

DAFTAR PUSTAKA

- Anshor, A. H., & Rahardjo, S. B. (2023). Analisis Resiko Transformasi Mobil Berbahar Minyak ke Mobil Listrik Dengan Decision Tree. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(4), 414–418.
<https://doi.org/10.47065/bit.v4i4.924>
- Ardiyanti, D., Kurniawan, F., Raokter, U., & Wikansari, R. (2023). Analisis Penjualan Mobil Listrik Di Indonesia Dalam Rentang Waktu 2020-2023. *ECOMA: Journal of Economics and Management*, 1(3), 114–122.
<https://doi.org/10.55681/ecoma.v1i3.26>
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). STAziz, M., Marcellino, Y., Agnita Rizki, I., Anwar Ikhwanuddin, S., & Welman Simatupang, J. (n.d.). STUDI ANALISIS PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN PEMERINTAH INDONESIA TERKAIT MOBIL LISTRIK (Vol. 22). UDI ANALISIS PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN P. TESLA: *Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45.
- Efendi, A. (2020). Perancangan dan Analisis Perhitungan Rangka Mesin Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2), 107.
<https://doi.org/10.32497/jrm.v15i2.1843>
- El Fariz, H., Kardiman, & Sena, B. (2023). Analisis Knuckle Arm Mobil Listrik

- Anobrain AR-1 Dengan Menggunakan Metode Finite Element. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(1). <https://doi.org/10.32672/jse.v9i1.787>
- Fajar Santosa, M., Hairul Bahri, M., & Zainur Ridlo, M. (2024). xx-xx Analisis Desain Kabin Driver pada Mobil Listrik 2kW Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *National Multidisciplinary Sciences UMJember Proceeding Series*, 3(1), 246–253.
- Ghosin, N., & Shofiyah, R. (2024). *LOADING ANALYSIS ON THE FRONT WHEEL SHAFT OF A 2 KW ELECTRIC CAR USING THE FINITE ELEMENT METHOD WITH CATIA V5R20 SOFTWARE*. 1(1), 17–28.
- Hendrawan, A., Hendrawan, A. K., Budiarti, P., & Rayendra, A. (2024). *Ergonomi Kemudi Kapal dengan Pendekatan Antropometri*. 8(2).
- Khoirunnisa. (2022). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment Pada Perusahaan X. *Fti, X(X)*. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/1002>
- Liliana, Widagdo, S., & Abtokhi, A. (2007). Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan. *Seminar Nasional Iii Sdm Teknologi Nuklir, November*, 183–190.
- Mulyadi, R., Artika, K. D., & Khalil, M. (2019). Perancangan Sistem Kelistrikan Perangkat Elektronik Pada Mobil Listrik. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 07. <https://doi.org/10.34128/je.v6i1.85>
- Nabila, N., Balqis, F. N., Siregar, M. A. G., Siddiq, M. A., Alfino, T., Br.Purba, N. M., Zahara, M., & Aidha, Z. (2024). Analisis Kesesuaian Postur Kerja Pada Alfaiz, R. M. (2011). *PERANCANGAN DESAIN KABIN PENGEMUDI KENDARAAN PANSER KANON 90mm YANG ERGONOMIS DALAM MODEL VIRTUAL ENVIRONMENT*.
- Alghofari, R. &. (2023). *USULAN RANCANG BANGUN DAN PENERAPAN KONSEP ERGONOMI PADA RUANG KEMUDI MOBIL LISTRIK URBAN UEV-15*. 1–19.
- Azizi Hakim, M., Heriana, E., Ekoprianto, A., Sukmara, S., Susanto, D., Teknologi dan Informatika universitas Mathla, F., & Anwar Banten, U. (2022). *ANALISIS*

BANGUN RANGKA MOBIL. 02(01), 2022.

- Bridger, R. S. (2003). Ergonomics for Beginners: A quick reference guide. In *International Journal of Industrial Ergonomics* (Vol. 13, Issue 2). [https://doi.org/10.1016/0169-8141\(94\)90083-3](https://doi.org/10.1016/0169-8141(94)90083-3)
- COUDILLO, A. (2011). ANALISIS ERGONOMI DESAIN PINTU KABIN PENUMPANG KENDARAAN TEMPUR ARMOURED PERSONNEL CARRIER (APC) DALAM VIRTUAL ENVIRONMENT.
- Dr.Ir Yulianus Hutabarat, M. (2017). DASAR-DASAR PENGETAHUAN ERGONOMI.
- Efendi, A., Perawatan, J. T., Mesin, P., & Subang, P. N. (2020). RANCANG BANGUN MOBIL LISTRIK SULA POLITEKNIK NEGERI SUBANG. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 17(1).
- Rizky, A., & Herwanto, D. (2023). Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode RULA , REBA Pada Pekerja di Divisi Packaging. VIII(2), 5909–5915.
- Thawafani, L., Fajrin,), Falah, N., Saraswati, C., Fiki,), Setiyawan, C., & Prasetyo, H. (2019). RANCANGAN RUANG KEMUDI MENGGUNAKAN ILMU ERGONOMI PADA PROTOTYPE MOBIL LISTRIK “ABABIL.”

- Pekerja Bengkel. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 2(2), 217–223.
- Pattiasina, N. H., Markus, P., & Pattiselanno, S. R. R. (2022). Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 495–503. <https://doi.org/10.31959/js.v11i2.849>
- Regina, D., & Ulmi, N. M. (2023). Tantangan Pengembangan Mobil Listrik Menuju Transportasi Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 14(1), 32–39. <https://doi.org/10.55511/jpsttd.v14i1.605>
- Sanusi, & Paramida, R. (2021). Industri Kreatif. *Manajemen INDUSTRI KREATIF*, 5(1), 125. <https://doi.org/10.36352/jr.v3i2>
- Wijaya, M. A., Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2018). Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika the Comparative Analysis of Anthropometry Between Student of Shape Vessel Shipyard Workers and Students of Workers Electronic. *Profisiensi*, 4(2), 108–117.