

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] IME FTUI, “Perkembangan 5G Saat Ini di Indonesia,” ime.eng.ui.ac.id. Diakses: 15 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://ime.eng.ui.ac.id/perkembangan-5g-saat-ini-di-indonesia/>
- [2] Kominfo, “Jaringan 5G Resmi Beroperasi, Transformasi Digital Melesat,” kominfo.go.id. Diakses: 15 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kominfo.go.id/content/detail/34812/jaringan-5g-resmi-beroperasi-transformasi-digital-melesat/0/artikel>
- [3] Forsk, “4G/5G,” forsk.com. Diakses: 15 Agustus 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.forsk.com/4g5g>
- [4] R. Yuhendri, S. Kusmaryanto, dan G. Asmungi, “Perencanaan Jaringan 5G NR pada Frekuensi 28 Ghz Berbasis Software Atoll di Kota Malang, Jawa Timur,” *Jurnal Mahasiswa TEUB*, vol. 10, no. 4, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/view/1824>
- [5] H. Chrismanaria dan K. P. Kurniawan, “Analisis Tekno Ekonomi Perancangan Migrasi 2G/3G ke 4G (LTE),” *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, vol. 7, no. 3, hal. 329, Feb 2017, doi: 10.22441/incomtech.v7i3.1175.
- [6] F. P. E. Putra, M. Riski, M. S. Yahya, dan M. H. Ramadhan, “Mengenal Teknologi Jaringan Nirkabel Terbaru Teknologi 5G,” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, hal. 167–174, 2023, doi: 10.37034/jsisfotek.v5i1.233.
- [7] F. H. Taqwa, N. M. Adriansyah, dan U. K. Usman, “Analisis Implementasi Perencanaan Coverage Area LTE dengan Menggunakan Combat BTS di Alun-Alun Kota Bandung,” in *e-Proceeding of Engineering*, 2021, hal. 1–18. [Daring]. Tersedia pada: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/168112/analisis-implementasi-perencanaan-coverage-area-lte-dengan-menggunakan-combat-bts-di-alun-alun-kota-bandung.html>
- [8] L. Hendiana, “Perencanaan Jaringan 5G di Kecamatan Cikupa Menggunakan Software Atoll (Studi Kasus : Citra Raya Tangerang),” Telkom University, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://repositori.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/209372/slug/perencanaan-jaringan-5g-di-kecamatan-cikupa-menggunakan-software-atoll->

studi-kasus-citra-rayatangerang-dalam-bentuk-pengganti-sidang-rancangan-karya-akhir.html

- [9] TSGR, “TS 138 215 - V15.2.0 - 5G; NR; Physical Layer Measurements (3GPP TS 38.215 Version 15.2.0 Release 15),” portal.etsi.org. [Daring]. Tersedia pada: <https://portal.etsi.org/TB/ETSIDeliverableStatus.asp>