

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Novianty dan D. Prasatya, "Operator Seluler Ini Terbanyak Dipakai Masyarakat Indonesia." Diakses: 22 Mei 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.suara.com/tekno/2022/06/14/171241/operator-seluler-ini-terbanyak-dipakai-masyarakat-indonesia>
- [2] Detiknet, "Daftar Operator Seluler dan Merek HP Paling Favorit di Indonesia 2022." Diakses: 22 Mei 2023. [Daring]. Tersedia pada: [https://www.detik.com/bali/berita/d-6234729/daftar-operator-seluler-dan-merek-hp-paling-favorit-di-indonesia-2022#:~:text=Hasil%20survei%20menunjukkan%20mayoritas%20orang,%2C%20dan%20Smartfren%20\(4%25\)](https://www.detik.com/bali/berita/d-6234729/daftar-operator-seluler-dan-merek-hp-paling-favorit-di-indonesia-2022#:~:text=Hasil%20survei%20menunjukkan%20mayoritas%20orang,%2C%20dan%20Smartfren%20(4%25)).
- [3] F. Sandria, "Perang Operator Seluler RI, Siapa Pemenangnya?" Diakses: 22 Mei 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220405134855-37-328955/perang-operator-seluler-ri-siapa-pemenangnya>
- [4] A. Supriyanto, "Pelanggan Tiga Operator Seluler Terbesar," Pelanggan Tiga Operator Seluler Terbesar, Telkomsel masih terbanyak. Diakses: 22 Mei 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.datatempo.co/DataEkonomi/view/20210802063707/pelanggan-tiga-operator-seluler-terbesar-telkomsel-masih-terbanyak>
- [5] Opensignal, "Laporan Pengalaman Jaringan Seluler," mobile network experience. Diakses: 22 Mei 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.opensignal.com/in/reports/2022/12/indonesia/mobile-network-experience>
- [6] Speedtest, "Indonesia Median Country Speeds June 2023," Speedtest Global Index. Diakses: 5 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.speedtest.net/global-index#>
- [7] R. Efriendo dan Y. Rahayu, "Analisa Perbandingan Kuat Sinyal 4G LTE antara Operator Telkomsel dan XL Axiata berdasarkan parameter Drive Test Menggunakan Software G-NetTrack Pro di Area Jalan Protokol Panam." Diakses: 26 Juni 2017. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.neliti.com/id/publications/200083/analisa-perbandingan-kuat-sinyal-4g-lte-antara-operator-telkomsel-dan-xl-axiata>
- [8] N. Ramadan, Dwi Aryanta, dan Eqi Firdaus, "Drive Test Indoor Jaringan 4G LTE Operator XL di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional," Prosiding SNETO. Diakses: 1 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/sneto/article/view/726>
- [9] Purnomo. Widhiatmoko Herry, Oki Sri Linangkung, dan Hesti Susilawati, "Analisis Kualitas Layanan Jitter Video Streaming Pada Aplikasi Disney+Hotstar Menggunakan Jaringan Wi-Fi.," *Google Sch.*, hlm. 286–290.
- [10] Ridwan. Muhamad, Azis Wisnu Widhi Nugraha, dan Hesti Susilawati, "Uji Kelayakan Jaringan Lokal Universitas Jenderal Soedirman Untuk Implementasi VoIP," *Google Sch.*, hlm. 23–27, 2011.

- [11] C. W. Hermawan, S. Sulistiyani, Arif, dan Marsi, *Kupas Tuntas Teknologi WiMAX*. Semarang: Wahana Komputer, 2009.
- [12] “XL AXIATA,” XL AXIATA. Diakses: 3 Maret 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.xlaxiata.co.id/id/tentang-xl-axiata>
- [13] L. Wardhana dan dkk, *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*, Bahasa Indonesia., vol. 2. Jakarta Selatan: www.nulisbuku.com, 2014. Diakses: 4 April 2023. [Daring]. Tersedia pada: www.nulisbuku.com
- [14] D. Roddy dan J. Coolen, *Komunikasi Elektronika*, 3 ed., vol. 2. dalam 2, no. 35040112, vol. 2. Canada: Erlangga, 1993.
- [15] ETSI, “Evolved Universal Terrestrial Acces (E-UTRA).” European Telecommunications Standards Institute, Januari 2023. Diakses: 26 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/14.23.00_60/ts_136133v142300p.pdf
- [16] rhiel, “Memahami Fitur Received Signal Strength Indication (RSSI) Pada Wireless dan Implementasinya,” rhiel.id. Diakses: 20 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.rhiel.id/2020/08/memahami-fitur-received-signal-strength.html>
- [17] ETSI, “Digital Cellular telecommunications system.” European Telecommunications Standards Institute, Mei 2022. Diakses: 21 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/145000_145099/145050/17.00.00_60/tr_145050v170000p.pdf
- [18] ETSI, “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS).” European Telecommunications Standards Institute, Juni 1999. Diakses: 21 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/101300_101399/101329/02.01.01_60/tr_101329v020101p.pdf
- [19] codingstudio, “Apa Itu Latency? Pengertian, Penyebab, dan Cara Mengatasinya,” codingstudio. Diakses: 20 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://codingstudio.id/blog/latency-adalah/>
- [20] v-cube indonesia, “Apa itu Jitter? Arti, penyebab dan solusinya,” V-cube. Diakses: 18 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://vcube.co.id/apa-itu-jitter-arti-penyebab-dan-solusinya/>
- [21] v-cube indonesia, “V-Cube,” Apa itu Packet Loss? Arti, penyebab dan cara mencegahnya. Diakses: 27 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://vcube.co.id/apa-itu-packet-loss-arti-penyebab-dan-cara-mencegahnya/>
- [22] databoks, “9 Kegiatan Masyarakat Indonesia Ketika Mendapat Akses Internet,” databoks. Diakses: 4 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/07/23/9-kegiatan-masyarakat-indonesia-ketika-mendapat-akses-internet>
- [23] A. Yoshio, “Masyarakat Pakai Internet untuk Media Sosial dan Pesan Singkat.” Diakses: 30 September 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/21/masyarakat-pakai-internet-untuk-media-sosial-dan-pesan-singkat>

- [24] Speedtest Global Index, “Speedtest Global Index,” Indonesia Median Country Speeds. Diakses: 5 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.speedtest.net/global-index/indonesia>

