

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Sudjoko, “Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon,” vol. 2, no. 2, 2021.
- [2] L. Parinduri and T. Parinduri, “Kontribusi Konversi Mobil Konvensional Ke Mobil Listrik Dalam Penanggulangan Pemanasan Global,” vol. 3, no. 2.
- [3] I. Utami, D. Yoesgiantoro, and N. A. Sasongko, “IMPLEMENTASI KEBIJAKAN KENDARAAN LISTRIK INDONESIA UNTUK MENDUKUNG KETAHANAN ENERGI NASIONAL”.
- [4] A. Khairi, R. P. Dika, and J. N. Sharma, “Analisis Strategi Bersaing Perusahaan Mobil Listrik pada Industri Otomotif di Indonesia,” vol. 7, 2023.
- [5] R. I. S. and H. Hartono, “Rancang Bangun Pulse Width Modulation (PWM) Sebagai Pengatur Kecepatan Motor DC Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *J. Penelit.*, vol. 3, no. 1, pp. 50–58, Mar. 2018, doi: 10.46491/jp.v3e1.31.50-58.
- [6] E. Siregar, B. Perangin-angin, and M. Sitepu, “APLIKASI PEMBANGKIT PWM UNTUK MENGENDALIKAN KIPAS PADA DESKTOP KOMPUTER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535”.
- [7] D. Akbar and S. Riyadi, “PENGATURAN KECEPATAN PADA MOTOR BRUSHLESS DC (BLDC) MENGGUNAKAN PWM (PULSE WIDTH MODULATION),” in *Seminar Nasional Kontrol, Instrumentasi dan Otomasi (SNIKO) 2018*, Pusat Teknologi Instrumentasi dan Otomasi ITB, 2019, pp. 255–262. doi: 10.5614/sniko.2018.30.
- [8] Ensiklopedia Dunia, “Revolusi per menit.” Accessed: Aug. 06, 2024. [Online]. Available: [https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Revolusi\\_per\\_menit](https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Revolusi_per_menit)
- [9] R. S. Sadjad and M. Tola, “SISTEM KENDALI KECEPATAN MOTOR DC BERBASIS PWM ( Pulse Width Modulation )”.
- [10] F. W. Azhari, “Sistem Pengendalian Motor DC Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler ATmega 328”.
- [11] Y. R. Sujono, E. S. Budi, and I. Nugrahanto, “Modul Pengaturan Motor Pompa DC Metode PID pada Sistem Kontrol Ketinggian Air berbasis Arduino,” vol. 10, 2023.

- [12] K. S. Salamah and D. L. Putra, "Rancang Bangun Kontrol Smart Parking Otomatis Berbasis Arduino," *J. Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 1, p. 34, Dec. 2019, doi: 10.22441/jte.v10i1.005.
- [13] "BTS7960 High Current 43A H-Bridge Motor Driver." Accessed: Jun. 25, 2024. [Online]. Available: <https://handsontec.com/>
- [14] T. Suhendra, A. Uperiati, D. A. Purnamasari, and A. H. Yuniato, "Kendali Kecepatan Motor DC dengan Metode Pulse Width Modulation menggunakan N-channel Mosfet," vol. 07, no. 02, 2018.
- [15] R. Parab, M. Jain, S. Chaturvedi, S. Chandnani, and A. Chouhan, "IoT Based System to Measure Vehicle and Driver Parameters," *Int. Res. J. Adv. Sci. Hub*, vol. 3, no. Special Issue ICIES-2021 4S, pp. 6–11, Apr. 2021, doi: 10.47392/irjash.2021.102.
- [16] M. Nasution, "Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik," vol. 6.
- [17] R. Hamdani, I. H. Puspita, and B. D. R. Wildan, "PEMBUATAN SISTEM PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)," vol. 8, 2019.