

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. 2020. *Mengenal Jenis Sistem Kemudi Mobil Untuk Tambahan Informasi*.  
<https://hargamobil.com/tips-trik-mobil/mengenal-jenis-sistem-kemudi-mobil-untuk-tambahan-informasi-aid1695>. Diakses tanggal 19 Oktober 2021 pukul 13.52 WIB.
- Article. 2021. *Sejarah Perkembangan Sasis Mobil*. <https://base.binus.ac.id/2018/05/01/sejarah-perkembangan-sasis-mobil/>. Diakses pada tanggal 12 September 2021 pukul 05.47.
- Exspose, Auto. 2018. *Materi Sistem Rem Kendaraan Terlengkap (Definisi, Cara Kerja, dan Jenisnya)* <https://www.autoexpose.org/2018/01/sistem-rem.html>. Diakses tanggal 27 maret 2021 pukul 08.00 WIB.
- Faris. 2019. *7 Langkah Mudah Merawat Mesin Diesel Toyota*. <https://www.toyota.astra.co.id/toyota-connect/news/7-langkah-mudah-merawat-mesin-diesel-toyota>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2021 pukul 10.39 WIB.
- Indonesia, Suzuki. 2021. *Sistem Suspensi Mobil : Fungsi, Jenis, dan Cara Kerjanya*. <https://www.suzuki.co.id/tips-trik/sistem-suspensi-mobil-fungsi-jenis-dan-cara-kerjanya>. Diakses tanggal 20 Oktober 2021 pukul 08.31 WIB.
- Industri, Ilmu Manajemen. 2020. *Jenis-jenis Maintenance (Perawatan) Mesin/ Peralatan Kerja*. <https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-maintenance-perawatan-mesin-peralatan-kerja/>. Diakses pada tanggal 29 maret 2021 pukul 09.00 WIB.
- Juliandi, Mas. 2017. *Cara Kerja Siklus Pembakaran Pada Mesin Diesel (Solar)*. <https://www.lksotomotif.com/2017/05/cara-kerja-siklus-pembakaran-pada-mesin.html>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021 pukul 15.32 WIB.

- Juliandi, Mas. 2018. *Jenis - Jenis Chasis Kerangka ( Frame ) Yang Digunakan Pada Kendaraan Mobil*. <https://www.lksotomotif.com/2018/10/jenis-jenis-chasis-kerangka-frame-yang.html?m=1>. Diakses pada 12 September pukul 19.09.
- Kosasih, D.T. 2020. *Adu Kuat Rem Cakram dan Tromol, Mana Lebih Unggul?*. <https://www.liputan6.com/otomotif/read/4290555/adu-kuat-rem-cakram-dan-tromol-mana-lebih-unggul>. Diakses tanggal 01 September 2021 pukul 12.01.
- Muchta, Amrie. 2018. *Sistem Pendingin – Pengertian, Jenis, Dan Gambar Diagram*. <https://www.autoexpose.org/2018/02/sistem-pendingin.html>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021 pukul 20.29 WIB.
- Muchta, Amrie. *Sistem Power Steering – Pengertian, Komponen, Cara Kerja, dan Jenisnya*. <https://www.autoexpose.org/2018/03/sistem-power-steering.html>. Diakses tanggal 25 Agustus 2021 pukul 09.05.
- Otomotif, Ombro. 2021. *8 Jenis Suspensi Mobil Yang Umum Digunakan*. <https://bacabrosur.blogspot.com/2016/12/tipe-suspensi-mobil.html>. Diakses tanggal 04 September 2021 pukul 19.19.
- Perjaka, Agus. 2017. *Sistem Kemudi Pada Mobil*. <http://agusperjaka1.blogspot.com/2017/05/sistem-kemudi-pada-mobil.html>. Diakses pada tanggal 25 Agustus pukul 12.45.
- Ramdan, Muhammad. 2021. *Mengenal Pengertian dan Jenis-jenis Sasis Mobil*. <https://id.motor1.com/features/512595/pengertian-dan-jenis-sasis-mobil/>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021 pukul 14.22 WIB.
- [Salaverría](#), M.A.P. 2009. *Aluminium Space Frame (ASF®) Audi R8 that is constructed of aluminium alloy extrusions and sheet pressings joined together by bolts, rivets and welding cords*. [https://www.researchgate.net/figure/Aluminium-Space-Frame-ASFR-Audi-R8-that-is-constructed-of-aluminium-alloy-extrusions\\_fig1\\_301223077](https://www.researchgate.net/figure/Aluminium-Space-Frame-ASFR-Audi-R8-that-is-constructed-of-aluminium-alloy-extrusions_fig1_301223077). Diakses pada tanggal 15 September 2021 pukul 12.55.
- Satria, H.F. 2014. *Analisa Distribusi Tekanan Minyak Pelumas Pada Bantalan Luncur Menggunakan Minyak Pelumas SAE 15W/40 dan SAE*

20W/50.Skripsi, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara.

Toyota, Invicta. 2020. Tentang Kami. <http://invictatoyota.com/tentang-kami/>. Diakses tanggal 20 Februari 2021 pukul 10.11.

Toyota, Kalla. 2021. *Toyota Kijang Innova*. <http://www.toyotapalu.id/model/toyota-kijang-innova>. Diakses tanggal 21 Agustus 2021 pukul 10.19.

Unknown. 2016. *Sejarah Toyota Kijang Di Indonesia*. <http://inicowokyoumeng.blogspot.com/2016/11/sejarah-toyot-kijang.html>. Diakses tanggal 19 Agustus 2021 pukul 12.13.

Wikipedia. 2021. *Motor Bakar Diesel*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Motor\\_bakar\\_diesel](https://id.wikipedia.org/wiki/Motor_bakar_diesel). Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021 pukul 15.27 WIB.

Wikipedia. 2021. *Toyota Kijang Innova*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Toyota\\_Kijang\\_Innova](https://id.wikipedia.org/wiki/Toyota_Kijang_Innova). Diakses pada tanggal 29 maret 2021 pukul 15.00 WIB.

ZA, Nabil. 2012. *2012 Honda CR-Z H-Shaped Torsion Beam Rear Suspension*. <https://id.pinterest.com/pin/569564684097198450/>. Diakses pada tanggal 06 September 2021 pukul 20.28.