

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Parlindungan, Analisis tahapan optimalisasi link VSAT metode akses SCPC studi kasus Telkomsel MSC Jayapura – BSC Merauke, Depok: Universitas Indonesia, 2008.
- [2] A. Wicaksono, Analisis Proses Optimalisasi Very Small Apperature Terminal (VSAT) IP Link Bogor-Medan Pada Transponder 6 Eh Satelit Palapa D, Purwokerto: ST3 Telkom Purwokerto, 2017.
- [3] I. MPB dan W. Pamungkas, Sistem Komunikasi Satelit (teori dan praktik), purwokerto: andi, 2014.
- [4] S. SPRL, “Satbemas; Footprint,” 2007-2016. [Online]. Available: <https://www.satbeams.com/footprints>. [Diakses July 2018].
- [5] S. S. A. Z. S. Chrisman H manurung, Perbandingan Tipe MAC pada Jaringan VSAT Mesh Dengan NS-2, Universitas Diponegoro, 2007.
- [6] D. Roddy, Sattelite Communicaton third edition, New York: McGraw-Hill, 2001.
- [7] T. A. Susanti, “Analisa Keandalan Jaringan VSAT IP Ditinjau dari Delay, Data Rate, dan Service Level,” 2010.
- [8] D. Ardanto, H. Wijanto dan A. D. Prasetyo, “Perancangan Jaringan VSAT IP menggunakan frekeuensi ku-band pada satelit palapa D di indonesia,” *Institut Teknologi Telkom*, 2013.
- [9] A. A. S. A. R. Rizki Setiadi, “Jurnal Analisis Kinerja Komunikasi Terminal Penerima Satelit Dengan Pendekatan Link Budget Pada Pengguna Satelit Telkom-1,” p. 2012.
- [10] “ID NET DEDICATED VSAT,” DTP, [Online]. Available: [http://www.dtp.net.id/vsat/services/id-net-dedicated-vsat/..](http://www.dtp.net.id/vsat/services/id-net-dedicated-vsat/)
- [11] R. I.-R. PN.837-1, “Characteristic Of Precipitation For Propagation Modelling,” *RECOMMENDATION ITU-R PN.837-1*, 1994.
- [12] R. I.-R. P.838-2, “Specific attenuation model for rain for use in prediction methods,” *RECOMMENDATION ITU-R P.838-2*, 2003.

- [13] B. Purwanto, "Link Budget," *Satellite Communication System Engineering Course*, 2011.
- [14] R. Setyadi, A. A. Jafri And A. R. Machd, "Analisis Kinerja Komunikasi Terminal Penerima Tv Satelit Dengan Pendekatan Link Budget Pada Penggunaan Satelit Telkom-1," *Pakuan* , 2017