

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A., & Muslikhatin, L. (2023). *Statistik Daerah Provinsi Dki Jakarta 2023* (M. Noval, Ed.). Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta.
- Adrianto, Z., Irawan, H., Mesin, T., Teknik, F., Islam, U., Muhammad, K., Al Banjari, A., Adhiyaksa, J., Tangi, K., & 02 Banjarmasin, N. (2020). *Pengaruh Suspensi Pegas Terhadap Beban Pada Kendaraan Jelajah Atv Buggy Berbasis 150 CC*. <https://Showroommobil.Co.Id/Info->
- Agustiawan, E. (2021). Usulan *Preventive Maintenance* Pada Mesin *Hanger Shot Blast Kazo* Dengan Menggunakan Metode *Age Replacement* Di P T Barata Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, Xxii, 73–84.
- Anandika, L. (2023). *Angkut 1,1 Juta Penumpang Per Hari, Layanan Transjakarta Cetak Rekor*. *Bisnis.Com*. <https://Ekonomi.Bisnis.Com/Read/20230823/98/1687568/Angkut-11-Juta-Penumpang-Per-Hari-Layanan-Transjakarta-Cetak-Rekor>
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System (Xiv)*. Graha Ilmu.
- Ardianto, R. (2017). *Perbaikan Pelayanan Transportasi Umum Untuk Peningkatan Pelayanan Publik Melalui Perbandingan Kota Di Indonesia, Amerika Dan Asean V*. Jember.
- Buntarto. (2015). *Perawatan & Perbaikan Sistem Suspensi Mobil*. Pustaka Baru.
- Chelsom, J. V, Payne, A. C., & Reavill, L. R. P. (2005). *Management For Engineers, Scientists and Technologists, 2nd Edition*.
- Deradjad, I. P. (2019). *Sistem Dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management)*. Deepublish.

- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. McGraw-Hill.
- Haris, O., (2020). Desain Dan Analisa Sistem Air Suspension Pada Sepeda Motor Yamaha Xeon Gt125. Dalam *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* (Vol. 6, Nomor 2).
- Haynes, R. (2008). *Censored Data Analysis to Fix “Bad” Data*. Smarter Solutions.
- Jun, K. J., Park, T. W., Lee, S. H., Jung, S. P., & Yoon, J. W. (2008). *Prediction Of Fatigue Life and Estimation of Its Reliability on The Parts of An Air Suspension System*. *International Journal of Automotive Technology*, 9(6), 741–747. <https://doi.org/10.1007/S12239-008-0088-4>
- Lawrence, M. J. (1976). *Maintenance Management*. Lexington Books.
- Lloyd & Hook, W. (2007). *Bus Rapid Transit Planning Guide the William and Flora Hewlett Foundation Global Environment Facility / United Nations Environment Programme Deutsche Gesellschaft Für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GMBH*.
- Made, I., Candradeva, A., Adiluhung, H., & Herlambang, Y. (T.T.). *Perancangan Desain Eksterior Kendaraan Mikro Bus Dalam Kampus Universitas Telkom Micro Bus Vehicle Exterior Design on The Campus of Telkom University*.
- Malshakov, A., & Akzholov, A. (2020). *Method To Determine Required Amount of Spare Parts for Air Suspension In Large-Size Buses*. *Transportation Research Procedia*, 50, 414–421. <https://doi.org/10.1016/J.Trpro.2020.10.049>

- Mardila F., (2016). *Pemodelan Bangkitan Perjalanan Di Nagari Siguntur, Nagari Barung-Barung Belantai Dan Nagari Nanggalo Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan.*
- Mcglathlin, M. (2023). *Leaf Springs Vs. Coil Springs Vs. Air Springs: What's Best for Your Truck?* Nitto Tire Usa Inc.
- Melvari, F. (2016). Perbandingan Kapasitas Beban Suspensi Udara Pada Bus Mercedes Benz O500r 1836 Dan Scania K360. *Universitas Muhammadiyah Jember.*
- Miskul, I., Dian, F., & Arubusman, A. (2016). Manajemen Pemeliharaan Bus Transjakarta Dalam Mencapai Standar Pelayanan. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (Jmtranslog)*, 03(2).
- Mustofa, J. (2014). *Perencanaan Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Pada Unit NPK Granulasi II di PT Petrokimia Gresik.* XV (1), 35–41. <https://doi.org/10.30587/Matrik.V15i1.Xxx>
- Myung, I. J. (2003). *Tutorial On Maximum Likelihood Estimation.* *Journal Of Mathematical Psychology*, 47(1), 90–100. [https://doi.org/10.1016/S0022-2496\(02\)00028-7](https://doi.org/10.1016/S0022-2496(02)00028-7)
- Ngadiyono, Y. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri.* Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pradhan, P., & Singh, D. (2021). *Review on Air Suspension System.* *Materials Today: Proceedings*, 81(2), 486–488. <https://doi.org/10.1016/J.Matpr.2021.03.640>
- Pt. Transportasi Jakarta. (2024). *PPID PT Transportasi Jakarta.* Pt. Transportasi Jakarta. <https://ppid.transjakarta.co.id/>
- Pt. United Tractor. (2022). *Product Catalog City Bus K320ia-6x2/2.* <https://products.unitedtractors.com/en/product/scania/k320ia-6x2-2/>

- Pt. United Tractors. (T.T.). *Mengenal Berbagai Produk Scania Dari Distributor Trucks Dan Bus Indonesia*, United Tractors. 2022. Diambil 12 Februari 2024, Dari <https://Products.Unitedtractors.Com/Id/Berita/Berbagai-Produk-Scania-Dari-United-Tractors/>
- Purnama, J., Putra, Y. A., & Kalamollah, M. (2015). Metode *Age Replacement* Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Rachman, T. (2022). Penentuan Interval Waktu Penggantian Dan Perbaikan Komponen Kritis Mesin Bubut Type Ss-850 Di Pt. Hamdan Jaya Makmur Dengan Metode *Age Replacement*. *Jurnal Metris*, 52–61. [Http://Ejournal.Atmajaya.Ac.Id/Index.Php/Metris](http://Ejournal.Atmajaya.Ac.Id/Index.Php/Metris)
- Scania. (2023). *Multi Client User Scania*.
- Septyani, S. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 238–258.
- Setyadi, G., & Eko, A. (2019). *Perencanaan Modifikasi Chasis, Suspensi Dan Kemudi Stage Bus*.
- Soedira, A., Dwi, G., & Rozi, K. (2022). Analisis *Reliability* Komponen Kritis *Electric Submersible Axial Flow Pump* Berkapasitas 2000 Liter Per Detik Menggunakan *Probability Plot* dan *Root Cause Analysis*. Dalam *Jurnal Teknik Mesin S-1* (Vol. 10, Nomor 2).
- Speedwork Autocare. (2019). *Pengaruh Jenis Suspensi Berdasarkan Tingkat Kenyamanan*. Pt. Speedwork Solusi Utama. [https://Www.Speedwork.Id/Pengaruh\\_Jenis\\_Suspensi\\_Berdasarkan\\_Tingkat\\_Kenyamanan.Html](https://Www.Speedwork.Id/Pengaruh_Jenis_Suspensi_Berdasarkan_Tingkat_Kenyamanan.Html)

- Susilo, B. H., & Loentan, A. (2019). Kajian Operasional Bus Rapid Transit Trans-Jakarta Dan Transmilenio Bogota. *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 87–104.  
<https://doi.org/10.28932/jts.v4i1.1299>
- Umam, S., & Widiasih, W. (2024). *Penjadwalan Perawatan Mesin Grading Plant II di PT Keramik Diamond Industries Gresik Dengan Metode RCM* (Vol. 7, Nomor 1).
- United Tractors. (2023). *United Tractors Guaranteed Product Support Service Program*. <https://products.unitedtractors.com/id/product-support/service-program/>
- Wening, P., Hayu, I., & Djumiarti, T. (2023). Kualitas Pelayanan Transjakarta Melalui Peraturan Gubernur Provinsi Dki Jakarta No. 13 Tahun 2019 Tentang Standar Pelayanan Minimal Layanan Angkutan Umum Transjakarta Pada Koridor 13 (Ciledug-Tendean). *Journal Of Public Policy and Management Review*.