

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Ginanjar. (2023). *7 Komponen Motor Listrik Beserta Fungsinya*. <https://Spbukita.Com/Komponen-Motor-Listrik/>.
- Abid Said, F., Adiluhung, H., & Pujiraharjo, Y. (2022). *PERANCANGAN SEPEDA MOTOR LISTRIK UNTUK MASYARAKAT URBAN DIPERKOTAAN*.
- Adiluhung, H. (2019). *PENYEMPURNAAN BENTUK SERTA KETAHANAN MATERIAL PADA DUMMY BODY PART KENDARAAN TEMPUR DENGAN TEKNIK PRINTER 3D DAN KOMPOSIT*.
- Ahmad Abdalla, E., Pujiraharjo, Y., & Buyung Syarif, E. (2023). *PERANCANGAN SEPEDA MOTOR LISTRIK BERDESAIN KLASIK*.
- Alfarisi, Akbar. (2018). *PERAN ERGONOMI TERHADAP DESAIN SEPEDA MOTOR*.
- Assa. (n.d.). *Mengenal Mobil Listrik Yang Kian Beragam dan Makin Diminati*. <https://Www.Assarent.Co.Id/Berita-Promo/Mengenal-Mobil-Listrik-Yang-Kian-Beragam-Dan-Makin-Diminati-1#:~:Text=Pengertian%20atau%20definisi%20mobil%20listrik,Baterainya%20dapat%20diisi%20ulang>.
- Astuti, F. D. (2022, July 29). *Tren Mobil Listrik Meroket, Ini yang Dilakukan KB Bukopin*. <https://Otomotif.Okezone.Com/Read/2022/07/29/15/2638392/Tren-Mobil-Listrik-Meroket-Ini-Yang-Dilakukan-Kb-Bukopin>.
- Aszhari, A. (2022, September 17). *Tren Mobil Listrik Makin Meningkat, Model di Bawah Rp 300 Jutaan Paling Diminati*. <https://Www.Liputan6.Com/Otomotif/Read/5072020/Tren-Mobil-Listrik-Makin-Meningkat-Model-Di-Bawah-Rp-300-Jutaan-Paling-Diminati>.
- Choirul Anwar, M. (2022, December 10). *Daftar Harga Listrik Per kWh 2022 untuk Golongan Tarif Non-subsidi*. <https://Money.Kompas.Com/Read/2022/07/03/130130526/Daftar-Harga-Listrik-per-Kwh-2022-Untuk-Golongan-Tarif-Non-Subsidi?Page=all>.
- Creswell, J. W. (2010). *Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. PT. Pustaka Pelajar.
- Damsar. (2009). *Pengantar Sosiologi Ekonomi*. Kencana.
- Danang Setiaji. (2022, August 13). *Daftar Komponen Penting Pada Sebuah Motor Listrik, Gak Cuma Baterai*. <https://Momotor.Id/News/Komponen-Motor-Listrik>.
- Dandi Yunidar, & Ahmad Zuhairi Abdul Majid. (2018). What Drives The Riders To Personalizing Activity Toward Their Motorbike? *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*.

- Dawami, M. D. N., Dani, A. W., & Heryanto. (2020). Kajian Tentang Uji Jalan Kendaraan Elektrik Dengan Studi Kasus Perjalanan Bandung Jakarta. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*.
- Dwi Rjanto. (2022, July 31). *Mengenal Komponen-komponen pada Motor Listrik*. <https://Otomotif.Tempo.Co/Read/1617605/Mengenal-Komponen-Komponen-Pada-Motor-Listrik>.
- e-amrit. (n.d.). *Types of Electric Vehicle*. <https://E-Amrit.Niti.Gov.in/Types-of-Electric-Vehicles>.
- e-amrit. (2022). *Types of Electric Vehicles*. <https://E-Amrit.Niti.Gov.in/Types-of-Electric-Vehicles>.
- Eko Nurmiyanto; Ketut Gunarta. (1998). *Ergonomis: konsep dasar dan aplikasinya*. Guna Widya.
- Humas Kota Bandung. (2022, August 25). *Sekitar 79 Persen Jalan di Kota Bandung Kondisi Baik*. <https://Www.Bandung.Go.Id/News/Read/6881/Sekitar-79-Persen-Jalan-Di-Kota-Bandung-Kondisi-Baik>.
- insancargo. (2020, August 8). *Jenis Kendaraan yang Digunakan untuk Mengirim Barang Cargo*. <https://Insancargo.Co.Id/News/Read/61/Jenis-Kendaraan-Yang-Digunakan-Untuk-Mengirim-Barang-Cargo>.
- JNE. (2022). *Profil Perusahaan JNE*. <https://Www.Jne.Co.Id/Id/Perusahaan/Profil-Perusahaan>.
- J&T. (2022). *Profil Perusahaan J&T*. <https://Jet.Co.Id/about/Company>.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2021, October 16). *Siap Masuki Era Kendaraan Listrik, Indonesia Fokus Bangun Ekosistem*. <https://Kemenperin.Go.Id/Artikel/22865/Siap-Masuki-Era-Kendaraan-Listrik,-Indonesia-Fokus-Bangun-Ekosistem>.
- Manuaba, A. (2004). *Pendekatan Ergonomi Holistik Satu Keharusan Dalam Otomasi Untuk Mencapai Proses Kerja Dan Produk Yang Manusiawi, Kompetitif Dan Lestari*. a Seminar Nasional Ergonomi, Aplikasi Ergonomi dalam Industri, Forum Komunikasi Teknik Industri Yogyakarta dan Perhimpunan Ergonomi Indonesia.
- Masniar, T. W. R. (2017). Perancangan Standard Paddock Sepeda Motor Multifungsi dengan menggunakan metode Antropometri. *Jurnal Metode*.
- Morris. (1973). *The American Heritage Dictionary of the Englisj Language*. .
- Mukhlis Yunus, N. E. Amri. (2017). *pengaruh mutasi kerja, Beban kerja dan konflik interpersonal terhadap stress kerja serta dampaknya pada kinerja karyawan Bpkp Perwakilan Provinsi Aceh* (Vol. 1). Jurnal Magister Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unisyiah.

- Noordin, A. , H. N. , & O. N. H. (2011). Service innovation of postal and courier services in malaysia: Will it lead to customer responsiveness? *International Journal of Business and Management*, 206.
- Nurmianto, Eko. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. PT. Guna Widya.
- Pemerintahan Kota Bandung. (2023). *Tentang Kota Bandung*. <https://www.bandung.go.id/profile#:~:text=Kota%20Bandung%20adalah%20kota%20metropolitan,Ibu%20kota%20provinsi%20Jawa%20Barat.&text=4.%20sebelah%20Selatan%20berbatasan%20dengan%20Kabupaten%20Bandung>.
- Piliang, Y. A. (2008). *Multiplistas Dan Diferensi :Redefinisi Desain, Teknologi dan Humanitas*. Jalasutra.
- Pribadi, A. (2021, December 12). *Tren Kendaraan Listrik Ke Depan, Telah Disiapkan Sejak Dini*. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/tren-kendaraan-listrik-ke-depan-telah-disiapkan-sejak-dini>.
- PT. Pos Indonesia. (2022). *Profil Perusahaan Pos Indonesia*. <https://www.posindonesia.co.id/id/content/sejarah-pos>.
- Rebecca Matulka. (2014, September 15). *The History of the Electric Car*. <https://www.energy.gov/articles/history-electric-car#:~:text=First%20Crude%20Electric%20Vehicle%20Is,An%20English%20inventor%20in%201884.&text=Photo%20courtesy%20of%20the%20Smithsonian>.
- Reswick, J. B. (1965). *Pengertian Desain dan Desain Interior*.
- Sachari, A., & Sunarya, Y. Y. (2001). *Desain dan dunia kesenirupaan Indonesia dalam wacana transformasi budaya*. ITB.
- Saputri, I. S. Y., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*.
- Satori, & Komariah. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Vol. 2).
- SiCepat. (2022). *Profil Perusahaan SiCepat*. Sicepat.Com.
- Somasundaram, R. , B. R. , & K. V. (2013). Customer behaviour of courier service in erode district. *Indian Journal of Research*.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & B*.
- Sutalaksana, I. (1979). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB.
- Tabassum, R. & A. B. (2014). Measuring the service quality gap in courier industry. *Indian Research Journal* .

- United States Environmental Protection Agency. (2022, October 12). *Explaining Electric & Plug-In Hybrid Electric Vehicles*. [https://www.epa.gov/greenvehicles/explaining-electric-plug-hybrid-electric-vehicles#:~:Text=Electric%20vehicles%20\(EVs\)%20have%20a,And%20an%20internal%20combustion%20engine.](https://www.epa.gov/greenvehicles/explaining-electric-plug-hybrid-electric-vehicles#:~:Text=Electric%20vehicles%20(EVs)%20have%20a,And%20an%20internal%20combustion%20engine.)
- Victor Tulus Pangapoi Sidabutar. (2020). *Kajian pengembangan kendaraan elektrik di Indonesia: prospek dan hambatannya*.
- Warpani, S. P. (2016). *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. ITB.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. PT. Guna Widya.
- Wijaya, M. A. , S. B. A. H. , & P. A. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. . *The Journal of the Industrial Engineering Study Program*.
- Wijayanto, H. (2008). Prototipe sistem penggerak mobil listrik dengan menggunakan motor DC seri stater mobil. [Http://www.digilib.ui.ac.id/Detail?Id=124510&lokasi=lokal](http://www.digilib.ui.ac.id/Detail?Id=124510&lokasi=lokal).
- Zahara. (2013). *Perancangan Aplikasi E-Commerce Penjualan Spare Part Forklift dengan Metode User Centered Design (UCD)*.