

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hikmaturokhman, A., Pamungkas, W., & Malisi, M. A. S. (2013). Analisis Kualitas Jaringan 2G Pada Frekuensi 900MHz Dan 1800MHz Di Area Purwokerto. *Jurnal Infotel*, 5(2), 1-9.
- [2] Yuliana, H., Basuki, S., & Iskandar, H. R. (2019). Peningkatan Kualitas Sinyal Pada Jaringan 4G LTE Dengan Menggunakan Metode Antenna Physical Tuning. *Prosiding Semnastek*.
- [3] Hidayat, F., Hafiddudin, H., & Meylani, L. (2016). Analisis Optimasi Akses Radio Frekuensi Pada Jaringan Long Term Evolution (LTE) Di Daerah Bandung. *eProceedings of Engineering*, 3(2).
- [4] Ningsi, N. (2017). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Telkomsel pada Grapari Karya Jasa Titi Kuning dalam Membentuk Loyalitas Pelanggan.
- [5] T. J. H. Riadi, "Kecamatan Sukajadi, Wilayah Dan Penduduknya," Kecamatan Sukajadi, Wilayah dan Penduduknya Terkini - Ayo Bandung - Halaman 2, 15-Sep-2020. [Online]. Available: <https://www.ayobandung.com/bandung/pr-79698513/kecamatan-sukajadi-wilayah-dan-penduduknya-terkini?page=2>. [Accessed: 18-Mar-2022].
- [6] R. Alhamidi, "5 Kecamatan Terpadat di kota bandung," detikjabar. [Online]. Available: <https://www.detik.com/jabar/berita/d-5946009/5-kecamatan-terpadat-di-kota-bandung>. [Accessed: 19-Mar-2022].
- [7] Hanif, M., Usman, U. K., & Vidyaningtyas, H. (2019). Analisis Dan Optimasi Overshoot Pada Jaringan 4g Lte 1800 Mhz Di Daerah Situ Pondok Benda Tangerang Selatan. *eProceedings of Engineering*, 6(1).
- [8] "Automatic Cell Planning," ACP. [Online]. Available: <https://www.forsk.com/automatic-cell-planning-acp>. [Accessed: 20-Mar-2022].
- [9] Usman, U. K., Prihatmoko, G., Hendraningrat, D. K., & Purwanto, S. D. (2012). *Fundamental Teknologi Seluler LTE*. Bandung, Indonesia: Rekayasa Sains.
- [10] Sauter, M. (2014). *From GSM to LTE-advanced: an introduction to mobile networks and mobile broadband*. John Wiley & Sons.
- [11] L. Wardhana, B. F. Aginsa, A. Dewantoro, I. Harto, G. Mahardhika dan A. Hikmaturokhman, *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta: www.nulisbuku.com. 2014.
- [12] Prihastanto, W. K., Muayyadi, A. A., & Fahmi, A. (2020). Perbandingan Kinerja Sistem LTE-Advanced Dengan Prioritasisasi Carrier Aggregation Di Inter-band Versus Di Intra-band Untuk Perencanaan Baru Di Kota Jakarta Barat. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- [13] ElNashar, A., El-Saidny, M. A., & Sherif, M. (2014). *Design, deployment and performance of 4G-LTE networks: A practical approach*. John Wiley & Sons.

- [14] ANUGERAH, F., & PUTRI, H. (2020). Metode Cell Splitting pada Perencanaan Microcell untuk Meningkatkan Performansi Jaringan LTE. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(2), 262.
- [15] Forsk. (1997). Atoll 3.3. 0 Technical Reference Guide for Radio Networks.
- [16] Keysight, “Nemo analyze drive test post processing solution,” Keysight, 17-Oct-2020. [Online]. Available: <https://www.keysight.com/us/en/product/NTN00000B/nemo-analyze-drive-test-post-processing-solution.html>. [Accessed: 20-Mar-2022].
- [17] “CovMo™,” Groundhog Technologies. [Online]. Available: <https://www.ghotinc.com/covmo/>. [Accessed: 20-Mar-2022].
- [18] Mohammed, M. E., & Bilal, K. H. (2014). LTE Radio Planning Using Atoll Radio Planning and Optimization Software. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 3(10), 1460-1466.
- [19] Hikmaturokhman, A., Wardana, L., Fernando, B., Mahardhika, G., & Dharmanto, S. (2015). *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Penerbit nulis buku.