

DAFTAR PUSTAKA

1. Turk, E., & Challenger, M. (2018). An android-based IoT system for vehicle monitoring and diagnostic. *26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2018, May*, 1–4. <https://doi.org/10.1109/SIU.2018.8404378>
2. F. Carden, R. Jedlicka and R. Henry, *Telemetry Systems Engineering*, Norwood: Artech House, Inc., 2002
3. D. A. Limantara, Y. Cahyo, And S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” *Semin. Nas. Sains Dan Teknol.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 1–10, 2017.
4. Alex Grizhnevich, (2019) [Online]. Tersedia Di <https://www.scnsoft.com/blog/iot-architecture-in-a-nutshell-and-how-itworks>. Diakses Pada 14 Juli 2019.
5. A. Aziz And T. Tampati, “Analisis Web Server Untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache Dengan Nginx,” *Multinetics*, Vol. 1, No. 2, P. 12, 2015
6. Niagahoster, (2018) [Online]. Tersedia Di <https://Www.Niagahoster.Co.Id/Blog/Apa-Itu-Litespeed/>. Diakses Pada 28 Juni 2020.
7. International Standard IEEE, “Systems And Software Engineering — Engineering And Management Of Websites For Systems, Software, And Services Information,” 2015
8. J.Christopher,H. Alison “The Underground PHP And Oracle Manual,” *Environment*, 2012
9. P. Dana, Hamdani, M. K. Dyna, “Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman)” *Jurnal Informatika Mulawarman* Vol. 10 No. 2 September 2015.
10. A. Zakir, “ Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework” *Infotekjar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan* Vol 1, No 1, September 2016.

11. L. Dio, Y. Wiyli, “Rancang Bangun E – Voting Berbasis Website Di Universitas Negeri Surabaya” *Jurnal Manajemen Informatika*. Volume 6 Nomor 1 Tahun 2016, 72-81.
12. A. A. Zabar And F. Novianto, “Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux Program Studi Teknik Komputer – FTIK Universitas Komputer Indonesia *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)*,” *Ilm. Komput. Dan Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 69– 74, 2015.
13. R. Choirudin And A. Adil, “Implementasi Rest API Web Service Dalam Membangun Aplikasi Multiplatform Untuk Usaha Jasa” , *Jurnal Matrik* Vol.18 No.2 (Mei) 2019, Hal 284-293.
14. Makasudede, Y. (1953). *Bab 2 tinjauan pustaka*. 8–45.
15. G. Pratama, “otopedia.com,” Kamis Januari 2019. [Online]. Available: <https://pitstop.otopedia.com/berita/engine-control-unit/>. [Diakses 18 September 2019].
16. Y. Prabowo dan I. W. Degeng, “ Rancang Bangun Pembaca Display Data On Board Diagnostic (OBD) Mesin Mobil Berbasis Arduino,” dalam *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2016)*, Bandung, 2016
17. Saepulloh, E. (2016). Pengaruh Putaran Mesin (Rpm) Terhadap Laju Konsumsi Bahan Bakar Pada Mobil Nisan Cwm 330 1–18.
18. Nurafandi, F., Akhmadi, A. N., Qurohman, M. T., Harapan, P., Tegal, B., Pendahuluan, A., & Teori, B. L. (n.d.). Analisis Sistem Pendingin Pada Mesin Diesel Mitsubishi L300 1–11.
19. Khalid, A. (2020). Engine Speed Dan Throttle Position Pada Proses Pembuangan Muatan Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Oht. *12*(1), 35–41