

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arsitektur jaringan LTE.[online] <http://telko.id/3902/3902/>, diakses pada tanggal 5 oktober 2016
- [2] Hidayat Fauzi dkk. 2016. Analisis Optimasi Akses Radio Frekuensi Pada Jaringan Long Term Evolution (Lte) Di Daerah Bandung (TA). Bandung : Universitas Telkom.
- [3] Huawei Technologies Co., Ltd. 2013 LTE Radio Network Capacity Dimensioning
- [4] Modul pembelajaran praktikum Celluler Communication Laboratory, Telkom University
- [5] Modul pelatihan mobile Communication Laboratory, Telkom University.
- [6] Sinaga Burton. 2016. *Perencanaan Jaringan Indoor Untuk Teknologi LTE di Gedung Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom* (PA). Bandung : Universitas Telkom.
- [7] Sopian Aldi Ahmad. 2016. *Perencanaan Jaringan WCDMA Menggunakan Metode Indoor Building Coverage di Gedung Fakultas Ilmu Terapan Telkom University* (PA). Bandung : Universitas Telkom.
- [8] Usman Uke Kurniawan dkk. 2012. Fundamental Teknologi Seluler LTE, Bandung. ” Rekayasa Sains”