

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz Masindo. 2019. *Keunggulan dan Kelemahan Sasis Jenis Monokok vs Ladder Frame*. <https://otoseken.gridoto.com/read/341923082/ini-keunggulan-dan-kelemahan-sasis-jenis-monokok-vs-ladder-frame>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Andre Elausta. 2017. *Toyota Home Service Sebagai Layanan Service Mobil*. <https://howieandbelle.com/layanan-bengkel-service-mobil-online/>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Anjar. 2020. *Jenis Rem Parkir Mobil dan Cara Menggunakannya*. <https://garasi.id/artikel/rem-parkir-bermacam-macam-inilah-fugsi-yang-harus-kamu-tahu/5d1f0159416476023d390b1d>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Amrie Muchta. 2017. *Cara Kerja Rem Parkir (Hand Brake) pada Mobil*. <https://www.autoexpose.org/2017/08/cara-kerja-rem-parkir.html>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Auto Expost. 2018. *Power Steering*. <https://www.autoexpose.org/2018/03/system-powersteering.html>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Automotive Exist. 2017. *Jenis-jenis Chassis Mobil Lengkap*. <https://automotivexist.blogspot.com/2017/01/jenis-chassis-pada-mobil-lengkap.html>. Diakses pada tanggal 21-02-2021.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2018*. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>. Diakses tanggal 21-02-2021.

- Car Service Costs. 2021. *Rack and Pinion Replacement Costs*.
<https://carservicecosts.com/rack-and-pinion-replacement-cost/>. Diakses tanggal 21-02-2021.
- Efendi, B.M. 2021. *Pemilihan Kebijakan Risk Based Maintenance (RBM) Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Mesin DH2100*. Jurnal, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Invicta Toyota. 2020. *Tentang Kami*. <http://invictatoyota.com/tentang-kami/>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Juliandi. 2018. *Dasar- Dasar Cara Kerja Air Brake (Rem Angin) pada Mobil*.
<https://www.lksotomotif.com/2019/12/dasar-dasar-cara-kerja-air-brake-rem.html> . Diakses tanggal 17-02-2021.
- Lazarowich Orest. 2013. *The Recirculating Ball & Nut Steering Gear*.
<https://www.larescorp.com/toolbox/skinned-knuckles-articles/recirculating-ball-nut-steering/>. Diakses tanggal 20-02-2021.
- Murfahan. 2021. *Sistem Rem*. <https://muharfan95.wordpress.com/materi-3/sistem-rem/>. Diakses tanggal 17-02-2021.
- Murni dan Indartono. 2016. *Pengaruh Pemakaian Alat Pemanas Bahan Bakar Terhadap Pemakaian Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Motor Diesel Mitsubishi Model 4D34-2A17*. Jurnal, Jurusan Teknik Mesin Program Diploma, Fakultas Teknik Undip.
- New Raya Motor. 2020. *Pandua Service Berkala Toyota*.
<http://www.newraya.com/id/tips-trick/49-panduan-service-berkala-toyota.html>. Diakses tanggal 20-02-2021.

- Nugroho, Setyo Adi. 2019. Ini Dia New Avanza dan Veloz". *Kompas.com* (dalam bahasa Indonesia). Indonesia. Diakses tanggal 20-02-2021.
- Otomotif Terkini. 2018. *Power Steering*. <https://www.otoflik.com/power-steering/>. Diakses tanggal 17-02-2021.
- Pinandar Ipna. 2019. *Jenis-Jenis Chassis Mobil*. <https://otosigna99.blogspot.com/2020/05/jenis-jenis-sasis-chassis-mobil.html>. Diakses tanggal 17-02-2021.
- Priono, N, Artika, K.D, dan Syahyuniar, R. 2017. *Perancangan Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik*. Jurnal, Jurusan Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Tanah Laut.
- Putra, Taufiq JF. 2019. *Resmi! Toyota Meluncurkan New Avanza dan New Veloz*. GridOto.com (dalam bahasa Indonesia). Indonesia. Diakses tanggal 20-02-2021.
- Republika. 2020. <https://republika.co.id/berita/qgo9lt368/cara-rawat-mobil-dengan-pemakaian-lebih-dari-50-ribu-km>. Diakses tanggal 20-02-2021.
- Telemarketing. 2020. *Mengenal Jenis-Jenis Chassis Mobil*. <https://hondabintangmadiun.co.id/mengenal-jenis-jenis-chassis-mobil/>. Diakses tanggal 20-02-2021.
- Toyota Astra Motor. 2020. *7 Langkah Mudah Merawat Mesin Diesel Toyota*. <https://www.toyota.astra.co.id/toyota-connect/news/7-langkah-mudah-merawat-mesin-diesel-toyota>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Toyota Avanza New Features, *Engine Details & Specifications*. 2021. Indonesia: AutonetMagz.com. Diakses tanggal 20-02-2021.

- Wahyu Dwi R. 2018. *Sasis Tubular Space Frame*. <https://www.gridoto.com/read/221018652/kenalin-ini-sasis-favorit-buat-sports-car-klasik>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Walmart. 2021. *Integy RC Toy Model Hop-ups C25152SILVER Leaf Spring Type Ladder Frame Chassis Assembly for 1/10 Type D90 Off-Road Scaler*. <https://www.walmart.com/ip/Integy-RC-Toy-Model-Hop-ups-C25152SILVER-Leaf-Spring-Type-Ladder-Frame-Chassis-Assembly-for-1-10-Type-D90-Off-Road-Scaler/620222311>. Diakses tanggal 20-02-2021.
- Wikimedia. 2019. *Toyota New Avanza*. https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Berkas:New_Avanza.png&filetimestamp=20190114051607&#filehistory. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Wikimedia. 2019. *Toyota New Veloz*. https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Berkas:New_Veloz.png&filetimestamp=20190115044738&. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Wikimedia Project. 2020. *Toyota Avanza*. https://id.wikipedia.org/wiki/Toyota_Avanza. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Wikipedia. 2020. *Rem*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Rem>. Diakses tanggal 18-02-2021.
- Wiratmaja I Gede. 2010. Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogaline. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol. 4 No. 1 Hlm 16-25.