

DAFTAR PUSTAKA

1. Tulus, V., & Sidabutar, P. (2020). Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek dan hambatannya. In *Jurnal Paradigma Ekonomika* (Vol. 15, Issue 1).
2. Oktaviastuti, B., Handika, D., & Wijaya, S. (2017). Urgensi pengendalian kendaraan bermotor Di indonesia. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*, 2(1). <http://www.who.int>.
3. Aditya, A. W., Ihsan, Utomo, R. M., & Hilmansyah. (2019). Evaluasi Motor Listrik Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(2), 55–59. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i2.4142>.
4. Ridwan, M. (2018). *07111550010202-Master_Thesis*
5. P. Astuti and H. Masdi, “Sistem Kendali Kecepatan Motor BLDC Menggunakan PWM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno”, *JTEIN*, vol. 3, no. 1, pp. 120-135, Jan. 2022.
6. Padmaraja Yedamale Microchip Technology Inc. (n.d.). AN885.
7. Hui yang, Y. T. (2013). Spee Tracking Control Using an ANFIS Model for High Speed Electric Multiple Unit. *Elsevier*.
8. Pham, N. N., Leuchter, J., Pham, K. L., & Dong, Q. H. (2022). Battery Management System for Unmanned Electric Vehicles with CAN BUS and Internet of Things. *Vehicles*, 4, <https://doi.org/10.3390/vehicles4030037>.
9. IOR. Datasheet IRFB4110. Diakses pada 6 Februari 2024 dari <https://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/131924/IRF/IRFB4110PBF.html>
10. IOR. Datasheet IR2101. Diakses pada 6 Februari 2024 dari <https://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/68056/IRF/IR2101.html>
11. VVTE. Datasheet IN4148. Diakses pada 6 Februari 2024 dari <https://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/190208/WTE/1N4148.html>