

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino Ide Corp. (2024). *Getting Started with Arduino IDE 2*.
- Cholakian, R. C. (2020). Narrative structure in rabelais and the question of the authenticity of the cinquieme livre. *French Studies*, 33(1), 1–12. <https://doi.org/10.1093/fs/XXXIII.1.1>
- Elga Aris Prastyo. (n.d.). *ARDUINO IDE Versi 2*. <https://www.arduinoindonesia.id/2018/07/software-arduino-ide.html>
- Fathor Azhar, M., & Nurpulaela, L. (2024). Implementasi Penggunaan Esp32 Sebagai Iot Pada Project Smart Charger Di Pt. Pasifik Satelit Nusantara Bekasi. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7248–7253. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10201>
- Gps, M., Modul, D. A. N., Rezky, M., & Akbar, Z. U. L. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Dari Pencurian Menggunakan Gps Dan Modul Mpu 6050*.
- Gumilar, G., & Rachmat, H. H. (2018). Sistem Pendeteksi Jatuh Wireless Berbasis Sensor Accelerometer. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 4(2), 132–141. <https://doi.org/10.15575/telka.v4n2.132-141>
- Habibuddin, J. (2022). *MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN BERBASIS*. 13(1), 31–34.
- Harsa, A., Marzuki, M., & Purba, I. G. (2023). ANALISIS YURIDIS PELAKSANAAN RESTITUSI TERHADAP KORBAN LUKA BERAT DALAMTINDAK PIDANA LALU LINTAS JALAN RAYA (Studi Di Satuan Lalu Lintas Kepolisian Resor Kota Banda Aceh). *Jurnal Meta Hukum*, 2(3), 91–102. <https://doi.org/10.47652/jmh.v2i3.450>
- Herwin Simanjuntak, Rully Pramudita, N. S. (2020). Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Smart Card Berbasis Arduino Nano Dan Radio Frequency Identification. *Information Communication & Technology*, 20(6), 47–53.
- Kamal, K., Tyas, U. M., Buckhari, A. A., & Pattasang, P. (2023). Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi (TEKNOS)*, 1(1), 1–10.
- Karimah, C. N. (2023). Analisa Baterai Sebagai Sumber Kelistrikan Kendaraan

- Roda Dua Ditinjau Dari Kapasitas Dan Efisiensi. *Jurnal Teknik Terapan*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.25047/jteta.v2i1.24>
- Kemaritman, P. (2021). *Penggunaan Aplikasi Telegram Untuk Kegiatan Pembelajaran Jarak Jauh Pada Mata Kuliah Bahasa Inggris Materi Speaking Pada Mahasiswa Universitas Maritim Amni Semarang*. 245–256.
- Luwuk, K., & Banggai, K. (2026). *Buletin Kesehatan MAHASISWA Analisis Insidensi Kecelakaan Lalu Lintas (Road Traffic Accident) di Regency). 04*.
- Maryani, A., & Iridiastadi, H. (2024). *Faktor Penyebab Kecelakaan Sepeda Motor : Studi Literatur*. 10(1), 25–32.
- Melani, A. P., Sri, V., Nawangsih, A., Ulva, N., Devi, K., Laseda, F., Rizal, M. S., & Hoirullah, A. (2024). *Analisis Keterlambatan Penanganan Korban Kecelakaan Tanpa Identitas di RSUD Waluyo Jati Kraksaan*. 7083, 119–128.
- Ningsih, L. D., Rizky, A. M., Hadi, P. L., & Santosa, W. (2025). *Pertanggungjawaban Pidana Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas Di Wilayah Hukum Polres Subang*. *Jurnal HPJI*, 11(1), 75–82. <https://doi.org/10.26593/jhpi.v11i1.9068.75-82>
- Perdana, W. A. (2020). *Alat Pemantau Kondisi Seorang Gamer*. 7. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1166/8/10>
UNIKOM_Wisnu_Adi_Perdana_BAB II.pdf
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). *Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis*. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- Prasetyo, I., & Saputro, I. (2019). *Perbaikan dan Perawatan Aki Basah*. *Surya Teknika*, 8, 2(2), 16–21.
- Pratama, E. W., & Kiswantono, A. (2023). *Electrical Analysis Using ESP-32 Module In Realtime*. *JEECS (Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences)*, 7(2), 1273–1284. <https://doi.org/10.54732/jeeecs.v7i2.21>
- Putri, A. S., Rozi, A. F., Mercu, U., Yogyakarta, B., & Yogyakarta, D. I. (2025). *SENTIMENT ANALYSIS OF TELEGRAM APPLICATION USER SATISFACTION ON GOOGLE PLAY STORE USING NAÏVE BAYES , LOGISTIC REGRESSION AND SVM ANALISIS SENTIMEN KEPUASAN*

PENGGUNA APLIKASI TELEGRAM PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES , LOGISTIC REGRES. 10(2), 857–867.

Rahman, M. F., Nantan, Y., Saputri, W., & Ws, A. (2022). Pemodelan Kotak 3D Menggunakan Sensor MPU6050. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (SNTEI)*, 8(1), 37–40.

Raka Dian Mahardi, Lilo Sunuharjo, Danang Hendrawan, Muhammad ‘Atiq, Rizal Agri Wahyuadi, & Sigit Prakosa Adhi Nugraha. (2024). Desain Perancangan Buck Converter Berbasis IC LM2596. *Jurnal Sains Dan Ilmu Terapan*, 7(2), 185–192. <https://doi.org/10.59061/jsit.v7i2.909>

Sholid, R. G., Yanto, H., Alhaq, H., & Wijanarko, S. D. (2025). *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)*. 1–5.

Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48718>

Wijaya, Asni Tafrikhatin, Ajeng Tiara Wulandari, & Fauzi, M. (2023). Rancang Sistem GPS Tracker Pada Motor Berbasis Arduino. *JASATEC : Journal of Students of Automotive, Electronic and Computer*, 1(2), 114–119. <https://doi.org/10.37339/jasatec.v1i2.1423>