

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vinka Rosana. 2007. "ANALISIS KINERJA SISTEM KOMUNIKASI SATELIT TELKOM-2 PADA TINGKAT MODULASI BPSK, QPSK, 8PSK, DAN 16QAM" STT Telkom Bandung.
- [2] Ricardo. 2009. "Analisa Kinerja Turbo Code Dan Trellis Code Modulasi (TCM) Menggunakan Teknik Modulasi M-APSK/M-QAM Pada Satelit Telkom-2". STT Telkom Bandung.
- [3] Ari Prabowo. 2003. "Perencanaan jaringan vsat tdma di wilayah area jayapura". Universitas Indonesia
- [4] China Satellite Communications Co. Ltd. "ChinaSat-11 at 98°E Satelilite details". Sky brokers Version 2.
- [5] <http://www.satbeams.com/satellites?norad=39157>
- [6] Rizky Setyadi. "ANALISIS KINERJA KOMUNIKASI TERMINAL PENERIMA TV SATELIT DENGAN PENDEKATAN LINK BUDGET PADA PENGGUNA SATELIT TELKOM-1". Universitas Pakuan.
- [7] ARIFTA SURYA. "PERBANDINGAN MEDIA TRANSMISI WIRELESS DAN SATELITE". Universitas Sriwijaya.
- [8] Satellite Modem with Optional IP Module Installation and Operation Manual (comtech EF) DATA CDM-570 70/140 MHz Satelitte Modem.
- [9] Satellite Modem with Optional IP Module Installation and Operation Manual (comtech EF) DATA CDM-600 70/140 MHz Satelitte Modem.
- [10] UT-4505/X C-Band Converters Up Converter, Down Converter, (comtech EF)
- [11] OPA541 High Power Monolithic Operational Amplifier datasheet (Texas Instrument]
- [12] Sigit Kusmaryanto. "Orbit satelit". Universitas Brawijaya.
- [13] Denny Setiawan. "Alokasi Frekuensi Kebijakan dan perencanaan Spektrum indonesia". Depkominfo
- [14] Imam MPB and Wahyu Pamungkas. 2014. "Sistem Komunikasi SATELIT Teori dan Praktik" pp 19
- [15] Ali Rusli. "Link Budget Calculation". The Indonesian Satelitte Association.
- [16] Dhini. "Sharing Knowlence LBA" PT. Metrasat

- [17] Freeman, R. L. (1991). "Telecommunication Transmission Handbook, third edition. Wiley Interscience Publication". pp 120
- [18] Tri T. Ha. (1989). "Digital Satellite Communications Second Edition" vol.4 pp 129-166
- [19] Noviana Purwita Sa'iyanti. "Pembuatan Modul Praktikum Teknik Modulasi Digital FSK , BPSK Dan QPSK Dengan Menggunakan Software" Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

