

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. D. Artika, R. Syahyuniar, and N. Priono, "PERANCANGAN SISTEM KEMUDI MANUAL PADA MOBIL LISTRIK," vol. 4, pp. 1–6, 2017.
- [2] Ahmad, A. F. Farizy, and D. A. Asfani, "Desain Sistem *Monitoring* State of Charge Baterai pada Charging Station Mobil Listrik Berbasis Fuzzy Logic Dengan Mempertimbangkan Temperature," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, pp. B278–B282, 2016.
- [3] M. R. Hammady, F. T. Elektro, and U. Telkom, "Sistem Telemetry Pada Mobil Listrik Inacos Berbasis *IoT* Universitas Telkom Telemetry System on Inacos Electric Car With *IoT* Concept Telkom University," vol. 5, no. 1, pp. 100–106, 2018.
- [4] B. Sumantri, A. Abimayu, and N. Tamami, "Sistem *Portable* Dashboard Berbasis Android untuk Mobil Listrik," *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 14, no. 3, 2019.
- [5] Penemu.co, "Ini Penemu Mobil Listrik dan Sejarahnya." [Online]. Available: <https://www.penemu.co/ini-penemu-mobil-listrik-dan-sejarahnya/>. [Accessed: 09-Apr-2019].
- [6] Teknovanza, "Pengertian dan cara kerja mobil listrik," 2015. [Online]. Available: <https://www.teknovanza.com/2014/02/pengertian-dan-cara-kerja-mobil-listrik.html>. [Accessed: 09-Apr-2019].
- [7] R. N. Chandra, *Internet Of Things dan Embedded System Untuk Indonesia*. 2014.
- [8] D. M. Putri, *Mengenal Wemos D1 Mini Dalam Dunia IoT*. 2017.
- [9] mobnasesemka, "Arti *Network Latency* Pada Komunikasi Data dan Penyebabnya." [Online]. Available: <https://mobnasesemka.com/arti-Network-Latency/>. [Accessed: 25-Jul-2019].
- [10] Kitapunya, "Kapasitas Baterai (Aki)," 2015. [Online]. Available: <https://www.kitapunya.net/2015/03/kapasitas-baterai-aki.html>. [Accessed: 09-Apr-2019].
- [11] A. Fitriandi, E. Komalasari, and H. Gusmedi, "Rancang Bangun Alat *Monitoring* Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway," vol. 10, no. 2, 2016.
- [12] S. Panel, "EVALUASI SENSOR YANG DIGUNAKAN UNTUK PERANCANGAN SISTEM DATA LOGGER PADA SOLAR PANEL," pp. 42–59, 2015.
- [13] B. S. Pandjaitan and A. Panjaitan, "Pemanfaatan Data Satelit Cuaca Generasi Baru Himawari 8 Untuk Mendeteksi Asap Akibat Kebakaran Hutan dan Lahan di Wilayah Indonesia (Studi Kasus : Kebakaran Hutan dan Lahan di Pulau Sumatera dan Kalimantan Pada Bulan September 2015)," 2015.