

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aziz, Mochammad dkk. (2020, 1 Maret). Studi Analisis Perkembangan Teknologi dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik. TESLA, Vol 22 No 1.
- [2] Suranto.G.(2019, 4 September). Menristekdikti: Pengembangan Kendaraan Listrik Butuh Ekosistem Pendukung. Diakses dari <https://ristekdikti.go.id/kabar/menristekdiktipengembangan-kendaraan-listrik-butuh-ekosistem-pendukung>.
- [3] Dreeskandar, Willy & Pandjaitan, R.H. (2020, 13 February). Peluang Sosialisasi Edukatif Kendaraan Eelektrik Melalui Kerja sama Perguruan Tinggi Dengan Produsen. Prosiding Konferensi Pendidikan Nasional “Strategi dan Implementasi Pendidikan Karakter pada Era Revolusi Industri 4.0”.
- [4] Wang, Yingshun. (2021, Mar). Design of Electric Drive System of Electric Vehicle Based on CAN Bus. Journal of Physics: Conference Series. Vol 1982.
- [5] Datanesia. (2022, Mei). Gairah Transisi Energi: Sektor usaha sudah mulai bergerak ke bisnis energi baru terbarukan. Komitmen dan keseriusan pemerintah menjadi taruhannya. White Paper, Edisi: 123.
- [6] Indra Kusuma, Fuad dkk. (2023, 11 December). Peningkatan Penguasaan Konsep dan Struktur Ilmu Guru Teknik Otomotif Melalui Diseminasi Teknologi Controlled Area Network Bus (CAN Bus) di SMKN Palang, IRA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (IRAJPKM), Vol. 1, No. 3, 2023, pp. 21-27, e-ISSN: 3024-8299.
- [7] Sekretariat Jendral, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. Inovasi. (2022, 7 December). Pendidikan Vokasi untuk Kendaraan Listrik Indonesia Telah Berjalan & akan Terus Ditingkatkan. Diakses dari <https://setjen.kemdikbud.go.id/berita-inovasi-pendidikan-vokasi-untuk-kendaraan-listrik-indonesia-telah-berjalan--akan-terus-ditingkatkan.html>.
- [8] SAE International. (2020). *Evaluation of In-Cabin CAN FD Communication Protocol*. SAE Technical Paper 2020-01-1293. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari <https://www.sae.org/publications/technical-papers/content/2020-01-1293/>.
- [9] Tosunai. (n.d.). *Automotive Bus Testing Overview: CAN FD, LIN, FlexRay, Ethernet*. Tosunai. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari <https://www.tosunai.com/en/automotive-bus-testing-overview-can-fd-lin-flexray-ethernet/>.

- [10] CS Electrical and Electronics. (n.d.). *Difference Between LIN, CAN, MOST, FlexRay*. CS Electrical and Electronics. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari <https://cselectricalandelectronics.com/difference-between-lin-can-most-flexray/>.
- [11] Malavika, S. (2022, Maret 14). *Exploring the Tesla Model S CAN Bus*. Instructables. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari <https://www.instructables.com/Exploring-the-Tesla-Model-S-CAN-Bus/>.
- [12] Open Vehicles. (2023, Juli 15). *CAN Bus Messages of Tesla Model S/X*. Open Vehicles. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari <https://www.openvehicles.com/node/3903>.
- [13] Denali Electronics. (n.d.). *CANsmart Controller GEN II - BMW R1200LC & R1250 Series*. Denali Electronics. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari <https://denalielectronics.com/products/cansmart-controller-gen-ii-bmw-r1200lc-r1250-series>.
- [14] Open Inverter. (n.d.). *BMW i3 Fast Charging LIM Module*. Open Inverter Wiki. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari [https://openinverter.org/wiki/BMW\\_I3\\_Fast\\_Charging\\_LIM\\_Module](https://openinverter.org/wiki/BMW_I3_Fast_Charging_LIM_Module).
- [15] Woojin, J, Sungmin, H. Eunmin Choi, Seonghun Lee, and Ji-Woong Choi. (2020, November). CNN-Based Adaptive Source Node Identifier for Controller Area Network (CAN). *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, VOL. 69, NO. 11.
- [16] Skywork. *Isolation in Electric Vehicle Systems, Quick Reference Guide*. Skyworkinc.com, 2022.
- [17] Prassanna Madhavan, A. Ranjeev. (2020, September). *Battery Management System Integrated with CAN BUS Safety Control Environment for Electric Vehicle*. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, ISSN: 2278-0181, Vol. 9 Issue 09.
- [18] Steve Corrigan, Texas Instruments. (2019) *Introduction to the Controller Area Network (CAN)*. Application Report, SLOA101 – August 2002, Revised 2019.
- [19] Autowp. (n.d.). *Arduino MCP2515 Library for CAN Module*. GitHub. Diakses pada 9 Agustus 2024, dari <https://github.com/autowp/arduino-mcp2515>.