

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsani, 2009 Info Otomotif dan Teknik Mesin <http://otomotif-kita.blogspot.com/2009/12/penyetelan-sudut-toe-mengatasi-roda.html?m=1> (Diakses pada tanggal 26 Januari 2023)
- Andika, 2020 GRIDOTO.COM Istilah Caster, Camber, dan Toe <https://www.gridoto.com/amp/read/222118520/pernah-dengar-istilah-caster-camber-dan-toe-apa-sih-artinya?page=2> (Diakses pada tanggal 26 Januari 2023)
- AUTO 2000, 2021. Mengenal Cara Kerja Power Steering <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/cara-kerja-power-steering#> (Diakses pada tanggal 17 Oktober 2022)
- Fernando, A. D. (2016). Analisis Sistem Kemudi Type Rack And Pinion Daihatsu Charade Tahun 1983 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Henry H, 2022 Suzuki APV Repair Manual (Bahasa Indonesia) <https://www.montirpro.com/2022/10/suzuki-apv-repair-manual-bahasa.html?m=1> (Diakses pada tanggal 13 Desember 2022)
- Juliandi, 2018. Fungsi Dan Konstruksi Sistem Kemudi Pada Mobil <https://www.lksotomotif.com/2018/09/fungsi-dan-konstruksi-sistem-kemudi.html?m=1> (Diakses pada tanggal 04 November 2022)
- Ramadhan, M. I. (2018). Desain dan Perakitan Sistem Kemudi dan Rem pada Mobil Hemat Energi “OSCAR” (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Ridhwan, M., & Ansori, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Kemudi Power Steering Hidrolik Sebagai Media Pembelajaran Praktek Chassis.
- Santoso, 2021. Sistem kemudi (Steering System) pada Mobil <https://www.pinhome.id/pinhome-home-service/insight/sistem-kemudi-steering-system-pada-mobil/> (Diakses pada tanggal 25 Agustus 2022)

TOP 1, 2020. 8 Komponen Hidrolik Power Steering Pada Mobil Beserta Fungsinya <https://www.top1.co.id/berita/detail/8-Komponen-Hidrolik-Power-Steering-pada-Mobil-beserta-Fungsinya> (Diakses pada tanggal 17 Oktober 2022)