

DAFTAR PUSTAKA

- 1 chanel Relay Board 5V*. (n.d.). <https://bm-es.com/product/1-channel-relay-board-5v/>
- Arimbawa, I. W. A., Rahman, A. C., & Jatmika, A. H. (2019). Implementasi Internet of Things pada Sistem Informasi Pelacakan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 1(1), 121–130. <https://doi.org/10.29303/jtika.v1i1.10>
- Global Positioning System*. (n.d.). [http://eprints.polsri.ac.id/1117/3/BAB II.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/1117/3/BAB%20II.pdf)
- Global, S., Microcontroller, P. I. C., Engine, U. K., Peer-review, E. B. V, Algorithms, G., Implementasi, H. P., Mikrokontroler, U., Attention, P., & Global, S. (2015). *Sistem Keamanan Kendaraan Berbasis Biometrik Waktu Nyata dengan Teknologi GPS dan GSM*.
- Handi, Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (2019). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3258–3265.
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2018). Prototipe Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, 1–9.
- Komputer, J. S., Mipa, F., & Tanjungpura, U. (2015). *Tedy Rismawan*. 03(1).

- Mahendra, D. C., Susyanto, T., & Siswanti, S. (2018). Sistem Monitoring Mobil Rental Menggunakan Gps Tracker. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 16(2).
<https://doi.org/10.30646/sinus.v16i2.357>
- pengertian NodeMCU*. (n.d.). <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>
- Tutorial Gps Module Ublox Neo6m Menggunakan Arduino*. (n.d.). <http://www.labelektronika.com/2017/03/tutorial-gps-module-ublox-neo6mv2-Menggunakan-Arduino.html>
- Wahyulianto, R. (n.d.). *Sistem Tracking Kendaraan Dengan Mikrokontroler Berbasis Web*.