Kom, I. W. K. M. K. (n.d.). *IMPLEMENTASI RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION ( RFID ) Abstrak*.
- Guna, I. K. A., Dewi, L. J. E., & Nugraha, I. . P. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Pemeliharaan Listrik Sepeda Motor Berbasis Flash Untuk Siswa Xi Teknik Bisnis Sepeda Motor(Tbsm). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(3), 88–98. <https://doi.org/10.23887/jptm.v7i3.26511>
- Hamdani, R., Puspita, I. H., & Wildan, B. D. R. W. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification ( Rfid ). *Indept*, 8(2), 56–63.
- Juwariyah, T., & Dewi, A. C. (2017). Design and Build a Motorcycle Security System with a Fingerprint Sensor. *Bina Teknika*, 13(2), 223.
- Khoeri, M. L. (2021). Mengenal Jenis-jenis Sensor dan Pemanfaatannya di Dunia Industri. *Academia.Edu*, 1, 1–29.
- Krishartono, D. D. (2017). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Dan Monitoring

Sistem Pengapian (Cdi-Ac) Pada Sepeda Motor. *Institute Teknologi Nasional Malang*.

- 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>
- Kurniawan, H., Triyanto, D., Nirmala, I., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(01), 11–22.
- Lianda, J., Irawan, S., Adam, A., & Faizal, W. M. (2022). Implementasi Sensor Fingerprint Dan Gps Sebagai Pengaman Sepeda Motor Berbasis Iot. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 17(2), 86. <https://doi.org/10.30587/e-link.v17i2.4748>
- Mubarok, H. A., & Subali, M. (2020). Sistem Keamanan Pintu Portal pada Perumahan dengan RFID Menggunakan Nodemcu Berbasis Website. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 4(1), 311–321.
- Novaria, M., Kristin, E. N., Sibuea, M. O., Trisetiyanto, A. N., Sarkar, A., Ashari, M., Taufan, M., Zaen, A., Putri, J. A., Amin, A., Zukarnaen, Hidayatullah, D. R., Darmawan, A., Kallidumban, S., Wulandari, A., Suswati, L., Yus'iran, Muchtar, H., & Hidayat, A. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Journal of Informatics Education*, 3(1), 2019–2022.
- Oktavianti, W., & Pramudita, R. (2022). Sistem Pendekripsi Asap Berbasis Arduino Atmega dengan Notifikasi Telegram Menggunakan Metode Prototype. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(1), 6–15. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v2i1.1332>
- Pasaribu, F. I., Roza, I., & Efendi, Y. (2019). Utilizing Exhaust Heat of Motorcycle As a Source. *JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering)*, 3(1), 13–29.
- Putra, A. P. (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>
- Rahmadhani, V., & Widya Arum. (2022). Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573–582. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1120>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. <Https://Www.Nesabamedia.Com>, 2, 2.
- Samsugi, S., & Wajiran, W. (2020). IoT: EMERGENCY BUTTON SEBAGAI PENGAMAN UNTUK MENGHINDARI PERAMPASAN SEPEDA MOTOR. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 99. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.653>
- Silalahi, F. D., Dian, J., & Setiawan, N. D. (2021). Implementasi Internet Of Things (Iot) Dalam Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Produksi Obat Non Steril Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal JUPITER*, 13(2), 62–68.
- Student, M. T., Kumar, R. R., Omments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- syaputrizal, nelsi, & jannah, raudhatul. (2019). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Mobile Learning pada Platform Android Menggunakan Aplikasi App Inventor untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Peserta Didik. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA*, 5(1), 800–809. <https://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/naturalscience/article/view/901>
- Tri Wibowo, A., Salamah, I., & Taqwa, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot (Internet of Things). *Jurnal Fasilkom*, 10(2), 103–112. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i2.2083>
- Wardana, A. S., Priyandoko, G., & Effendy, D. U. (2022). Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan RFID Berbasis IoT. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks “Soliditas” (J-Solid)*, 5(2), 322. <https://doi.org/10.31328/js.v5i2.4068>

