

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Effendi, H. Maksum, and T. Sugiartoi, "ANALISIS PENGGUNAAN PENSTABIL TEGANGAN (VOLTAGE STABILIZER) TERHADAP KONSUMSI BAHAN BAKAR SEPEDA MOTOR."
- [2] J. Homepage, A. A. Fillayati, S. Wijayanto, and N. Rohman, "NOZEL Jurnal Pendidikan Teknik Mesin," *203 NOZEL*, vol. 2021, pp. 203–212, doi: 10.20961/nozel.v3i3.63343.
- [3] R. Afriwan and D. Sudarno Putra, "The influence of the use of a Voltage Stabilizer Against fuel consumption And exhaust emissions on a Motor bike Honda Vario 110 CC of the year 2009 Pengaruh Penggunaan Voltage Stabilizer Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Kandungan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda Vario 110 CC Tahun 2009."
- [4] R. Yati, "Bantu Industri Logistik, TranSTRACK.ID Tawarkan Solusi Telematika All in One," *Bisnis.com*, Sep. 07, 2021. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20211007/98/1451556/bantu-industri-logistik-transtrackid-tawarkan-solusi-telematika-all-in-one> (accessed Dec. 28, 2022).
- [5] P. Lydiasari, "TranSTRACK.ID Usung Telematika Armada untuk Bantu Industri Logistik - Suara Merdeka Jakarta," Oct. 20, 2022. <https://jakarta.suaramerdeka.com/ekonomi/pr-1345260733/transtrackid-usung-telematika-armada-untuk-bantu-industri-logistik> (accessed Dec. 28, 2022).
- [6] Techfor Id, "Bagaimana IoT Ubah Bisnis Manajemen Armada Kendaraan? – TechForID," *Techfor Id*, 2021. <https://www.techfor.id/bagaimana-iot-ubah-bisnis-manajemen-armada-kendaraan/> (accessed Dec. 28, 2022).
- [7] N. Mihmidati, "Monitoring Pengeluaran Bahan Bakar Menggunakan Fuel Sensor," Oct. 07, 2022. <https://blog.transtrack.id/fuel-sensor/> (accessed Jan. 09, 2023).
- [8] "Fleet Operation Optimizer & Supply Chain Integrator," 2022.
- [9] W. Muhammad and A. Ahsan, "Airship aerodynamic model estimation using unscented Kalman filter," *Journal of Systems Engineering and Electronics*, vol. 31, no. 6, pp. 1318–1329, Dec. 2020, doi: 10.23919/JSEE.2020.000102.
- [10] R. Wiryadinata and O. Palega, "Kalman Filter Sebagai Metode Estimasi (Romi dkk) KALMAN FILTER SEBAGAI METODE ESTIMASI UNTUK MENGUKUR KECEPATAN KENDARAAN."

- [11] R. A. Pratama and I. Permana, "Simulasi Permodelan Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Arduino." [Online]. Available: <https://www.firgelliauto.com/>
- [12] H. Kurniawan and A. Munandar, "Pengaruh Penggunaan Software Eagle Pada Mata Pelajaran Menggambar Teknik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Di SMK Negeri 2 Banda Aceh," vol. 3, no. 2, pp. 96–102, 2019.
- [13] "What is Arduino?" [Online]. Available: https://www.sparkfun.com/arduino_guide
- [14] Fahmizal, "Timer 5 Minutes Circuit Design Using IC NE555 – Menara Ilmu Otomasi SV UGM," Dec. 31, 2019. <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2019/12/31/timer-5-minutes-circuit-design-using-ic-ne555/> (accessed Jan. 12, 2023).
- [15] R. Bangun, B. Rumah, M. Ic, S. Monostable, A. Multivibrator, and M. Pauzan, "Rancang Bangun Bel Rumah Menggunakan IC 555 Sebagai Monostable dan Astable Multivibrator."