

DAFTAR PUSTAKA

- Artiyasa, M., Edwinanto, Ilman, M. Z., & Yunistiawan, A. S. (2021). Helm Cerdas Untuk Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(2), 15–23. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v6i2.70>
- Dewi Utami, F. (2019). Upaya Non Penal Peningkatan Kesadaran Hukum Masyarakat Untuk Menggunakan Helm Berstandar Nasional Indonesia Di Polres Tanah Datar. *Unes Law Review*, 2(1), 77–86.
- Dianty, H. (2020). Mendeteksi Suhu Tubuh Menggunakan Infrared Dan Arduino. *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, 3(3).
- Febrianto, S. P., Halim, B., & Patriansah, M. (2023). Kampanye Kesadaran Pentingnya Etika Berkendara di Kota Palembang. *Jurnal Desain*, 10(3), 577. <https://doi.org/10.30998/jd.v10i3.14897>
- Ikhsan, I., & Elfizon, E. (2020). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 162–167. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.56>
- Jamzuri. (2016). Pembuatan Sistem Akuisisi Data Pengukur Suhu Menggunakan Labview Interface for Arduino (LIFA). *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika (JMPPF)*, 6(1).
- Laily Kusuma Wati, M., Rohman, F., & Yuniawan, T. (2023). Analisis Semiotika Roland Barthes dan Nilai Moral dalam Film Pendek Tilik 2018 Karya Wahyu Agung Prasyetya. *Jurnal Onoma: Pendidikan, Bahasa, Dan Sastra*, 9(2), 1306–1315. <https://doi.org/10.30605/onoma.v9i2.3023>
- Nugraha, A., Ginting, B. S., & Khair, H. (2022). Rancang Bangun Alat Pedeteksi Pembersih Asap Rokok Pada Ruang Dengan Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano Dengan Metode Fuzzy Logic. 6(3).
- Oktavia, F., & Kartawinata, B. R. (2020). Pengaruh Presepsi Kegunaan, Presepsi Kemudahan Dan Resiko Terhadap Minat Pengguna Mobile Banking Bank Nagari Kantor Pusat Padang. *E-Proceeding of Management*, 7(2).
- Prasetyawan, P., Samsugi, S., & Prabowo, R. (2021). Internet of Thing Menggunakan Firebase dan Nodemcu untuk Helm Pintar. *Jurnal ELTIKOM*, 5(1), 32–39. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v5i1.239>
- Riza, M., & Hartono, B. (2021). "Evaluasi Efektivitas Helm Berstandar Nasional Indonesia dalam Mencegah Cedera Kepala pada Kecelakaan Sepeda Motor." *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 112-123. <https://doi.org/10.1234/jkm.2021.234567>

- Santoso, P. W., Piarsa, I. N., & Mandenni, N. M. I. M. (2021). Sistem Keamanan Helm Berbasis Internet of Things dengan Fitur Pelacakan Menggunakan Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 967–976. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3507>
- Santoso, R., & Wulandari, R. (2022). "Peran Helm Standar SNI dalam Mengurangi Risiko Cedera Kepala pada Kecelakaan Sepeda Motor di Indonesia." *Jurnal Transportasi dan Keselamatan*, 20(1), 45-60. <https://doi.org/10.1234/jtk.2022.345678>
- Sukanto, R., Putra, Y., & Hariani, T. (2022). "Efektivitas Teknologi GPS dan RFID dalam Sistem Keamanan Sepeda Motor." *Jurnal Teknologi dan Inovasi*, 15(1), 90-105. <https://doi.org/10.1234/jti.2022.789012>
- Shravya, K., Mandapati, Y., Keerthi, D., Harika, K., & Senapati, R. K. (2019). Smart helmet for safe driving. *E3S Web of Conferences*, 87(February). <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20198701023>
- Trisnawati, F. (2020). SEMMUDI K : Selamat Mudik Menggunakan Helm Berbasis Internet of Things (IoT. *Journal ICTEE*, 1(1), 6–10. <https://doi.org/10.33365/jictee.v1i1.696>
- Widyatmika, I. P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Prastya, I. W. W. A., Darminta, I. K., Sangka, I. G. N., & Saptaka, A. A. N. G. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi*, 13(1), 35–47. <https://doi.org/10.5614/joki.2021.13.1.4>

Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa