

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., 2019, Membandingkan Motor Listrik Gesits dengan Gogoro 2 asal Taiwan, diakses 8 Maret 2022, <https://www.liputan6.com/otomotif/read/3951266/membandingkan-motor-listrik-gesits-dengan-gogoro-2-asal-taiwan>
- Andebar, W., 2020, Biaya Tukar Baterai Motor Listrik di SPBKLU Lebih Murah dari Konsumsi Motor Bensin, Ini Hitungannya, diakses 9 Juli 2022, <https://www.gridoto.com/read/222424211/biaya-tukar-baterai-motor-listrik-di-spbklu-diklaim-lebih-murah-dari-konsumsi-motor-bensin-ini-hitungannya>
- Andika, M. L., 2020, Pajak Tahunan Motor Listrik Ini di DKI Jakarta Cuma Rp 80 Ribu, diakses 22 Februari 2022, <https://oto.detik.com/motor/d-5279922/pajak-tahunan-motor-listrik-ini-di-dki-jakarta-cuma-rp-80-ribu>
- Anwar, 2022a, Biaya Sewa Motor Listrik Gojek : Merk, Jenis & Harga Rental, diakses 8 Juli 2022, <https://www.ojolakademi.com/biaya-sewa-motor-listrik-gojek/>
- Anwar, 2022b, 8 Cara GrabRental Motor Listrik : Syarat & Biaya Sewa Bulanan, diakses 8 Juli 2022, <https://www.ojolakademi.com/cara-grabrental-motor-listrik/>
- Astra, 2022, Beat, diakses 8 Juli 2022, <https://www.astra-honda.com/product/beat>
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY, 2021a, Statistik Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta, BPS Provinsi D.I. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY, 2021b, Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan di Provinsi DI Yogyakarta (unit), diakses 4 Januari 2022, [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/3400/api\\_pub/V2w4dFkwdFNLNU5mSE95Und2UDRMQT09/da\\_10/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/3400/api_pub/V2w4dFkwdFNLNU5mSE95Und2UDRMQT09/da_10/1)
- Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset DIY, 2020, Balik Nama Kendaraan Baru. diakses 24 Februari 2022, [http://bpka.jogjaprovo.go.id/samsat/index.php?option=com\\_content&view=article&id=157:balik-nama-kendaraan-baru&catid=49:kesamsatan&Itemid=214](http://bpka.jogjaprovo.go.id/samsat/index.php?option=com_content&view=article&id=157:balik-nama-kendaraan-baru&catid=49:kesamsatan&Itemid=214)
- Bank Indonesia, 2020, Peraturan Bank Indonesia Nomor 22/13/PBI/2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bank Indonesia Nomor 20/8/PBI/2018 Tentang Rasio *Loan to Value* untuk Kredit Properti, Rasio *Financing to Value* untuk Pembiayaan Properti, dan Uang Muka Untuk Kredit atau Pembiayaan Kendaraan Bermotor
- Biro Komunikasi dan Informasi Publik Kementerian Perhubungan, 2021, Kendaraan Listrik Masa Depan Transportasi Indonesia, diakses 18 Januari 2022, <http://dephub.go.id/post/read/kendaraan-listrik-masa-depan-transportasi-indonesia>
- Brian, 2021, Bisa Lewati Banjir, Ternyata Motor Listrik Gesits Kantongi Sertifikat IP67, diakses 1 Agustus 2021, <https://otorider.com/motor-listrik/2021/bisa-lewati-banjir-ternyata-motor-listrik-gesits-kantongi-sertifikat-ip67-biscaefp67>
- Chiu, Y., Tzeng, G., 1999, The market acceptance of electric motorcycles in Taiwan experience through a stated preference analysis, *Transportation Research Part D* Volume 4 (1999). [https://doi.org/10.1016/S1361-9209\(99\)00001-2](https://doi.org/10.1016/S1361-9209(99)00001-2)

- CNN Indonesia, 2022, Jokowi Bidik 2 Juta Pengendara Motor Listrik pada 2025, diakses 15 Maret 2022, <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20220222172628-85-762573/jokowi-bidik-2-juta-pengendara-motor-listrik-pada-2025>
- Dananjaya, D., 2020, Motor Listrik Bebas Pajak BBNKB, Parkir Juga Gratis, diakses 24 Februari 2022, <https://otomotif.kompas.com/read/2020/01/27/162200915/motor-listrik-bebas-pajak-bbnkb-parkir-juga-gratis>
- Dananjaya, D., 2021, Kesulitan Jual Motor Listrik di Indonesia, diakses 18 Januari 2022, <https://amp.kompas.com/otomotif/read/2021/11/25/084200215/kesulitan-jual-motor-listrik-di-indonesia>
- Dananjaya, D., 2022, Perbandingan Spek Motor Listrik Armada Gojek dan Grab, diakses 1 Juli 2022, <https://otomotif.kompas.com/read/2022/02/23/181100415/perbandingan-spek-motor-listrik-armada-gojek-dan-grab>
- Denis R. M., 2021, Begini Cara Pemerintah Kurangi Emisi Gas Rumah Kaca, diakses 15 Maret 2022, <https://ekonomi.bisnis.com/read/20210128/44/1349066/begini-cara-pemerintah-kurangi-emisi-gas-rumah-kaca>
- Dharmowijoyo, D. B. E., 2022, Policy incentive, spatiotemporal, and intrinsic motivation effects on electric motorcycle adoption, SSRN. <https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4035095>
- Donny D. P., 2020, Yuk Hitung Seberapa Hemat Motor Listrik Dibanding Motor Bensin, diakses 1 Juli 2022, <https://otomotif.kompas.com/read/2020/12/18/122200915/yuk-hitung-seberapa-hemat-motor-listrik-dibanding-motor-bensin>
- Gesits, 2020, Spesifikasi Gesits, diakses 8 Maret 2022, <https://gesitsmotors.com/wp-content/uploads/2020/08/GESITS.G1.pdf>
- Gilang S., 2021, Kendala Driver Ojol Saat Ingin Punya Motor Listrik, diakses 8 Maret 2022, <https://otomotif.kompas.com/read/2021/06/22/142100315/kendala-driver-ojol-saat-ingin-punya-motor-listrik>
- Gojek, 2020, Tata Tertib Gojek (Tartibjek), diakses 10 Juli 2022, <https://driver.gojek.com/s/article/TATA-TERTIB-GOJEK-TARTIBJEK>
- Gojek, 2021, Laporan Sustainability Gojek Group: “Menciptakan Manfaat Jangka Panjang bagi Manusia dan Bumi”, diakses 7 Maret 2022, [https://lelogama.gojek.com/Ringkasan\\_Eksekutif\\_SR\\_Gojek\\_Group\\_Global\\_2020.pdf](https://lelogama.gojek.com/Ringkasan_Eksekutif_SR_Gojek_Group_Global_2020.pdf)
- Gojek, 2022a, Electrum, Pertamina, Gogoro and Gesits’ enhanced collaboration accelerates Indonesia’s two-wheel electric vehicle ecosystem, diakses 10 Juli 2022, <https://newsroom.gojek.com/en/news/electrum-pertamina-gogoro-and-gesits-enhanced-collaboration-accelerates-indonesias-two-wheel-electric-vehicle-ecosystem/>
- Gojek, 2022b, Daftar Pelanggaran Tata Tertib Gojek, diakses 10 Juli 2022, <https://driver.gojek.com/s/article/Daftar-Pelanggaran-Tartibjek>
- Gogoro, 2022, Gogoro S2 Specs, diakses 8 Maret 2022, <https://www.gogoro.com/smartscooter/specs/?models=gogoro-s2>
- Goos, P., dan Meintrup, D., 2015, Statistics with JMP: Graphs, Descriptive Statistics, and Probability, 1<sup>st</sup> Edition, Chichester, UK : John Wiley & Sons, Ltd

- Grab, 2020, Grab Perkuat Ekosistem Kendaraan Listrik Nasional, Hadirkan Sepeda Motor Listrik dan SPBKL di Bali, diakses 7 Maret 2022, <https://www.grab.com/id/press/business/grab-perkuat-ekosistem-kendaraan-listrik-nasional-di-bali/>
- Grab, 2021a, Grab Indonesia Pesan 6.000 Lebih Sepeda Motor Listrik Buatan Jawa Tengah untuk Mobilitas Hijau di Indonesia, diakses 7 Maret 2022, <https://www.grab.com/id/press/tech-product/grab-indonesia-pesan-6-000-lebih-sepeda-motor-listrik-buatan-jawa-tengah-untuk-mobilitas-hijau-di-indonesia/>
- Grab, 2021b, Grab Perkenalkan Inisiatif Tambahan untuk Dukung Pengurangan Emisi Karbon, diakses 7 Maret 2022, <https://www.grab.com/id/en/press/social-impact-safety/grab-perkenalkan-inisiatif-tambahan-untuk-dukung-pengurangan-emisi-karbon/>
- Grab, 2022a, Grab Indonesia – Ayo Bergabung Menjadi Mitra Grab Electric Sebagai Pekerjaan Sampingan Mahasiswa, diakses 16 Juli 2022, <https://www.grab.com/id/en/blog/driver/grab-indonesia-ayo-bergabung-menjadi-mitra-grab-electric-sebagai-pekerjaan-sampingan-mahasiswa/>
- Grab, 2022b, Berapa Biaya Yang Harus Dikeluarkan Untuk Penukaran, diakses 7 Juli 2022, <https://help.grab.com/driver/id-id/360040596691-Berapa-biaya-yang-harus-dikeluarkan-untuk-penukaran>
- Greene, W. H., 2012, *Econometric Analysis*, 7<sup>th</sup> Edition, Boston, USA : Pearson Education, Inc.
- Guerra, E., 2019, Electric vehicles, air pollution, and the motorcycle city: a stated preference survey of consumers' willingness to adopt electric motorcycles in Solo, Indonesia. *Transport Research Part D Volume* 68. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2017.07.027>
- Hardt, C., & Bogenberger, K., 2019, Usage of e-scooters in urban environments, *Transportation Research Procedia* 37. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2018.12.178>
- Harry, 2019, Baterai Viar New Q1 Tembus Rp. 6 Jutaan, Bisa Dipakai Berapa Tahun?, diakses 18 Januari 2022, <https://www.gridoto.com/read/221886948/baterai-viar-new-q1-tembus-rp-6-jutaan-bisa-dipakai-berapa-tahun>
- Hijauku., 2021, Kendaraan Listrik Indonesia: Potensi Besar, Pasar Kurang, diakses 18 Januari 2022, <https://hijauku.com/2021/02/05/kendaraan-listrik-indonesia-potensi-besar-pasar-kurang/>
- Isal, 2019, Berapa Bobot Maksimal Berboncengan Pakai Gesits? Ini Kata Pabrikan, diakses 8 Maret 2022, <https://www.gridoto.com/read/221708158/berapa-bobot-maksimal-berboncengan-pakai-gesits-ini-kata-pabrikan>
- Jones, L. R., Cherry, C. R., Vu, T. A., dan Nguyen, Q. N., 2013, The effect of incentives and technology on the adoption of electric motorcycles: a stated choice experiment in Vietnam, *Transport Research Part A* 57. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tra.2013.09.003>
- Julian, M., 2020, Pasar Otomotif Lesu, Produsen Sepeda Motor Listrik Gesits Revisi Target Penjualan, diakses 18 Januari 2022, <https://industri.kontan.co.id/news/pasar-otomotif-lesu-produsen-sepeda-motor-listrik-gesits-revisi-target-penjualan>

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2020, Peraturan Menteri Nomor 13 Tahun 2020 tentang Penyediaan Infrastruktur Pengisian Listrik Untuk Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2021, Siaran Pers Nomor: 359.Pers/04/SJI/2021 tentang Ini Prinsip dan Peta Jalan Pemerintah Capai Net Zero Emission, diakses 16 Januari 2022, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/ini-prinsip-dan-peta-jalan-pemerintah-capai-net-zero-emission>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2021, Siaran Pers Nomor: 365.Pers/04/SJI/2021 tentang 187 SPKLU Siap Layani Kendaraan Listrik, Ini Sebarannya, diakses 16 Januari 2022, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/187-spklul-siap-layani-kendaraan-listrik-ini-sebarannya>
- Kementerian Perindustrian, 2020, Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 tentang Spesifikasi, Peta Jalan Pengembangan, dan Ketentuan Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*)
- Kementerian Perindustrian, 2020a, Kemenperin Fokus Akselerasi Pengembangan Kendaraan Listrik, diakses 18 Januari 2022, <https://kemenperin.go.id/artikel/22111/Kemenperin-Fokus-Akselerasi-Pengembangan-Kendaraan-Listrik>
- Kementerian Perindustrian, 2020b, Percepatan Industri Motor Listrik, Kemenperin Usung Konsep Circular Economy, diakses 18 Januari 2022, <https://kemenperin.go.id/artikel/22109/Percepatan-Industri-Motor-Listrik,-Kemenperin-Usung-Konsep-Circular-Economy>
- Koossalapeerom, T., Satiennam, T., Satiennam, W., Leelapatra, W., Seedam, A., dan Rakpudee, T., 2019, Comparative study of real-world driving cycles, energy consumption, and co2 emissions of electric and gasoline motorcycles driving in a congested urban corridor, *Sustainable Cities and Society* 45 (2019). <https://doi.org/10.1016/j.scs.2018.12.031>
- Kuhfeld, W. F., 2010, Experimental Design: Efficiency, Coding, and Choice Designs, diakses 7 Maret 2022, <https://support.sas.com/techsup/technote/mr2010c.pdf>
- Kusumo, H. J., 2019, Paguyuban Minta Jumlah Driver Ojol Dikontrol Berkala, diakses 7 Maret 2022, <https://ekbis.harianjogja.com/read/2019/08/14/502/1012062/paguyuban-minta-jumlah-driver-ojol-dikontrol-berkala>
- Leung, K. H., 2016, Indonesia's Summary Transport Assessment, Asian Development Bank, Manila, Filipina
- Litman, T., 2011a, Developing Indicators for Comprehensive and Sustainable Transport Planning, diakses 7 Februari 2022, [https://www.vtpi.org/sus\\_tran\\_ind.pdf](https://www.vtpi.org/sus_tran_ind.pdf)
- Litman, T., 2011b, Sustainability and Livability: Summary of Definitions, Goals, Objectives and Performance Indicators, diakses 7 Februari 2022 [https://www.vtpi.org/sus\\_liv.pdf](https://www.vtpi.org/sus_liv.pdf)
- Luthfi A., 2020, Punya Motor Listrik, Jangan Sering Buat Nanjak dan Bawa Beban Berat, diakses 8 Maret 2022, <https://oto.detik.com/motor/d-5277588/punya-motor-listrik-jangan-sering-buat-nanjak-dan-bawa-beban-berat>

- Newton, J. H., 2000, A Publication to Promote Communication Among Stata Users, diakses 4 Juli 2022, <https://stats.oarc.ucla.edu/wp-content/uploads/2016/02/sg124.pdf>
- Nijs, V., 2019, Design of Experiments, diakses 7 Maret 2022, <https://radiant-rstats.github.io/docs/design/doe.html>
- NIST, Tanpa Tahun, D-Optimal designs, diakses 4 April 2022, <https://www.itl.nist.gov/div898/handbook/pri/section5/pri521.htm>
- Nugroho, A., 2021, Kendaraan Listrik, Peluang Bisnis Masa Depan, diakses tanggal 18 Januari 2022, <https://ugm.ac.id/id/berita/22089-kendaraan-listrik-peluang-bisnis-masa-depan>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., dan Budiantara, M., 2017, Dasar-Dasar Statistik Penelitian, Cetakan Kesatu, Yogyakarta: Sibuku Media
- Otoflik, 2022, 6 Harga Motor Listrik Gogoro Indonesia & Spesifikasi 2022, diakses 8 Juli 2022, <https://www.otoflik.com/harga-motor-listrik-gogoro/>
- Pandamsari, A. P., 2020, Pengembangan Sepeda Motor Listrik Terganjil Pandemi diakses 18 Januari 2022, <https://lokadata.id/artikel/pengembangan-sepeda-motor-listrik-terganjal-pandemi>
- Pearmain, D., dan Kroes, E. P., 1991, Stated Preference Technique – A Guide to Practice. 2<sup>nd</sup> Edition. London: Steer Davies Gleave and Hague Consulting Group
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta, 2019, Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2019 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019 - 2039
- Pemerintah Republik Indonesia, 2019, Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*) untuk Transportasi Jalan
- Pemerintah Republik Indonesia, 2019, Peraturan Pemerintah Nomor 73 Tahun 2019 tentang Barang Kena Pajak yang Tergolong Mewah Berupa Kendaraan Bermotor yang dikenai Pajak Penjualan Atas Barang Mewah
- Pratama G., 2022, Cobain Guys, Pakai Motor Listrik Katanya Hemat Kantong 30%, diakses 7 Maret 2022, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220223123309-4-317635/cobain-guys-pakai-motor-listrik-katanya-hemat-kantong-30>
- Pratomo, S., 2013, Analisis Permintaan Penumpang Kereta Api Yang Menghubungkan Antar Bandara Ditinjau Dari Kompetitor Market (Studi Kasus : Bandara Adisutjipto Yogyakarta - Bandara Adi Soemarmo Surakarta). Tesis, UGM
- Ravel, S., 2020a, Baterai Seagam, Harga Motor Listrik Bisa Murah, diakses 7 Maret 2022, <https://otomotif.kompas.com/read/2020/11/10/072200415/baterai-seragam-harga-motor-listrik-bisa-murah>
- Ravel, S., 2020b, Swap Baterai Motor Listrik di SPBKLU Ezyfast Rp. 10.000, diakses 8 Juli 2022, <https://otomotif.kompas.com/read/2020/11/06/102200115/swap-baterai-motor-listrik-di-spbklu-ezyfast-rp-10.000>
- Ribeiro, K. S., Kobayashi, S., Beuthe, M., Gasca, J., Greene, D., Lee, D. S., Muromachi, Y., Newton, P. J. S., Plotkin, D., Sperling, R., Wit, P., Zhou, J., 2007: Transport and its infrastructure. In Climate Change 2007: Mitigation. Contribution of

Working Group III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [B. Metz, O.R. Davidson, P.R. Bosch, R. Dave, L.A. Meyer (eds)], Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: Cambridge University Press,

- Ross, S. M., 2010, *Introductory Statistics*. 3<sup>rd</sup> Edition, Oxford, UK: Elsevier Inc
- Ruly K., 2022, Uji Coba Sepeda Motor Listrik, Gojek Sebut Lebih Hemat Rp 700.000, diakses 1 Agustus 2022, <https://otomotif.kompas.com/read/2022/05/26/142100315/uji-coba-sepeda-motor-listrik-gojek-sebut-lebih-hemat-rp-700.000>
- Sanko, N., 2001, *Guidelines For Stated Preference Experiment Design*, Tesis, School of International Management Ecole Nationale des Ponts et Chaussées.
- Scorrano, M., dan Danielis, R., 2021, The characteristics of the demand for electric scooters in Italy: an exploratory study, *Research in Transportation Business & Management* Volume 39. <https://doi.org/10.1016/j.rtbm.2020.100589>
- Sheng, N., Zhou, X., dan Zhou, Y., 2016, Environmental impact of electric motorcycles: evidence from traffic noise assessment by a building-based data mining technique, *Science of the Total Environment* 554-555, <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.02.148>
- Sugiharto, J., 2020, Jumlah Motor Listrik di Indonesia Tak Sampai 2.000 Unit, diakses 18 Januari 2022, <https://otomotif.tempo.co/read/1384968/jumlah-motor-listrik-di-indonesia-tak-sampai-2-000-unit>
- Syofian S., 2017, *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Edisi Pertama, Cet. 5, Jakarta: Bumi Aksara.
- Tokopedia, 2022a, Motor Viar Indonesia, diakses pada tanggal 8 Juli 2022, <https://www.tokopedia.com/viarkingtama>
- Tokopedia, 2022b, Gesits Mitraindo, diakses pada tanggal 8 Juli 2022, <https://www.tokopedia.com/gesitsmitraindo>
- Train, K. E., 2009, *Discrete Choice Methods with Simulation*, 2<sup>nd</sup> Edition, Cambridge, UK: Cambridge University Press
- Tranonlinewatch, 2022, Terungkap! Milenial dan Gen Z Mendominasi Penggunaan Transportasi Online, diakses 30 Maret 2022, <https://www.tranonlinewatch.com/terungkap-milenial-dan-gen-z-mendominasi-penggunaan-transportasi-online/>
- Uje, 2021, Benarkah Sering Bawa Beban Berat Bikin V-Belt Motor Matic Rawan Putus?, diakses 8 Maret 2022, <https://www.gridoto.com/read/222756731/benarkah-sering-bawa-beban-berat-bikin-v-belt-motor-matic-rawan-putus>
- Viar, Tanpa Tahun, Frequently Asked Questions Viar Q1, diakses 8 Maret 2022, <https://www.e-viar.com/faq#12>
- Venny S., 2021, Gojek dan TBS Energi Utama Bangun Ekosistem Kendaraan Listrik Roda Dua, diakses 7 Maret 2022, <https://newssetup.kontan.co.id/news/gojek-dan-tbs-energi-utama-bangun-ekosistem-kendaraan-listrik-roda-dua>.
- Wahab, L., & Jiang, H., 2019, Factors influencing the adoption of electric vehicle: the case of electric motorcycle in Northern Ghana, *International Journal for Traffic and Transport Engineering* Volume 9 (1). [http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2019.9\(1\).03](http://dx.doi.org/10.7708/ijtte.2019.9(1).03)

- Weinert, J., Ogden, J., Sperling, D., dan Burke, A., 2008, The future of electric two-wheelers and electric vehicles in China, *Energy Policy* 36. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2008.03.008>
- Wooldridge, J. M., 2010, *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*, 2<sup>nd</sup> Edition, London, England: The MIT Press
- Wu, J. H., Wu, C. W., Lee, C. T., dan Lee, H. J., 2015, Green purchase intentions: an exploratory study of the taiwanese electric motorcycle market, *Journal of Business Research* Volume 68 (2015). <http://dx.doi.org/10.1016/j.jbusres.2014.11.036>
- Yohana, A. U., 2022, Jokowi Targetkan 2 Juta Motor Listrik Mengaspal, Ingin RI Jadi Raja Produsen Kendaraan Listrik, diakses 15 Maret 2022, <https://money.kompas.com/read/2022/02/22/184500226/jokowi-targetkan-2-juta-motor-listrik-mengaspal-ingin-ri-jadi-raja-produsen?page=all>
- Zhu, L., Song, Q., Sheng, N., dan Zhou, X., 2019, Exploring the determinants of consumers WTB and WTP for electric motorcycles using CVM method in Macau, *Energy Policy* 127 (2019). <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.12.004>
- Detikcom, 2022, Kenapa Motor Gesits Harganya Lebih Mahal dari Vario Cs?, diakses 1 Mei 2022, <https://oto.detik.com/event/d-6021783/kenapa-motor-gesits-harganya-lebih-mahal-dari-vario-cs>