

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Putra, S. Jie, and A. Djohar, ““ PERANCANGAN SEPEDA LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR DC SERI “ Key Words : Electric Bike , Designing , DC series Motor , DC permanent magnet Generator,” *Dosen Tenaga Pengajar Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Halu Oleo J.L.H.E.A Mokodompit Kampus Bumi Tridarma, Andonohu, Kendari 93232*, 2018.
- [2] V. No, “elf Balancing Scooter,” vol. 6, no. 1, pp. 557–564, 2015.
- [3] C. E. Missa *et al.*, “PERANCANGAN MODIFIKASI ELECTRIC LONGBOARD MENGGUNAKAN MESIN PENGERAK RODA,” vol. 01, no. 01, pp. 21–26, 2018.
- [4] J. Yusuf Sukman, “Опыт аудита обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации по разделу «Эпидемиологическая безопасностьNo Title,” *Вестник Росздравнадзора*, vol. 4, no. 1, pp. 9–15, 2017.
- [5] I. W. Sukerayasa, “Nyoman S Kumara , I Wayan Sukerayasa,” *Tinjau Perkembangan Kendaraan ;Istrik Dunia Hingga Sekarang*, vol. 8, 2009.
- [6] A. D. A. N. Perancangan, “Bab 3 analisis dan perancangan 3.1,” pp. 45–130, 2007.
- [7] Sutinah, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [8] V. V. Simanjuntak, “Analisis Dc Motor Pada Aplikasi Parkir Vertikal Otomatis Menggunakan Rfid,” pp. 12–13, 2018.
- [9] A. S. Putra, D. Darmawan, and R. F. Iskandar, “PERANCANGAN DAN REALISASI ALAT PENGERAK KOIL UNTUK AUTOMASI INDUCED-CURRENT ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY DESIGN AND REALIZATION OF COIL MOVEMENT TOOLS FOR INDUCED-CURRENT ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY AUTOMATION,” vol. 2, no. 3, pp.

7330–7336, 2015.

- [10] L. Harnefors, S. E. Saarakkala, and M. Hinkkanen, “Speed control of electrical drives using classical control methods,” *IEEE Trans. Ind. Appl.*, vol. 49, no. 2, pp. 889–898, 2013, doi: 10.1109/TIA.2013.2244194.
- [11] “3 1,2,3,” vol. 8, no. 1, pp. 34–44, 2021.
- [12] M. Otomasi, “Jurnal Otomasi , Kontrol & Instrumentasi,” vol. 4, no. 1, 2012.