

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2016). Fisika Dasar. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Alfriyani, E. P., & Winardi, S. (2021). Penentuan Koordinat Global Positioning System (Gps) Rambu Dilarang Parkir Untuk Merekam Pelanggaran Berbasis Internet Of Think (IOT). *Jurnal Saintekom*, 11(1), 62-73.
- Bolton, W. (2003). Programmable Logic Controller (PLC) Ed. 3. Jakarta: Erlangga.
- Hanifah, I., & Prastowo, B. N. (2016). Uji GPS Tracking Dalam Skala Transportasi Antar Kota. *Ijeis*, 6(2), 175-186.
- Hani, S. (2010). Sensor Ultrasonik SRF05 sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknologi*, 3(2), 120–128
- Ibrahim, D. (2006). Microcontroller based applied digital control. John Wiley & Sons.
- Ibadillah, A., F. (2021). Mikrokontroler dan Aplikasinya. Indonesia: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2002). *BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1*. 1–64
- Junaidi & Prabowo Y.D., (2013). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. Penerbit: AURA CV. Anugrah Utama Raharja.
- Junus, M. (2012). Sistem Pelacakan Posisi Kendaraan Dengan Teknologi Gps & Gprs Berbasis Web. *Jurnal Eltek*, 10(02).

Kendaraan, P. (2009). 4. *Pengertian Kendaraan*. 22, 2009. ([https://law.uui.ac.id/wp-content/uploads/2013/09/ISI%20KOmplet-2\\_hal%20%20375.pdf](https://law.uui.ac.id/wp-content/uploads/2013/09/ISI%20KOmplet-2_hal%20%20375.pdf)) pada 7 Januari 2022 jam 20.36 WIB.

Karim, R. (2021). Tinjauan Pustaka: Pengertian dan Langkah Penulisan. Diakses dari (<https://penerbitbukudeepublish.com/tinjauan-pustaka/>) pada 7 Januari 2022 jam 14.34 WIB.

Putra, R., Hikmah, N., & Kurnia, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis RFID dan GPS Tracker. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 2(02), 75-86.

Pratama, A. Y. (2020). *Personal Tracking menggunakan teknologi SMS*. Alvins Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=X8PYDwAAQBAJ>

Puntodewo. (2003). *Sistem Informasi Geografis Untuk pengelolaan sumberdaya alam*. Indonesia: CIFOR.

Sari, R. A. V. Y., & Susanti, N. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor (Pkb) Di Unit Pelayanan Pendapatan Provinsi (Uppp) Kabupaten Seluma. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 2(1), 63-78. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v2i1.5>

Sunyoto, A. (2007). *Integrasi modul GPS Receiver dan GPRS untuk penentuan posisi dan jalur pergerakan obyek bergerak: Studi kasus penentuan posisi taksi di Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.

Siegmund, M. R., Matthias K. W., Malcolm W. O. (1995). *An Introduction to GSM*, Artech House. ISBN 13:978-08900678757.

Topan, R. (2020). Kendaraan Menurut Undang-Undang. Diakses dari (<https://rendratopan.com/2020/03/11/kendaraan-menurut-undang-undang/>) pada 7 Januari 2022 jam 20.35 WIB.

Untoro, J., (2007). Buku Pintar Fisika SMP untuk Kelas 1, 2, & 3. Indonesia: WahyuMedia.

William, A. (2014) Sensor GPS uBlox Neo 6M. Diakses dari (<https://eprints.umm.ac.id/36037/3/jiptummpp-gdl-mahamegamu-47696-3-babii.pdf>) pada 9 Januari jam 09.44 WIB.

Zulita, L. N. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *I2(1)*, 89–98.