

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Febian, Awangga. “Kajian Awal 5G Indonesia”. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika”. Buletin Pos dan Telekomunikasi Vol. 13 No.2 (2015) 97-114.
- [2] Yudhiartanto, Nur Adi. “Analisis uji kualitas jaringan Long Term Evolution (LTE) berdasarkan variabel jarak *eNodeB* dengan *user Equipment* (UE) dengan metode *drivetest* di Purwokerto”. Universitas Jenderal Soedirman. 2019.
- [3] Bohang, Fatimah Kartini. 2018. “Berapa Jumlah Pengguna Internet Indonesia?”. <https://tekno.kompas.com/read/2018/02/22/16453177/berapa-jumlah-pengguna-internet-indonesia?page=all>. [Diakses : 12- Okt-2019]
- [4] H. H. a. A. Toskala, WCDMA for UMTS: Radio Access for Third Generation *mobile* Communications, Chichester: John Wiley & Sons, 2000.
- [5] U. K. Usman, Fundamental Teknologi Seluler LTE (Long Term Evolution), Bandung: Rekayasa Sains. 2012.
- [6] B. Setianto, Dasar-dasar Telekomunikasi, 1st penyunt., Yogyakarta: SAKTI. 2010.
- [7] Haq, Danang Yaqinuddin. “Optimalisasi dan Simulasi Jaringan 4G LTE di Area Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2017.
- [8] Panjaitan, Menpo Vascodagama. “*Analisis Quality Of Service (QOS) Jaringan 4G Dengan Metode drivetest Pada Kondisi Outdoor Menggunakan Aplikasi G-Net Track Pro*”. Universitas Dipongoro. 2018.
- [9] S. Sesia, LTE--the UMTS long term evolution, New Jersey: Wiley, 2009.
- [10] Yudha, Dewa Mahendra Yudha. “Analisis Parameter Jaringan HSDPA Kondisi Indoor Dengan Tems Investigation dan G-Net Track Pro.” E-Journal SPEKTRUM Vol. 3, No. 1 Juni 2016.
- [11] F. Hidayat, L. Meylani, F. Teknik, and U. Telkom, “Analisis Optimasi Akses Radio Frekuensi Pada Jaringan Long Term Evolution (LTE) Di Daerah Bandung,” vol. 3, no. 2, 2016.
- [12] R. H. Myers and S. L. Myers, Probability & Statistics for Engineers Scientists, vol. 6. 2007.
- [13] F. Al-Kautsar, “Optimasi Pelayanan Jaringan Berdasarkan Drive Test,” Universitas Indonesia, 2009.
- [14] L. A. Chalida, I. Santoso, and Y. Christyono, “Analisis Perpindahan Kanal Komunikasi dalam Satu BSC pada Sistem GSM Berdasarkan Data Drive Test Menggunakan TEMS Investigation 4.1.1,” vol. 11, no. 4, 2009.
- [15] G. Solutions, G-NetTrack Pro Manual. 2014