

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., Najohan, X., Sugiarto, 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., & Zakarijah, 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). Berbasis 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 Pendeteksi 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 Pendeteksi 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 Pendeteksi 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., Ommments, 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>

