

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2018-2020.” <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>, , diakses pada 22 Januari 2022.
- [2] Bintang Pradewo, “2021 Indeks Kemacetan Jakarta 34 Persen, Duduki Peringkat 46 di Dunia.” <https://www.jawapos.com/jabodetabek/11/02/2022/2021-indeks-kemacetan-jakarta-34-persen-duduki-peringkat-46-di-dunia/>, diakses pada 28 Januari 2022.
- [3] R. Yati, “Nataru 2021, Penumpang Kendaraan Umum dan Pribadi Naik 13,91 Persen.” <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220103/98/1484933/nataru-2021-penumpang-kendaraan-umum-dan-pribadi-naik-1391-persen>, , diakses pada 2 Februari2022.
- [4] A. B. Cahyadi and R. Y. Efranto, “Perumusan Strategi Unggulan Jasa Bus DAMRI Berbasis Analais SWOT dan Quality Function Deployment (QFD),” *Tek. Ind. UNBRAW*, pp. 80–91, 2012.
- [5] Y. P. Wijayaatmaja, “Angka Kriminalitas Naik 38,45%,” 2020. <https://mediaindonesia.com/megapolitan/321027/polri-sebut-angka-kriminalitas-naik-3845>, , diakses pada 2 Februari 2022.
- [6] D. Haryadi, “Kebijakan Kriminal Penanggulangan Tindak Pidana Pemerkosaan di Transportasi Umum.” 2012.
- [7] J. Sembiring, “Jurnal Penelitian Transportasi Darat,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [8] E. Irawan, “Petunjuk Teknis Alat Pemantau Pergerakan Kendaraan secara Elektronik pada Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum.” .
- [9] M. Kumbhar, M. Survase, P. Mastud, and A. Salunke, “Real Time Web Based Bus Tracking System,” *Int. Res. J. Eng. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 632–635, 2016.
- [10] T. Budioko, “Peluang Riset dan Inovasi Bisnis Menggunakan Internet of Things,” *Semin. Ris. Teknol. Inf.*, vol. VIII, pp. 353–358, 2016.
- [11] B. M. Susanto, E. S. J. Atmadji, and W. L. Brenkman, “Implementasi Mqtt Protocol Pada Smart Home Security Berbasis Web,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 3, p. 201, 2018, doi: 10.33795/jip.v4i3.207.
- [12] A. S. Gumilang, R. Primananda, and M. Data, “Pemodelan Sistem Pemantauan Posisi Kereta Api Berbasis RFID Menggunakan Protokol Message Queue Telemetry Transport (MQTT),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 1, no. 12, pp. 1475–1484, 2017.

- [13] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, "Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya)," *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018.
- [14] C. Hasiholan, R. Primananda, and K. Amron, "Implementasi Konsep Internet of Things pada Sistem Monitoring Banjir menggunakan Protokol MQTT," *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 12, pp. 6128–6135, 2018.
- [15] S. Tomasua, D. Triyanto, and I. Nirmala, "Sistem Kendali Dan Monitoring Penggunaan Peralatan Listrik Di Rumah Menggunakan Raspberry Pi Dan Web Service," *Jur. Sist. Komputer, Fak. MIPA Univ. Tanjungpura*, vol. Volume 4, no. 3, p. 96, 2016.
- [16] M. Muharam and A. G. Persada, "Implementasi Penggunaan Website Sebagai Media Informasi dan Media Pemasaran Hasil Pertanian dan Peternakan Desa Sumberejo," *Automata*, vol. 1, no. 2, pp. 22–29, 2020.
- [17] R. Choirudin and A. Adil, "Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa," *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 18, no. 2, pp. 284–293, 2019, doi: 10.30812/matrik.v18i2.407.
- [18] A. Roihan, A. A. Wisanto, Y. Sulaeman, F. M. Nur, and S. Williandi, "Implementasi Metode Realtime, Live Data Dan Parsing JSON Berbasis Mobile Dengan Menggunakan Android Studio Dan PHP Native," *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [19] "Laravel - The PHP Framework For Web Artisans." .
- [20] S. Suryadi, "Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational," *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 20–26, 2019, doi: 10.52332/u-net.v3i2.7.
- [21] P. R. Utami, "Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media," *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.
- [22] Rodiah Machdi Agustini, "Analisa Implementasi PowerLine Communication Sebagai Backbone WI-FI Extender," *J. Tek.*, vol. 18, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- [23] E. Wahyusetyawati and Ng, "Dilema pengaturan transportasi online," *J. RechtsVinding*, no. April, pp. 1–4, 2017, [Online]. Available: <https://rechtsvinding.bphn.go.id>.
- [24] S. Aminah, "Transportasi Publik dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan," *Tek. Sipil Untan*, vol. 12, no. DESEMBER, pp. 175–176, 2012, [Online]. Available: [file:///C:/Users/Nur Ali Rahmatullah/Downloads/1435-4550-1-PB.pdf](file:///C:/Users/Nur%20Ali%20Rahmatullah/Downloads/1435-4550-1-PB.pdf).
- [25] B. Parmaza, "Berkenalan dengan HTTP (Hypertext Transfer Protocol)." <https://itjambi.com/berkenalan-dengan-http-hypertext-transfer-protocol>,

diakses pada 10 Februari 2022.

- [26] E. Fitria, D. Permatasari, A. G. Putrada, and M. Abdurrohman, "Analisis Perbandingan Performansi MQTT dan HTTP pada Platform IoT Node-," vol. 6, no. 2, pp. 8559–8569, 2019.
- [27] Postman.com, "Postman Collection SDK," 2021. <https://www.postmanlabs.com/postman-collection/Response.html#timings>, diakses pada 22 Agustus 2022.
- [28] D. Wessels, *Web Caching*. 2001.