

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] [iea.org](https://iea.blob.core.windows.net/assets/3c8fa115-35c4-4474-b237-1b00424c8844/CO2Emissionsin2022.pdf), “CO2 Emissions in 2022,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://iea.blob.core.windows.net/assets/3c8fa115-35c4-4474-b237-1b00424c8844/CO2Emissionsin2022.pdf>
- [2] Humas EBTKE, “Penurunan Emisi Sektor Energi 2021 Berhasil Lampau Target,” *ebtke.esdm.go.id*, 2022. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/09/08/3254/penurunan.emisi.sektor.energi.2021.berhasil.lampau.target> (diakses 18 September 2023).
- [3] B. Soesatyo, “Bansoet Dorong Percepatan Migrasi Kendaraan Konvensional ke Kendaraan Listrik,” *mpr.go.id*, 2021. <https://www.mpr.go.id/berita/Bansoet-Dorong-Percepatan-Migrasi-Kendaraan-Konvensional-ke-Kendaraan-Listrik> (diakses 18 September 2023).
- [4] I. P. Dharmawan, I. N. S. Kumara, dan I. N. Budiastra, “Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Di Indonesia,” *J. SPEKTRUM*, vol. 8, no. 3, hal. 90, 2021, doi: 10.24843/spektrum.2021.v08.i03.p12.
- [5] [pln.co.id](https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2022/12/hingga-akhir-2022-570-pom-listrik-pln-siap-melayani-masyarakat-di-seluruh-indonesia#:~:text=Darmawan%20menjelaskan%20jumlah%20kendaraan%20listrik,dan%2024.040%20kendaraan%20roda%20dua.), “Hingga Akhir 2022, 570 POM Listrik PLN Siap Melayani Masyarakat di Seluruh Indonesia,” *pln.co.id*, 2022. [https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2022/12/hingga-akhir-2022-570-pom-listrik-pln-siap-melayani-masyarakat-di-seluruh-indonesia#:~:text=Darmawan menjelaskan jumlah kendaraan listrik,dan 24.040 kendaraan roda dua.](https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2022/12/hingga-akhir-2022-570-pom-listrik-pln-siap-melayani-masyarakat-di-seluruh-indonesia#:~:text=Darmawan%20menjelaskan%20jumlah%20kendaraan%20listrik,dan%2024.040%20kendaraan%20roda%20dua.) (diakses 18 September 2023).
- [6] [Pln.co.id](https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/06/peminat-kendaraan-listrik-semakin-banyak-pln-perkuat-infrastruktur-pengisian-daya), “Peminat Kendaraan Listrik Semakin Banyak, PLN Perkuat Infrastruktur Pengisian Daya,” *pln.co.id*, 2023. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/06/peminat-kendaraan-listrik-semakin-banyak-pln-perkuat-infrastruktur-pengisian-daya> (diakses 18 September 2023).
- [7] [Swap.id](https://www.swap.id/produk?lang=id), “TEKNOLOGI TUKAR BATERAI,” *swap.id*. <https://www.swap.id/produk?lang=id> (diakses 18 September 2023).
- [8] [Oyika.id](https://oyika.id/product/), “Product,” *oyika.id*. <https://oyika.id/product/> (diakses 18 September 2023).
- [9] F. A. Perdana, “Baterai Lithium,” *INKUIRI J. Pendidik. IPA*, vol. 9, no. 2, hal. 103–109, 2021, doi: 10.20961/inkuiri.v9i2.50082.

- [10] Wika Industri Manufaktur, “GESITS G1 Battery Spesification.” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://gesitsmotors.com/wp-content/uploads/2020/08/GESITS.G1.pdf>
- [11] [datasheets.raspberrypi.com](https://datasheets.raspberrypi.com), “Datasheet Raspberry Pi Model B,” *datasheets.raspberrypi.com*, no. 1. Raspberry Pi Foundation, 2019. [Daring]. Tersedia pada: <https://datasheets.raspberrypi.org>
- [12] H. Kurniawan, B. Setiyono, dan R. R. Isnanto, “Aplikasi Penjawab Pesan Singkat Automatis Dengan Bahasa Python,” *Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Kota Semarang, Jawa Tengah, 2011.
- [13] Pojiah, “Mengenal Komunikasi Data: Pengertian, Tujuan dan Jenis-jenisnya,” *idmetafora.com*, 2022. <https://idmetafora.com/news/read/1543/Mengenal-Komunikasi-Data-Pengertian-Tujuan-dan-Jenis-jenisnya.html> (diakses 13 September 2023).
- [14] Mqtt.org, “MQTT: The Standard for IoT Messaging,” *mqtt.org*, 2022. <https://mqtt.org/> (diakses 22 September 2023).
- [15] S. Sadi, “Implementasi Human Machine Interface pada Mesin Heel Lasting Chin Ei Berbasis Programmable Logic Controller (Implementation of Human Machine Interface on Chin Ei’s Heel Lasting Machine Based on Programmable Logic Controller),” *J. Tek.*, vol. 9, no. 1, hal. 18–24, 2020, doi: 10.31000/jt.v9i1.2561.
- [16] APPKEY, “Kivy Python Framework, Lebih Baik dari Tkinter?,” *appkey.id*, 2022. <https://appkey.id/pembuatan-aplikasi/mobile-programming/kivy-python/> (diakses 23 September 2023).
- [17] A. Sharif, “WHAT IS DATA LOGGING?,” *crowdstrike.com*, 2022. <https://www.crowdstrike.com/cybersecurity-101/observability/data-logging/> (diakses 25 September 2023).
- [18] R. Setiawan, “Apa itu JSON? Simak Perbedaannya dengan XML,” *dicoding.com*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-json/> (diakses 13 September 2023).