

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rizki, Rancang bangun kamus teknik telekomunikasi berbasis Android, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta , 2012.
- [2] C. Breithweite, M. Scott, UMTS Network Planning and Development, Elsevier, hal.128
- [3] P. Saveeda, Prof.K. Ayyapan, Dr.R. Umar, Coverage and Link Budget Calculation for GSM Cellular System Using Various Parameter, 2014.
- [4] <http://www.google.co.id/search/image/Perbedaan3g&4G> (Gambar [1],[2],[3])
- [5] <http://iradewa.com/sejarah-nama-versi-android.html>
- [6] <http://tekno.kompas.com/read/2016/10/17/19480037/evolusi.os.android>
- [7] [https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar\\_versi\\_Android](https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_versi_Android)
- [8] Komunitas eLearning IlmuKomputer.com, Sekilas tentang Teknologi 4G, 2016
- [9] W. Gunawan, K.U Uke, D.H Gunadi, Konsep Teknologi Seluler, INFORMATIKA, hal.50-66.
- [10] B. Luthfi, Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Link Budget pada Jaringan FTTH berbasis Android, Akademi Telkom Jakarta, 2014
- [11] Fahim Ahmad, Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Link Budget pada Jaringan Akses Radio 3G berbasis Android, Akademi Telkom Jakarta, 2015
- [12] S. Indra, K.N Yuli, S Hendri, Analisis Perhitungan Link Budget Indoor Penetration Wideband Code Division Multiple Access (WCDMA) dan High Speed Downlink Packet Access (HSDPA) pada Area Pondok Indah, **JETri, Volume 7, nomor 2.**