

## DAFTAR PUSTAKA

- Afonso, Ó., Monteiro, S., & Ribeiro Thompson, M. J. (2010). A Growth Model for the Quadruple Helix Innovation Theory. *Journal of Business Economics and Management*.
- Afriyanti, Y., Sasana, H., & Jalunggono, G. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Energi Terbarukan Di Indonesia. *Directory Journal of Economic*.
- Amiruddin. (2023, Mei 17). *PLN Dukung Masyarakat Gunakan Motor Listrik, Bisa Hemat Biaya Operasional hingga 75 Persen*. From TribunKaltara.com: <https://kaltara.tribunnews.com/2023/05/17/pln-dukung-masyarakat-gunakan-motor-listrik-bisa-hemat-biaya-operasional-hingga-75-persen>
- Anggadwita, G., Rikumahu, B., Hendayani, R., & Putra, R. R. (2020). Measuring the effectiveness of social media owned by local government leaders in communicating smart city programs. *IEEE*, 1-5.
- Aymen, F., & Mahmoudi, C. (Energies ). A Novel Energy Optimization Approach for Electrical Vehicles in a Smart City. 2019.
- Bagaskara, B. (2022, Maret 31). *Curhat Driver Ojol Bandung soal Kelangkaan Pertalite-Harga Pertamina Naik*. From detikJabar: <https://www.detik.com/jabar/bisnis/d-6009956/curhat-driver-ojol-bandung-soal-kelangkaan-pertalite-harga-pertamax-naik>
- Gassmann, O., Böhm, J., & Palmié., M. (2019). *Smart Cities : Introducing Digital Innovation to Cities*. Bingley: Emerald Publishing Limited.
- Grab. (2022, Juli 14). *Grab Indonesia- – Kendaraan Grab Electric yang Bisa Digunakan Mitra Pengemudi Grab untuk Menambah Penghasilan*. From Grab: <https://www.grab.com/id/blog/driver/grab-indonesia-kendaraan-grab-electric-yang-bisa-digunakan-mitra-pengemudi-grab-untuk-menambah-penghasilan/#:~:text=Jika%20dulu%20kita%20menenal%20GrabElectric,dengan%20menyewa%20kendaraan%20melalui%20GrabElectric>
- Gusnita, C. (2016). Polusi Udara Kendaraan Bermotor sebagai Bentuk Kejahatan Tanpa Korban. *Jurnal Kriminologi*.
- Hendartyo, M. (2022, Juli 12). *8.500 Kendaraan Listrik Grab Diklaim Hemat Konsumsi BBM 2 Juta Liter*. From Tempo.co : <https://bisnis.tempo.co/read/1611178/8-500-kendaraan-listrik-grab-diklaim-hemat-konsumsi-bbm-2-juta-liter>
- Heryanto, I., & Triwibowo, T. (2018). *Parth Analysis Menggunakan SPSS dan Excel (Two in on - All Version) Panduan Pengolahan Data Penelitian Untuk Skripsi/Tesis*. Bandung: Informatika Bandung.

- Indonesia, K. K. (2022, September 07). *Penyesuaian Harga BBM, Menkeu : Kita Mencoba Menahan dengan Menaikkan Anggaran Subsidi dan Kompensasi Hingga Tiga Kali Lipat*. From Kementerian Keuangan Republik Indonesia: <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Penyesuaian-Harga-BBM,-Menkeu-Kita-Mencoba-Menahan>
- Indonesia, O. R. (2022, Agustus 30). *Ombudsman RI: Subsidi BBM untuk Seluruh Golongan Masyarakat Berpotensi Maladministrasi*. From Ombudsman Republik Indonesia: <https://ombudsman.go.id/news/r/ombudsman-ri-subsidi-bbm-untuk-seluruh-golongan-masyarakat--berpotensi-maladministrasi#:~:text=UUD%201945%2C%20UU%20Energi%20dan,u ntuk%20bisa%20membatasi%20subsidi%20BBM>
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung : Aditama.
- Indrawati. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif Manajemen dan Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung : Aditama.
- Indrawati, & Smart City Research Group. (2019). *Inilah Cara Mengukur Kesiapan Suatu Kota Pintar*. Bandung: Intelegensia Media.
- Indrawati, Aman, H., & Syahnur, M. H. (2017). Identification of Smart Energy Indicators for Measuring Smart City : An Indonesian Perspective. *The International Journal Of Business & Management*.
- Indrawati, Yosita, M., & Amani, H. (2020). Measuring Smart Energy Readiness: A Bandung Perspective. *Advances In Natural And Applied Sciences*.
- Ismi, F. (2022, Oktober 27). *Sebanyak 104 SPKLU Kini Ada di Jabar*. From PORTALJABAR: <https://jabarprov.go.id/berita/sebanyak-104-spclu-kini-ada-di-jabar-7388>
- Jakarta, B. P. (2022, November 01). *Dampak Kenaikan Harga BBM Terhadap Inflasi Masih Berlanjut*. From BAPPEDA DKI JAKARTA: <https://bappeda.jakarta.go.id/dampak-kenaikan-harga-bbm-terhadap-inflasi-masih-berlanjut/#:~:text=Pada%20bulan%20September%20tercatat%20inflasi,turun%20tipis%20dibanding%20bulan%20sebelumnya>.
- Lim, Y., Edelenbos, J., & Gianoli , A. (2019). Smart Energy Transition: An Evaluation of Cities in South Korea. *Informatics MDPI*.
- Liun, E. (2017). Dampak Peralihan Massal Transportasi Jalan Raya ke Mobil Listrik . *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*.
- McQueen, M., MacArthur, J., & Cherry, C. (2020). The E-Bike Potential: Estimating regional e-bike impacts on greenhouse gas emissions. *Transportation Research Part D*.
- Mineral, K. E. (2022, Desember 4). *Menteri ESDM Pimpin Konvoi 200 Motor Listrik Keliling Bandung*. From Kementerian Energi dan Sumber Daya

- Mineral Republik Indonesia: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/menteri-esdm-pimpin-konvoi-200-motor-listrik-keliling-bandung>
- Motor Listrik Makin Diminati, Tidak Ribet dan Bisa Dicas dari Rumah.* (2023, Maret 2023). From PLN: <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/03/motor-listrik-makin-diminati-tidak-ribet-dan-bisa-dicas-dari-rumah>
- Muliawati, F. D. (2023, Februari 27). *Top! Ratusan Motor Listrik Ngaspal, Impor BBM Makin Kesedot.* From CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230227155156-4-417343/top-ratusan-motor-listrik-ngaspal-impor-bbm-makin-kesedot>
- Mustofa, I. (2016). Jendela Logika dalam Berfikir: Deduksi dan Induksi sebagai Dasar Penalaran Ilmiah. *Jurnal Pemikiran dan Pendidikan Islam*, 126.
- Mutia, C. (2022, Juli 26). *Penjualan Sepeda Motor Kembali Tumbuh pada Juni 2022.* From Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/26/penjualan-sepeda-motor-kembali-tumbuh-pada-juni-2022>
- Ningrum, A. S., Liani, V., & Widyasti, A. R. (2016). Pengaruh Variasi Asam Dalam Fermentasi Biomassa Berbahan Baku Alga Spirogyra Sp. Terhadap Kadar Etanol. *Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY.*
- Parinduri, L., Yusmartato, & Parinduri, T. (n.d.). Kontribusi Konversi Mobil Konvensional Ke Mobil Listrik Dalam Penanggulangan Pemanasan Global. *Journal of Electrical Technology*, 2018.
- Pero, F. D., Berzi, L., Dattilo, C. A., & Delogu, M. (2020). Environmental sustainability analysis of Formula-E electric motor. *J Automobile Engineering.*
- Sampurno, H. R., & Sharif, O. O. (2020). Penerapan Customer Satisfaction Index(Csi) Dan Importance Performance Analysis(Ipa) Pada Kualitas Pelayanan Gojek (Studi Pelanggan Di Kota Bandung). *Jurnal Mitra Manajemen (JMM Online)*, 856-870.
- Sangadji, E. M., & Sopiah. (2010). *Metodologi penelitian: pendekatan praktis dalam penelitian.* Yogyakarta: Andi.
- Saputra, P. Y., Wijaya, I. D., & Anshori, S. M. (2020). Sistem Peramalan Penjualan Sepeda Motor Yamaha Di Sentral Yamaha. *JURNAL AGHINYA STIESNU BENGKULU*, Indra Dharma Wijaya.
- Sekaran, U. d. (2017). *Metode penelitian untuk bisnis : pendekatan pengembangan-keahlian.* Jakarta: Salemba Empat.
- Sidabutar, V. T. (2022). Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek. *Jurnal Paradigma Ekonomika.*

- Siregar, S. (2017). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Triono, S. P., & Rachman, A. (2020). Understanding Startup Performance: Study Of The Startup In West Java. *AdBispreneur : Jurnal Pemikiran dan Penelitian Administrasi Bisnis dan Kewirausahaan*, 297-316.
- Ubaidillah, M. N., Priangkoso, T., & Darmanto. (2021). Kaji Eksperimental Tingkat Konsumsi Bahan Bakar Minyak Sepeda Motor Manual Transmission Dengan Penambahan Bioethanol. *Momentum*, 139-144.
- Wardani, W., Suriana, Arfah, S. U., Zulaili, & Lubis, P. S. (2022). Dampak kenaikan Bahan Bakar Minyak (BBM) Terhadap Inflasi dan Implikasinya Terhadap Makroekonomi di Indonesia. *All Fields of Science J-LAS*.
- Watik, D., novitasari, F., & Trisiana, A. (2022). Analisis Peran Pemerintahan Dalam. *Research Fair Unisri*, 49.