

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Yusuf, M. (2020). *Analysis of the Causes and Solutions for CVT Transmission Failures in Modern Vehicles*. *Journal of Automotive Engineering*, 44(2), 123-135.
- Ardiansyah, S. (2023). "Analisis Keausan Belt dan Pulley pada Transmisi CVT." *Jurnal Mekatronika*, 15(3), 209-218.
- Dirgantoro, D. P. (2017, 11 5). *Mengenal 4 Jenis Transmisi Otomatik*. Retrieved from otodriver.com: <https://otodriver.com/tips/2017/mengenal-4-jenis-transmisi-otomatik-menbcdagtik>
- Hadi, S., & Lestari, A. (2024). "Evaluasi Kinerja dan Perawatan Transmisi CVT pada Kendaraan Modern di Indonesia." *Jurnal Teknologi Otomotif*, 22(1), 55-70.
- Hartono, R., Putra, T. A., & Widodo, H. (2023). "Pengaruh Gaya Mengemudi terhadap Keausan pada Sistem Transmisi CVT Kendaraan Bermotor." *Jurnal Teknologi Otomotif*, 15(2), 45-53.
- Haryanto, B. (2017). *Panduan Perawatan Mobil Honda Jazz*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Jurnal Tribologi. (2022). "Efek Kualitas Pelumas pada Kinerja dan Umur Transmisi CVT." *Jurnal Tribologi*, 15(3), 45-52.
- Jurnal Otomotif dan Mesin. (2023). "Analisis Termal pada Sistem Transmisi CVT: Studi pada Kendaraan Perkotaan." *Jurnal Otomotif dan Mesin*, 18(1), 12-20.
- Jurnal Teknik Otomotif. (2021). "Pengaruh Perilaku Mengemudi terhadap Umur Komponen Transmisi CVT." *Jurnal Teknik Otomotif*, 11(4), 67-74.
- Jurnal Material dan Teknik. (2020). "Pengembangan Material Belt CVT Berdaya Tahan Tinggi terhadap Tegangan Mekanik." *Jurnal Material dan Teknik*, 9(2), 23-31.
- Jurnal Pemeliharaan Kendaraan. (2024). "Pentingnya Perawatan Rutin dalam Meningkatkan Umur Komponen CVT pada Kendaraan Matic." *Jurnal Pemeliharaan Kendaraan*, 20(2), 89-97.

- Kurniawan, M., & Setiawan, D. (2021). "Pengaruh Media Ajar terhadap Pemahaman Teknologi CVT dalam Pendidikan Teknik Otomotif." *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 18(3), 143-158.
- Kurniawan, T., & Fitriani, A. (2020). *Development of Preventive Maintenance Strategies for CVT Transmissions in Automatic Cars*. *Automotive Engineering Review*, 24(2), 150-165.
- Nugroho, A. R., & Wijaya, B. (2021). *Factors Affecting the Durability of CVT Transmissions in Automatic Cars*. *Indonesian Journal of Automotive Technology*, 31(3), 220-229.
- Pramudito, S., & Wahyudi, I. (2020). *Strategies for Preventing CVT Transmission Failures in High-Performance Vehicles*. *Journal of Vehicle Engineering and Technology*, 32(1), 45-57.
- Pratama, R. (2022). "Material Komposit pada Komponen CVT dan Pengaruhnya terhadap Daya Tahan." *Jurnal Otomotif*, 14(1), 101-110.
- Purnama, R., & Rahmawati, T. (2022). "Analisis Kinerja dan Masalah Umum pada Sistem CVT pada Mobil Matic Honda Jazz GD3." *Jurnal Teknik Mesin*, 17(4), 210-225.
- Rachman, M. (2024). "Perkembangan Sistem Kontrol Elektronik pada CVT." *Jurnal Rekayasa Otomotif*, 16(1), 88-95.
- Rasyad, R., & Sutantra, I.N. (2019). *Analisis Dan Studi Ekperimen Perbandingan Transmisi Manual Dengan Transmisi CVT Pada Mobil Honda Jazz 2018, Berdasarkan Karakteristik Traksi Dan Efisiensi Transmisi*.
- Rini, S., & Prasetyo, E. (2021). *Transmission Maintenance and Preventive Strategies for Continuously Variable Transmission (CVT) in Automatic Cars*. *Journal of Mechanical Systems and Engineering*, 39(1), 98-110.
- Setiawan, Y., Putra, A., & Hidayat, M. (2023). "Studi Kerusakan Transmisi CVT dan Solusi Perbaikannya pada Kendaraan Honda Jazz GD3." *Jurnal Rekayasa dan Manufaktur*, 19(2), 101-116.
- Setiawan, A. (2021). *Impact of Driving Habits on CVT Transmission Wear and Tear: A Study on Indonesian Market*. *Journal of Automotive Maintenance*, 19(4), 115-127.

- Sudjarwo. (2013). *Pemeliharaan Mesin kendaraan ringan. Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.*
- Suwirmayanti, N.L.G.P. (2015). *Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Menganalisa Kerusakan Automatic Transmission Pada Mobil.* Denpasar: STMIK STIKOM Bali.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Wakid, M. (2014). *Sistem Transmisi Kendaraan Ringan. Sleman: Insani Madani.*
- Wijaya, R., & Subagyo, H. (2023). "Strategi Pencegahan Kerusakan Transmisi CVT: Studi Kasus pada Mobil Matic Honda Jazz GD3." *Jurnal Perawatan dan Pemeliharaan Kendaraan*, 21(3), 78-89.
- Wibowo, H., & Nurhadi, S. (2021). *Failure Modes and Solutions in CVT Transmissions of Modern Automatic Vehicles.* *International Journal of Automotive and Mechanical Engineering*, 28(1), 204-215.

