

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abayuni. (2016). Smart Tracking Motorcycle Berbasis Global Positioning System (GPS). Tesis: UNIKOM. In UNIKOM, *Tesis*.
- [2] Achsanudin, M., & Rifai, F. (2021). *Pemeliharaan Listrik Sepedah Motor Untuk SMK/MAK Kelas XI*. Indonesia: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- [3] Baridwan, Z. (2004). Intermediate accounting. In I. 979-503-049-3. Yogyakarta: BPFE.
- [4] Beta, S., & Astuti, S. (2019, November 03). MODUL TIMBANGAN BENDA DIGITAL. *Majalah Ilmiah pengembangan rekayasa dan sosiasl*, 15, 160 - 166. doi:<http://dx.doi.org/10.32497/orbith.v15i3.1942>
- [5] Butar Butar, C. M., & Samuel, Y. T. (2019). PERANCANGAN SISTEM KENDALI KENDARAAN BERMOTOR JARAK JAUH MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vol 9 No 1.
- [6] Dewi, N. H., Rohmah, M., & Zahara, S. (2019). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Repositori Universitas Islam Majapahit*.
- [7] Gusmanto, Sanjaya, B. W., & Marindani, E. D. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN DINI DAN PELACAKAN PADA KENDARAAN SEPEDA MOTOR DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO NANO.
- [8] Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). 'PEMBUATAN SISTEM PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID). Vol. 8, No.2.
- [9] *JOTRIN*. (2023, November 23). Retrieved from JOTRIN.COM ALL RIGHTS RESERVED:
<https://www.jotrin.com/technology/details/pam8610-audio-stereo-amplifier-module>
- [10] Laili, M. A., Sumiati, & Triayudi, A. (september 2022). PENDEKATAN NODEMCU DAN APPS BLYNK BERBASIS ANDROID UNTUK SISTEM MONITORING KEAMANAN KENDARAAN MOTOR. *JURNAL SISTEM INFORMASI*, vol. 9 No 2.
- [11] Laksono, N. B., & Supa, Z. A. (2020). STUDI PERFORMA AKI MERK GS ASTRA KETIKA PROSES CHARGE-DISCHARGE SEL AKI Pb-PbO₂. Volume 09 Nomer 03 Tahun hal 17-23.
- [12] Nusyirwan, d., & Alfarizi. (2019). "FUN BOOK" RAK BUKU OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN BLUETOOTH. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan*, 12, 94 - 206. doi:<https://doi.org/10.20961/jiptek.v12i2.31140>
- [13] Somadinata, Y. (2016). *1000+ Penemuan Menakjubkan di Dunia*. Indonesia: Elex Media Komputindo.
- [14] Telegram Messenger LLP. (2024, January 1). *Telegram (perangkat lunak)*. Retrieved from wikipedia Ensiklopedia Bebas:
[https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram_\(perangkat_lunak\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram_(perangkat_lunak))

- [15] Thoriq, Muhammad; Baskoro, Farid;. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS INTERNET OF THING DENGAN MODUL NODEMCU V3 ESP8266. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 9(3).
- [16] Tjandi, Y. (2022). Prototype Alat Kendali Listrik Berbasis Relay Arduino. *Information Technology Education Journal*.
- [17]