

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra Permadi, T., Iswanto, D., Wicalsono, A.T. (2014) Perancangan dan Implementasi Aplikasi Aktivasi serta Broadcast Message Untuk Starter Pack Pada PT. Dian Kencana Puri Prima. Universitas Bina Nusantara.
- [2] Ariyanti, S., & Purwanto,A. (2013). Analisis Kinerja Penggunaan Modulasi QPSK, 8PSK, 16QAM Pada Satelit Telkom-1. Puslitbang Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.
- [3] Ranggasukma, R. (2014) Analisis Kinerja Jaringan VSAT Pada Stasiun Klimatologi Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Semarang. Universitas Dian Nuswantoro.
- [4] Ginano, M., Sengkey, R., & D.S, S. K. (2015). Analisa Performa Kualitas Jaringan VSAT Mobil Pusat Layanan Internet Kecamatan. E-journal Teknik Elektro dan Komputer, 73.
- [5] Rofiq, M. (Vol. 7 No. 1, Februari 2013). Perancangan Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA.
- [6] Fatwati, Dona. (2013). Perbandingan Unjuk Kerja Modulasi QPSK dan 16 QAM Pada Komunikasi Multiple Input Multiple Output (MIMO 2x2) Menggunakan Matlab
- [7] Fanani, N., & Moegiharto, Y. (2013). Analisis Kinerja OSTBC (Orthogonal Space Time Block Code) Dengan Rate $\frac{1}{2}$ DAN $\frac{3}{4}$.
- [8] Elbert, B. R. (2004). The Satellite Communication. ARTECH HOUSE, INC.
- [9] MPB, I., & Pamungkas, W. (2014). Komunikasi Satelit. andi Offset.
- [10] Wicaksono, A. (2017, 1). Analisis Proses Optimalisasi (VSAT) IP Lin Cikarang-Medan Pada Transponder 6 EH Satelit Palapa. ST3 Telkom Purwokerto.
- [11] Jofri, Yuri Yudhaswana. (Vol. 3 No. 2, September 2013). Perancangan Program Simulasi Perintah Dasar Jaringan Komputer.
- [12] Ha. Tri T. Digital Satellite Communication Second Edition. New York : McGraw-Hill.1990.
- [13] Recommendation ITU-R PN.837-1 "Characteristic Of Precipitation For Propagation Modelling".1994.
- [14] Metrasat, PT.(2016). Sharing Knowledge Link Budget Analysis
- [15] Recommendation ITU-R P.838-2 "Specific Attenuation Model For Rain For Use In Prediction Methods".2003.

-
- [16] Pamungkas, W., Wahyudi, Eka., Ahmad Fauzi, A. (Vol 5 No 2 November 2013). Analisis Parameter Ber Dan C/N Dengan Lnb Combo Pada Teknologi Dvb-S2. Jurnal Infotel.
- [17] Ftrian Isnawati, Anggun. (2016). Analisis Pengaruh Redaman Hujan Pada Teknologi VSAT SCPC Terhadap Link Budget Arah Uplink dan Downlink.
- [18] Hidayat, A., Munawar, A., Rahman Ramadhan, P.,Setyasyahputra, N. (2014). Analisis Carier To Interference Transmisi Gelombang Mikrowave Link X Band dengan Downlink Satelit Penginderan Jauh.
- [19] Comtech EF Data CDM-600/600L. USA : Comtech EF Data. (2009).