

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadhan, Cahaya. Lucia Jambola & Rizki Hardiansyah. 2016. *Analisis Kinerja Sistem Transport Pada Radio Microwave Digital*. Jurnal Reka Elkomika, Jurusan Teknik Elektro, Bandung : Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [2] Setiabudi, Darmawan. 2011. *Perencanaan Link Transmisi Radio Paket Microwave Perangkat CERAGON FibeAir 1528hp untuk PT Telkom, Tbk Area Riau Daratan dan Riau Kepulauan*. Tugas Akhir, Bandung : Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom.
- [3] Angueira, Pablo & Juan Antonio Romo. 2012. *Microwave Line Of Sight Link Engineering*. New Jersey : John Wiley & Sons Inc.
- [4] Harinitha, Dwi. 2016. *NLOS Wireless 300 – 400 MHz Pada Daerah Rural*. Jambi: Universitas Negeri Padang.
- [5] Reuven, Bar-Yehuda, Amos Israeli & Alon Itai. *Multiple Communication in Multi-Hop Radio Networks*
- [6] Tn. *Propagasi Gelombang Radio*. Tersedia di <http://elektronika-dasar.web.id/propagasi-gelombang-radio-gelombang-elektromagnetik/>. Diakses tanggal 22 April 2017.
- [7] Natali, Yus. 2014. *Perencanaan Sel di Jaringan GSM*. Jakarta : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta.
- [8] Al Anwar, Imam Santoso dan Ajub Ajulian Zahra. 2008. *Perancangan Jalur Gelombang Micro 13 Ghz Titik ke Titik Area Prawoto-Undaan Kudus*. Laporan Penelitian, Semarang : Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [9] Risan Bagja Pradana. 2012. *Desain dan Implementasi Tools Untuk Perancangan dan Simulasi Link Radio Microwave*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik

Elektro, Fakultas Teknik Telekomunikasi Wireless, Bandung : Politeknik Negeri Bandung.

[10] Natali, Yus. 2016. *Hubungan LOS dengan Fresnel Zone*. Kuliah Komunikasi Radio, Jakarta : Jurusan Teknik Telekomunikasi.

[11] Roger, Freeman L. 2007. *Radio System Design for Telecommunications*. New Jersey : John Wiley & Sons Inc.

[12] Pramono, Subuh. 2014. *Analisa Perencanaan Power Link Budget untuk Radio Microwave Point to Point Frekuensi 7 GHz*. Tugas akhir, Semarang : Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang.

[13] Haryono, Anton. 2010. *Analisa Implementasi dan Rancangan Transmisi Microwave Link Digital*. Skripsi, jurusan Teknik Elektro, Jakarta : Fakultas Teknik Industri, Universitas Mercu Buana.

[14] Huawei Technologies Co. *RTN 950*. Tersedia di [http://www.huawei.com/ucmf/groups/public/documents/attachments/hw\\_u\\_184120.pdf](http://www.huawei.com/ucmf/groups/public/documents/attachments/hw_u_184120.pdf), Diakses tanggal 30 Maret 2017.

[15] Tn. 2012. *Pathloss 4.0*. Tersedia di [http://engineertelco.blogspot.co.id/2012/09/pathloss\\_40.html](http://engineertelco.blogspot.co.id/2012/09/pathloss_40.html), Diakses tanggal 28 Maret 2017.