

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2023). Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan 2020–2022. In *Statistik Indonesia Statistical Yearbook of Indonesia 2023* (pp. 451–453).
<https://www.bps.go.id/id/publication/2023/02/28/18018f9896f09f03580a614b/statistik-indonesia-2023.html>
- Budi Pramono, W., & Putra Pratama, H. (2016). Perancangan Motor Listrik Blde 10 Kw Untuk Sepeda Motor Listrik. *Prosiding SNATIF*, 113–120.
- Fadlan, M., Tomi, S., & Perancangan Sistem, A. . (2019). Perancangan Sistem Pengisian Listrik Berulang Secara Otomatis Pada Sepeda Motor Listrik. *Journal of Electrical Technology*, 4(3), 2502–3624.
- Lukito, G. A., & Nurmuntaha, A. N. (2022). *The Effect of Reflectors on Output Power at Solar Panels with Variation of angle 60°, 75°, 90°*.
<http://eprints.ums.ac.id/98139/>
- Ma'arif, E. S., Budiyanto, B., Dermawan, E., & Chamdareno, P. G. (2022). Studi Perencanaan Pengaturan Kecepatan Motor BLDC pada Gerobak Listrik dengan Driver Votol EM-30S. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 5(2), 137.
<https://doi.org/10.24853/resistor.5.2.137-144>
- Mulyadi, R., Artika, K. D., & Khalil, M. (2019). Elektronik Pada Mobil Listrik. *Jurnal Elemen*, 6(1), 7–12.
- Nurhadi. (2018). PENGEMBANGAN SEPEDA MOTOR LISTRIK SEBAGAI SARANA Tujuan penelitian Metodologi penelitian Penelitian Terdahulu. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2018*, 249–255.
- Рагимов, М. Р., & Никонова, Т. В. (2022). *Атрофия Ацинарных И Островковых Клеток При Сахарном Диабетом 1 И 2 Типа По Данным*
- Zurairah, M., Adam, M., & Harahap, P. (2022). Implementasi Alat Mentoring Suhu Dan Kelembaban Kandang Bebek Di Peternakan Tanjung Morawa Berbasis Mikrokontroler. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 622–629. <https://doi.org/10.55983/empjcs.v1i4.233>

Морфологического Исследования. 5(1), 80–88. <https://doi.org/10.14341/conf7-8.09.22-98-99>