

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] usman uke kurniawan,galuh prihatmoko,denny kusuma, sigit dedi purwanto, Fundamental Teknologi seluler LTE, 2012.
- [2] sinaga burton, perencanaan jaringan indoor untuk teknologi lte di gedung fakultas ilmu terapan universitas telkom , 2016.
- [3] pratama muhammad nurhamsach , analisis simulasi vertical handover dari lte ke wifi 802.11n pada layanan video streaming, 2016.
- [4] yulvarizal dicky, optimasi pelayanan jaringan 3g berdasarkan drive test di cirebon 2015.
- [5] Fauzi,Anugrah Ahmad, Mukhlis Haratua Pasaribu, Syaifuddin Zuhri.“Fresh RNO Study Case in 3G and 4G Network”, Jakarta:www.nulisbuku.com. 2016.
- [6] muhammad farras fahd, analisis perencanaan lte studi kasus akuisisi xl-axis frekuensi eksisting 1800Mhz menggunakan metode fractional frequency reuse (ffr) kota bandung , 2015.
- [7] A. Elnashar, M. A. El-saidny and M. R. Sherif, Design, Deployment and Performance of 4G-LTE Netwokrs, Chichester: John Wiley & Sons, 2014.
- [8] Aisyah, realisasi co-location tower/site bts di malang raya, 2008.
- [9] Huawei Technologies, “LTE RF Optimization Guide V1.0” Huawei Confidential Shenzeng, 2012.