

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ulfah, M. & Irtawaty, S.A. (2018). Optimasi Jaringan 4G LTE (Long Term Evolution) Pada Kota Balikpapan. Volume 5. Jurnal ECOTIPE (hlm 1-10). Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan.
2. Mardika,Wayan.I.dkk.(2019).Analisis Kualitas Sinyal Pada Jaringan Long Term Evolution (LTE) Menggunakan Data Drive Test Cluster.Program studi teknik elektro.universitas udayana.
3. Saputra,Adi.(2018).Analisis Hasil Drive Test Menggunakan Software G-Net Dan Nemo Di Jaringan LTE Area Denpasar.Program studi teknik elektro.Universitas udayana
4. Pt Smartfren. About Us PT Smartfren Telecom TbkSmartfren.2014.[online] Tersedia “ <https://www.smartfren.com/id/overview/> “
5. Suni.Ahmad.2014. “ <https://telecompreneur.wordpress.com/> “
6. Deni,Rosiska.2011.2G/3GRFPanning and optimization for consultan.www.nulisbuku.com
7. Wardhana.Lingga.2004.4GHandbook:edisi bahasa Indonesia.www.nulisbuku.com
8. Inixindo. PERKEMBANGAN TEKNOLOGI JARINGAN DARI MASA KEMASA.2021 [online] tersedia “ <https://inixindo.co.id/index.php/it-forum/78-jaringan/738-perkembangan-teknologi-jaringan-dari-masa-ke-masa> “
9. Hikmaturokhman.Alfin, S.T.2008 “<http://sinauonline.50webs.com/CDMA/drivetest%20cdma.html> ”
10. Nurhasana,(2017).Measurment of SINR (Signal Noise Interface Npise Ratio) and RSRP (Reference Signal Received Power) on 4GLTE area Surakarta.Tugas Akhir Akademi Telkom Jakarta.
11. Karo karo Fernandita, Nugraha Setia Eka & Gustiyana Nizar Fikri. 2019. Analisi Hasil Pengukuran Performasi Jaringan 4G LTE 1800MHz di Area Sokaraja Tengah Kota Purwokerto Menggunakan Genex Asistant Versi 3.18. Jurnal Teknologi Informasi Institut Teknologi Telkom Purwokerto.
12. Noviani Puspita. 2019. Analisis Pengukuran Kualitas Jaringan Provider SMARTFREN Pada Band 40 Area Pantai Indah Kapuk. Tugas Akhir Akademi Telkom Jakarta.