

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sadya, Sarnita, “Penjualan Motor di Indonesia Capai 608.244 Unit per Januari 2023”, [Dataindonesia.id](https://dataindonesia.id), 13 Februari 2023. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/penjualan-motor-di-indonesia-capai-608244-unit-pada-januari-2023> (diakses 12 Maret 2023).
- [2] Kulkarni, Shilpa. *Are the non-renewable resource utilization and waste management practices employed in Indian automobile sector sustainable. Procedia - Social and Behavioral Sciences*. India, 2013.
- [3] Admin. “Sejarah Kami”, Vespa.com, Januari 2021. https://www.vespa.com/id_ID/Heritage.html (diakses 12 Maret 2023).
- [4] Farhan, Muhammad. “Jangan Kelewat, Segini Batas Aman Ganti Oli Mesin Vespa Matic”, Gridoto.com, 21 September 2021. <https://www.gridoto.com/read/222867782/jangan-kelewat-segini-batas-aman-ganti-oli-mesin-vespa-matic?page=2> (diakses 14 Maret 2023).
- [5] <https://www.oto.com/berita-motor/menghitung-biaya-perawatan-vespa-primavera-i-get-2115164>
- [6] Pratama, Ditta Aditya. “Belum Banyak yang Tahu: Dari Seher Sampai Keteng, Ini Dia Asal Istilah Komponen Jeroan Mesin Motor”, Gridoto.com, 13 November 2017. <https://www.gridoto.com/read/221003798/belum-banyak-yang-tahu-dari-seher-sampai-keteng-ini-dia-asal-istilah-komponen-jeroan-mesin-motor?page=all> (diakses 18 Maret 2023).
- [7] Pangaribuan, D.M. *Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Sumatera Utara: Thesis Master. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, 2009.
- [8] Kotler dan Keller. *Manajemen Pemasaran*. Jilid I. Edisi ke 13. Jakarta: Erlangga. 2009
- [9] Harsokoesoemo, H. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Bandung: ITB. 2004.

- [10] K. T. Ulrich and S. D. Eppinger, *Product Design and Development*, 6th ed., New York: McGraw-Hill Education, 2016.
- [12] Ginting, R. Perancangan Produk. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2010.
- [13] Suhardi, B. Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. 2008.
- [14] Wignjosoebroto, Sritomo. Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Guna Widya. Surabaya. 2003.
- [15] Nurmiyanto, Eko. Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya. 2003
- [16] Kroemer, Karl. *Ergonomics How To Design For Ease and Efficiency*. Prentice Hall. 2001.
- [17] Iridiastadi, Hardianto., dan Yassierli. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : Remaja Rosdakarya. 2001.
- [18] Tarwaka. Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press. 2010.
- [19] Hignett, Sue & McAtamney Lynn. *Rapid Entire Body Assesment(REBA)*. *Applied Ergonomics*. 2000.
- [20] Andersen, B, Dan Pettersen, P. (1996). The Benchmarking Handbook. Dalam Michael Paulus & Devie (2013), Analisis Pengaruh Penggunaan Benchmarking Terhadap Daya Saing Dan Kinerja Perusahaan. *Bussiness Accounting Revie*, 1,39-49.
- [21] Tatterson, Kathleen G. "*Laser Measurement Finds Its Markets-Precise devices gauge manufacturing tools, parts, people and distances.*" *Photonics Spectra* 30.10 (1996): 86-94.
- [22] Eka, Agung Dharma, Nina Aini Mahbubah, and Deny Andesta. "Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Di Jalan Rel Dengan Pendekatan Metode Wera dan JSI." *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)* 1.3 (2021): 434-443.
- [23] B. R. Irwanto, "Evaluasi Ergonomi Untuk Mengurangi *Muskuloskeletal Disorders* Menggunakan Metode Novel *Ergonomic Postural Assessment*

(Nerpa) Dan *Work Ergonomic Risk Assessment* (Wera) (Studi Kasus: UKM Cipta Mandiri, Sidowayah, Polanharjo, Klaten),” *J. Ergon.*, 2019