

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Rakib, M., Hasan, M., Nurdiana, & Supatminingsih, T. (2022). Kelayakan Ekonomi dan Strategi Pengembangan Usaha Pertanian KWT Anggrek di Kota Makassar. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Budaya*, 8(4), 1411–1420. <https://doi.org/10.32884/ideas.v8i4.1069>
- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: CV. Syakir Media Media Press.
- Abuk, G. M., & Rumbino, Y. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Menggunakan Metode Net Present Value (NPV), Metode Internal Rate of Return (IRR), Payback Period (PBP) Pada Unit Stone Crusher di CV. X. Kab. Kupang Prov. NTT. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 14(2), 68–75.
- Adnyana, I. M. (2020). *Manajemen Investasi dan Portofolio*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Adnyana, I. M. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Ananthanarayanan, P. S. (2014). Chapter 3.2 – Project Technology and Management. *Treatise on Process Metallurgy, Volume 3: Industrial Processes*, 1145-1191. Amsterdam, Netherlands: Elsevier. doi:10.1016/B978-0-08-096988-6.00038-9.
- Ananta, A., Hidayat, D. A., Al Husni, D. E., Ramadhan, I. F., Triyono, I., Al Qossam, I., & Rohmah, R. D. (2024). Peningkatan Kesadaran dalam Penggunaan Kendaraan Listrik di Lingkungan Universitas Negeri Semarang Melalui Kampanye Energi Bersih. *Jurnal Angka*, 1(1), 120–134.
- Anggraini, A. S. N., & Surindra, B. (2022). Analisis Kelayakan Investasi Tanaman Obat di Kediri dengan Metode Capital Budgeting. *Prosiding Nasional Kesehatan, Sains Dan Pembelajaran*, 2(1), 581–589.
- Anggreni, N. P. M., Sudiartini, N. W. A., Astari, A. A. E. (2023). Feasibility Studi Harga dan Promosi Penjualan Motor Listrik di Denpasar (Studi Pada PT. Sentrik Persada Nusantara Denpasar). *Media Bina Ilmiah*, 18(2), 435-336.
- Anuarita, B. F. (2024). Analisis Kelayakan Investasi Hybrid Baterai Lithium-ion dan Supercapacitor Untuk Sepeda Motor Listrik di Kota Surabaya. Surabaya: Universitas Telkom Surabaya.
- Ari, S. (2024). *Konversi Vespa Klasik ke Listrik Ala Elders Elettrico, Berkendara Sekaligus Menjaga Bumi*. *Tribun Jogja*. <https://jogja.tribunnews.com/2024/04/13/konversi-vespa-klasik-ke-listrik-ala-elders-elettrico-berkendara-sekaligus-menjaga-bumi>. [Diakses pada tanggal 23 Desember 2024].

- Avinda, A. I., Karnoto, K., & Darjat, D. (2022). Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem On Grid Pada Pondok Pesantren Tanbihul Ghofiliin Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11(1), 725–731. <https://doi.org/10.14710/transient.v10i4.686-692>.
- Azmi, F. (2023). *Segini Besar Kenaikan UMP Jatim Selama 4 Tahun Terakhir*. detikJatim. <https://www.detik.com/jatim/bisnis/d-7048253/segini-besar-kenaikan-ump-jatim-selama-4-tahun-terakhir>. [Diakses pada tanggal 04 November 2024].
- Bachtiar, D. R., Rosyid, A. H., Nabila, K. (2022). Pengaruh Perkembangan Kendaraan Listrik Terhadap Industri Otomotif Pada Era Society 5.0. *Jurnal Inovasi Teknik dan Edukasi Teknologi*, 2(6), 277–281. <https://doi.org/10.17977/um068v1i62022p277-281>
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia ESDM. 2022. *Kendaraan Listrik Berkembang Pesat Menjadi Tren Dunia*. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia ESDM. <https://bpsdm.esdm.go.id/posts/2022/02/02/kendaraan-listriberkembang-pesat-menjadi-tren-dunia/1298>. [Diakses pada tanggal 11 Januari 2025]
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Inflasi Umum, Inti, Harga Yang Diatur Pemerintah, dan Barang Bergejolak Inflasi Indonesia, 2009-2024*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-able/1/OTA4IzE=/inflasi-umum--inti--harga-yang-diaturpemerintah--dan-barang-bergejolak-inflasi-indonesia--2009-2023.html>. [Diakses pada tanggal 04 November 2024].
- Baskara, D. B. (2017). Kajian Potensi Pengembangan Produk Transportasi Gyroplane. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Baskoro, F., Suprianto, B., Anifah, L., Nurdiansyah, A. P., & Rochman, M. (2023). Creative Thinking in The Development of DHT11 Plug-and-play Temperature Sensor System. *JOURNAL ZETROEM*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.36526/ztr.v5i1.2585>.
- Beaver, S., & Bichachi, R. (2024). *Cost of Goods Sold (COGS): Definition and How to Calculate It*. <https://www.netsuite.com/portal/resource/articles/financial-management/cost-of-goods-sold-cogs.shtml%0A>.
- Blank, S., & Dorf, B. (2012). *The Startup Owner's Manual: The Step-by-Step Guide for Building a Great Company*. California: K&S Ranch Publishing Inc.
- Casucian, I. (2023). *What Is a Feasibility Study: Step-by-Step Guide*. TechnologyAdvice. <https://technologyadvice.com/blog/project-management/feasibility-study/>. [Diakses pada tanggal 07 November 2024]
- Clauss, F. J. (2010). *Corporate Financial Analysis with Microsoft Excel*. United States: The McGraw-Hill Companies, Inc.

- Chi, C. (2019). *TAM, SAM & SOM: What Do They Mean & How Do You Calculate Them?* <https://blog.hubspot.com/marketing/tam-sam-som#tam-sam-som-definitions>. [Diakses pada tanggal 23 November 2024].
- Chumaidiyah, E. (2021). *Analisis dan Perancangan Perusahaan*. Bandung: Tel-U Press.
- CNN Indonesia. (2023). *Pengguna Vespa Tak Dapat Subsidi Konversi Motor Listrik Rp7 Juta*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20230404123051-85-933321/pengguna-vespa-tak-dapat-subsidi-konversi-motor-listrik-rp7-juta>. [Diakses pada 3 November 2024]
- Congressional Budget Office. (2022). *Emissions of Carbon Dioxide in the Transportation Sector*. Congressional Budget Office. <https://www.cbo.gov/publication/58861>
- Creswell, J., W & Creswell, J. D. (2018). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, Fifth Edition*. USA: SAGE Publications.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Pembiayaan dan Risiko. (2025). *Rencana Penjualan Obligasi Negara Ritel (ORI) seri ORI027T3 dan ORI027T6*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia. <https://www.djppr.kemenkeu.go.id/rencanapenjualanobligasinegararitelseriori027t3danori027t6> [Diakses 10 Mei 2025].
- Dewi, S., Islami, C. P. A., Sari, R. N., & Jesselyn, C. (2023). Analisis Kelayakan Ekonomi dan Sensitivitas Pengembangan Industri Jasa. *Konsosium Seminar Nasional Waluyo Jatmiko*, 16(1), 521–530. <https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.76>
- Ermawati, N., Khotimah, T., Nindyasari, R. (2020). An Anaysis of Financial Feasibility on The Batik Tulis Lasem “SR”. *Enrichment: Journal of Management*, 11(1), 173–176.
- Fauzi, A., Rukmayani, E., Estevani, G., Gumelarasati, N., & Fahrezi, M. K. (2024). Analisis Break Even Point (BEP) Sebagai Alat Perencanaan Laba. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 2(1), 83–102. <https://doi.org/10.61597/jbe-ogzrp.v2i1.25>
- Furqan, M. A., Sahbandar, A. I. W., Barandika, R., Rumalutur, Y. I. F., Abid, R., Sutisna, F., Iskandar, Y. A., & Vikaliana, R. (2023). Feasibility Analysis of Using Electronic Vehicles at Grab Indonesia with the IRR Method. *Proceeding Mercu Buana Conference on Industrial Engineering*, 5, 62– 72.
- Foster, V., Dim, J. U., Vollmer, S., & Zhang, F. (2023). Understanding The Challenge of Decoupling Transport-Related CO2 Emissions from Economic Growth in Developing Countries. *World Development Suistainability*. <https://doi.org/10.1016/j.wds.2023.100111>

- Gartner. (2022). *Gartner Survey Reveals Marketing Budgets Have Increased to 9.5% of Overall Company Revenue in 2022*. Gartner. <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/gartner-survey-reveals-marketing-budgets-have-increased-to-9-5-->. [Diakses pada tanggal 04 November 2024].
- GAIKINDO. (2024). *Survei: Peminat Kendaraan Listrik di Indonesia Masih Sedikit*. GAIKINDO. <https://www.gaikindo.or.id/survei-peminat-kendaraan-listrik-di-indonesia-masih-sedikit/>. [Diakses pada tanggal 10 Juni 2025]
- Gede, M. I., & Made, A. I. (2022). Sensitivity Analysis of Feasibility Investment of Electric Motorcycle in Online Drivers in DKI Jakarta. *Enrichment: Journal Od Management*, 12(4), 2732–2739.
- Goestjahjanti, F. S., & Widayati, C. C. (2020). Significance Effect Cost of Goods Sold and Inventory on Sales PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk. *Advances in Economics, Business, and Management Research*, 120, 200–205. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200205.037>.
- Greenpeace Indonesia. (2022). *Transformasi Transformasi Jakarta: Mengkaji Ulang Target Emisi Nol Sektor Transportasi Tahun 2050*. Greenpeace Indonesia. [https://www.greenpeace.org/static/planet4-indonesia/stateless/2022/12/32fdeded-transformasi-transportasijakarta\\_fullreport.pdf](https://www.greenpeace.org/static/planet4-indonesia/stateless/2022/12/32fdeded-transformasi-transportasijakarta_fullreport.pdf)
- Groover, M. P. (2013). *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems*. United States: John Wiley & Sons Inc.
- Handayani, M. T. (2021). *Laporan Arus Kas: Pengertian, Fungsi, Elemen, dan Cara Membuatnya*. Ekrut Media. <https://www.ekrut.com/media/laporan-arus-kas>. [Diakses pada tanggal 22 Desember 2024]
- Hanun, I. A., Sutopo, W., Rochani, R. (2023). Feasibility Study of Charging Infrastructure to Increase Vehicle Electrification in. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Industri*, 25(2), 141–152. <https://doi.org/https://doi.org/10.9744/jti.25.2.141-152>
- Hartono. (2019). *Metodologi Penelitian*. Pekanbaru: Zanafra Publishing.
- Hasugian, I. A., Ingrid, F., Wardana, K. (2020). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas: Studi Kasus UKM Mochi Kecamatan Medan Selayang. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 159–164.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Hirshorn, S., & Jefferies, S. (2016). *Final report of the NASA Technology Readiness Assessment (TRA) Study Team* (Report No. HQ-E-DAA-TN43005). NASA. <https://ntrs.nasa.gov/citations/20170005794>.

- Hunila, R. F., Utomo, S., & Pradyani, N. G. A. (2023). Analisa Kelayakan Investasi Proyek Moda Transportasi Masal Light Rail Transit (LRT) Jabodebek. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 4(4), 1180-1190. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v4i4.3376>
- Ichsan, R. N., Nasution, L., Sinaga, S. (2019). *Studi Kelayakan Bisnis*. Medan: CV Manhaji.
- Indonesia Baik. *Menerka Kendaraan Listrik di Indonesia Pada 2026*. (2023). Indonesia Baik. <https://indonesiabaik.id/infografis/menerka-kendaraan-listrik-di-indonesia-pada-2026>. [Diakses pada tanggal 02 November 2024]
- InetSoft. (2024). *What KPIs and Analytics Are Used on Capital Program Management Dashboards?* InetSoft. <https://www.inetsoft.com/info/capital-program-managementdashboards/>. [Diakses pada tanggal 22 Desember 2024].
- International Energy Agency. (2022). *World Energy Outlook 2022*. <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2022>.
- Jailani, M. S. (2020). Membangun Kepercayaan Data dalam Penelitian Kualitatif. *Primaty Education Journal*, 4(2), 19–23.
- Jumingan. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kasmir & Jakfar. (2013). *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi Revisi. Jakarta: Kencana.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 65 Tahun 2020 Tentang Konversi Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB)*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 42 Tahun 2016 tentang Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi*. Jakarta: Kemenristekdikti.
- Koesriwulandari, Haryanti, E., Siswati, E., & Lailasariyanti, Y. (2023). Average Total Cost (ATC) As Determinant of Tobacco Cost of Goods Sold. *Asia Pacific Journal of Business Economics and Technology*, 3(06), 127–136.
- Kumar, R.R., & Alok, K. (2020). Adoption of electric vehicle: A literature review and prospects for sustainability. *Journal of Cleaner Production*, 253(119911). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.119911>
- Kumparan. (2023). *Arti PNP Atau Plug and Play, Manfaat, dan Contohnya*. Kumparan. <https://kumparan.com/pengertian-dan-istilah/arti-pnp-atau-plug-and-play-manfaat-dan-contohnya-21lbjAp3i97/1>. [Diakses pada tanggal 23 Oktober 2024].

- Kurniawan, A. (2019). *Studi Kelayakan Penggantian Kendaraan Operasional PTVI Berbasis Energi Fosil Menjadi Kendaraan Listrik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lazuardy, A., Nurcahyo, R., Kristiningsrum, E., Ma'aram, A. M., Farizal, F., Aqmarina, S. N., & Rajabi, M. F. (2024). Technological, environmental, economic, and regulation barriers to electric vehicle adoption: Evidence from Indonesia. *World Electric Vehicle Journal*, 15(9), 422. <https://doi.org/10.3390/wevj15090422>
- Manning, C. G. (2023). *Technology Readiness Level*. National Aeronautics and Space Administration (NASA). <https://www.nasa.gov/directorates/somd/space-communications-navigation-program/technology-readiness-levels/>
- Manurung, E. T., Stephanie, K., Joychrity, E. (2024). Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih PT Fast Food Indonesia. *Jurnal Kewarganegaraan*, 8(1), 551–565.
- Musthafa. (2017). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Andi.
- Ministry of Energy and Mineral Resources. (2018). *Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia (Final Edition)*. Ministry of Energy and Mineral Resources. <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-handbook-of-energy-and-economic-statistics-of-indonesia-2018-final-edition.pdf>.
- Morissan. (2017). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Kencana.
- Najmuddin, M. I., & Rachmawati, F. (2021). Analisa Kelayakan Finansial Proyek Apartemen (Studi Kasus: Tower Aubrey Grand Shamaya Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2).
- Narasi Newsroom. (2023). *Konversi Vespa klasik jadi motor listrik: Cuma 3 jam, Langsung Gas!* [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=RbWhxriTs2Q&t=4s>
- Ningrat, G. A. (2023). Analisis Kelayakan Proyek Investasi Layanan Spa: Studi pada Perusahaan PT. Bias Puspa Kreasi. *Journal of Emerging Business Management and Entrepreneurship Studies*, 3(1), 1–15. <https://doi.org/10.34149/jebmes.v3i1.89>
- Noor, Z. Z. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif (Petunjuk Praktis untuk Penyusunan Skripsi, Tesis, dan Disertasi)*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.

- Oetomo, D. S. (2023). Studi Kelayakan Pembangunan Pabrik Baterai Sepeda Motor Listrik di Kawasan Jiipe, Kabupaten Gresik, Jawa Timur Oleh PT “X”. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(3), 781- 789. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i3.17052>
- Pawenary, P., Azzahra, S., Azis, H., & Prabuwo, A. S. (2021). Feasibility Study Designing Electric Motorcycles with Fossil Fuels Compared To Hybrid Systems On 150Cc Motorcycles. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 10(2). <https://doi.org/10.25077/jnte.v10n2.906.2021>
- Pikbest. (2024). *Corporate Business Proposal Catalog Cover Design Template Concepts* Pikbest. [https://id.pikbest.com/templates/corporate-business-proposal-catalog-cover-design-template-concepts\\_10143091.html](https://id.pikbest.com/templates/corporate-business-proposal-catalog-cover-design-template-concepts_10143091.html). [Diakses pada tanggal 22 Desember 2024]
- Pratama, F. H. (2024). Analisis Kelayakan Investasi Produk Inovasi Sepeda Motor Listrik Telkom University. Surabaya: Universitas Telkom Surabaya
- Project Management Institute. (2013). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge: (PMBOK guide) (Fifth edition)*. Pennsylvania, USA: Project Management Institute, Inc.
- Puspita, D. M. (2023). Desain dan Analisis Charging Station dengan Sumber Hybrid PV, Wind Turbine, Fuel Cell, dan Grid PLN untuk Kendaraan Bus Listrik. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://repository.its.ac.id/99506/>
- Pemerintah Indonesia. (2018). *Pemerintah Turunkan Tarif PPh Final UMKM Jadi 0,5%*. Kementerian Keuangan Direktorat Jenderal Pajak. Kementerian Keuangan Direktorat Jenderal Pajak. <https://www.pajak.go.id/index.php/pemerintah-turunkan-tarif-pph-final-umkm-jadi-05> [Diakses pada tanggal 04 November 2024]
- Pemerintah Indonesia. (2021). *PP No. 36 Tahun 2021 Tentang Pengupahan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161909/pp-no-36-tahun-2021> [Diakses pada tanggal 22 Mei 2025]
- Pemerintah Indonesia. (2020). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 64 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan*. Database Peraturan Badan Pemeriksa Keuangan. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/136650/perpres-no-64-tahun-2020>. [Diakses pada tanggal 04 November 2024]
- Purnomo, R. A., Riawan, Sugianto, L. O. (2017). *Studi Kelayakan Bisnis*. Ponorogo: Unmuh Ponorogo Press.
- Radiano, E. (2023). Interpretasi Modern Tentang Teori dan Filosofis Penelitian. *Jurnal Kritis*, 32(1), 56-74. <https://doi.org/10.24246/kritis.v32i1p56-74>

- Ray, P. A. K., Wibowo, R. S., Feby, A. P. (2021). Studi Kelayakan Pemasangan PLTS 80 KW pada Sistem Kelistrikan PT. Indonesia Kendaraan Terminal. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.59320>
- Romadhon, F. D., & Subekti, R. (2023). Analisis Pengaturan Energi Terbarukan dalam Kendaraan Berbasis Elektrik untuk Mendukung Perlindungan Lingkungan (Analisis komparatif Antara Indonesia, Brasil, dan Pakistan). *Jurnal Pacta Sunt Servanda*, 4(1), 177-190.
- Rosita., & Saptomo, Y. H. (2023). Analisis Investasi dan Kelayakan usaha pada PT. Warmare Jaya Mandiri (WJM) Manokwari Selatan. *Jurnal Management Ekonomi Dan Akuntansi*, 12(4), 864–876. <https://doi.org/10.31959/jm.v12i4.1994>
- Sakinah, E. N., Pahang Putra, I. N. D., & Rumintang, A. (2021). Analisis Kelayakan Ekonomi Pada Pembangunan Perkantoran Tower Poros Maritim Surabaya. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(2), 224–231. <https://doi.org/https://doi.org/10.22225/pd.10.2.2773.224-231>
- Salazar, G., & Russi-Vigoya, M. N. (2021). Technology Readiness Level as the Foundation of Human Readiness Level. *Ergonomics in Design*, 29(4), 25–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/10648046211020527>
- Santoso, P. V., Amarillo, R. V., & Prasetyarini, S. (2022). Analisis Kelayakan Bisnis Pada UMKM Makanan Khas Palembang di Kota Malang (Studi Kasus Pada Bisnis Pempek Sultan Asli Palembang). *Jurnal Multidisiplin West Science*, 1(02), 181–195.
- Satria, G. (2024). *Per Agustus 2024, Populasi Motor Listrik Diklaim Tembus 130.000 Unit*. Kompas. <https://otomotif.kompas.com/read/2024/09/05/100200215/per-agustus-2024-populasi-motor-listrik-diklaim-tembus-130.000-unit>. [Diakses pada tanggal 10 Juni 2025]
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian*, Edisi 6, Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Siagian, Y. A. L., & Santoso, S. (2022). Hustler Sebagai Pengembang Bisnis dan Pengerjaan Konten Digital Marketing. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(2), 324–334. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i2.4717>
- Sinaga, A. S., Sari, M. M., Hutasuhut, A. A., Zahara, S. T., Amanda, A., Fitri, A., & Caesario, M. A. (2023). Comparison of Capital Budgeting Methods: NPV, IRR, PAYBACK PERIOD. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 19(02), 1078–1081. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.19.2.1483>
- Subagyo, A. (2008). *Studi Kelayakan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Sudjoko, C. (2021). Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, 2(2), 54–68.
- Sugiyono, A., Fitriana, I., Rahardjo, I., & Santosa, J. (2022). Peran Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai dalam Mengurangi Permintaan BBM di Indonesia. *Jurnal Teknologi Rekayasa (JTERA)*, 7(1), 65–72.
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian*. Pekanbaru: Unri Press.
- Tambun, B. F. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Barang Mewah (Studi Keputusan Pembelian Vespa Klasik di Kota Malang). Malang: Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/187867>
- Tirtayasa, S., Khair, H., & Satria, Y. (2024). *Manajemen Pemasaran dalam Memoderasi Minat Beli Mobil Listrik*. UMSU Press.
- Tjiptono, F. (2008). *Strategi Pemasaran*. Edisi Kedua. Yogyakarta Andi Offset
- Wiwik, L., & Dhyka, B. P. (2017). *Akuntansi Biaya Dalam Perspektif Manajerial*. Jakarta: Rajawali Press.
- Yasmono, A. H. N., Afraah, S. M., Utari, W. D., Sutopo, W., Hisjam, M. (2023). Converter Kit Technology Commercialization Strategy as A Solution for The Acceleration of The Electric Motor Vehicle Program. Operations Excellence: *Journal of Applied Industrial Engineering*, 15(1), 65–76. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22441/oe.2023.v15.i1.073>
- Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zainul, M. (2019). *Manajemen Operasional*. Yogyakarta: Deepublish.
- Zola, G., Nugraheni, S. D., Rosiana, A. A., Pambudy, D. A., & Agustanta, N. (2023). Inovasi Kendaraan Listrik Sebagai Upaya Meningkatkan Kelestarian Lingkungan dan Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Hijau di Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*, 11(3), 159–170.