

DAFTAR PUSTAKA

- Barua, R., Mizanur Rahman, M., Tazul Islam, M., Masrur Ahmmad, S., Dutta, S. dan Sen, R. (2023) *Electro-Hydraulic Power Steering System for an Automobile*.
- Barua, R., Rahman, Md.M., Sen, R., Dutta, S., Islam, Md.T. dan Ahmmad, S.M. (2025) "A Comparison Study of Vehicle's Electro-Hydraulic (EHPS), Electric (EPS) and Hydraulic (HPS) Power Steering System," dalam. IEOM Society International. Tersedia pada: <https://doi.org/10.46254/ba07.20240077>.
- Electric Power Steering atau EPS (Komponen, dan Cara Kerja) - Teknik Otomotif* (tanpa tanggal). Tersedia pada: <https://www.teknikotomotif.my.id/2018/01/electric-power-steering-atau-eps.html> (Diakses: 5 Januari 2026).
- Fungsi Sistem Kemudi Dan Jenis-jenisnya Pada Mobil - lks otomotif* (tanpa tanggal). Tersedia pada: https://www.lksotomotif.com/2018/08/fungsi-sistem-kemudi-dan-jenis-jenisnya.html#google_vignette (Diakses: 29 Desember 2025).
- LabJack U3-HV | USB DAQ with High-Voltage Analog Inputs* (2025). Tersedia pada: <https://labjack.com/products/u3-hv> (Diakses: 13 Desember 2025).
- Okariawan, I.D.K., Made Wirawan, Bawa Susana, I.G. dan Maharsa Pradityatama (2024) "ANALISA SISTEM ELEKTRONIK POWER STEERING UNTUK PENGEMBANGAN KENDARAAN LISTRIK FAKULTAS TEKNIK UNRAM," *Energy, Materials and Product Design*, 3(1), hlm. 150–155. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29303/empd.v3i1.3486>.
- Power Steering Hidrolik atau Hydraulic Power Steering (Komponen dan Cara Kerja) - Gerai Otomotif* (tanpa tanggal). Tersedia pada: <https://www.geraiotomotif.com/2019/11/power-steering-hidrolik-atau-hydraulic.html> (Diakses: 29 Desember 2025).
- Pusaka Putra, G. (2020) *Pembuatan Sistem Kemudi Power Steering*.
- Ridhwan, M. dan Ansori, A. (2021) *Rancang Bangun Sistem Kemudi Power Steering Hidrolik RANCANG BANGUN SISTEM KEMUDI POWER STEERING HIDROLIK SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PRAKTEK CHASSIS*.
- Somashekarappa M dan Rajesh S R (2021) "Electric power steering systems: Electronic control strategies for enhanced performance and efficiency," *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 12(2), hlm. 668–679. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30574/wjarr.2021.12.2.0492>.
- Trisnadi Putra, W., Malyadi, Muh. dan Rahmatul Iza, A. (2020) "Analisa Uji Performasi Sistem Kemudi Trn," *Rekayasa Energi Manufaktur*, 5, hlm. 27–34.