

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Alamin, A. A. S., FAUZI, A. S., & YASINTA, S. P. (2023). *Rancang Bangun Chassis Prototipe Mobil Listrik* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NUSATARA PGRI KEDIRI).
- Artika, K. D., Syahyuniar, R., & Priono, N. (2017). Perancangan Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik. *Elemen: Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 01-06.
- 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.
- Aziz, Mochammad, dkk. "Studi analisis perkembangan teknologi dan dukungan pemerintah Indonesia terkait mobil listrik." *TESLA: Jurnal Teknik Elektro* 22.1 (2020): 45-55.
- Bridger, R. S. (2003). Ergonomics for Beginners: A quick reference guide. In *International Journal of Industrial Ergonomics* (Vol. 13, Issue 2).
- 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).

- Hendrawan, Muh Alfatih, et al. "Perancanganchassis Mobil Listrik Prototype" Ababil" dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016." *Prosiding University Research Colloquium*. 2018.
- Kusuma, B. I. (2023). *Perancangan Alat Ukur untuk Interior Ruang Kemudi Mobil Listrik dan Pengujian Postur Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- NUGRAHA, P. A. (2018). *PERANCANGAN ERGONOMI KABIN MOBIL LISTRIK PENYAPU JALAN* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Rahmawan, D., Adiluhung, H., & Sadika, F. (2019). Perancangan ruang kabin kendaraan edukasi lingkungan mengenai sampah di taman lalu lintas ade Irma Suryani Nasution. *eProceedings of Art & Design*, 6(2).
- Rizky, A., & Herwanto, D. (2023). *Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode RULA, REBA Pada Pekerja di Divisi Packaging*. VIII(2), 5909–5915.
- Rimeldi, Renggi Ahmad. *PERANCANGAN MOBIL LISTRIK GENETRO EV*. Diss. Universitas Muhammadiyah Malang, 2021.
- Sarinindiyanti, J. A. A. N. (2018). Perancangan Ruang Kemudi Mobil Listrik Dengan Metode Axiomatic Design.
- Thawafani, L., Fajrin,), Falah, N., Saraswati, C., Fiki,), Setiyawan, C., & Prasetyo, H. (2019). *RANCANGAN RUANG KEMUDI MENGGUNAKAN ILMU ERGONOMI PADA PROTOTYPE MOBIL LISTRIK "ABABIL."*
- Samudra, Prabu Aji. "Analisis Keamanan Aktivitas Penyablonan pada Morfo Industries Dengan Menggunakan Metode RULA (Rapid Upper Limb Assessment) dan REBA (Rapid Entire Body Assessment)." *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri* 12.2 (2022): 328369.
- Toteles, Aris. "Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor." *Machine: Jurnal Teknik Mesin* 7.1 (2021): 30-37.