

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Dita.,P (2004). “*Pengaruh Hujan Pada Sistem Komunikasi Satelit*”, Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM.
- [2]. Edi,S.,(2002).”*Implementasi VSAT IP Sebagai Media Transmisi Telekomunikasi Yang Merupakan Salah Satu Produk Lintasarta*”. Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM
- [3]. Budi S., “*Dasar-dasar Telekomunikasi*”. Sakti. Yogyakarta (2010)
- [4]. Haslinda, Triana. “*Analisis Pengaruh Perubahan Fec Terhadap Kestabilan Transmisi Data Pada Mobile Vsat Ip*”.12224734_ISTN.pdf (2010)
- [5]. *Anonymous*. “*Introduction to Satellite Communication*”. PT Pasifik Satelit Nusantara
Jakarta: Indonesia. Juli: (2006)
- [6]. Maral, Gerard. *VSAT Network, Second Edition*. John Willey and Son. England. (2003)
- [7]. Timothy,P., and Bostian, C.W., (1986), “*Satellite Communications*”, John Willey & Son, Inc. Singapore.
- [8]. Santoso, Gatot. “*Sistem Komunikasi Satelit*”. Ebook. Indonesia. (2011).
- [9]. *Anonymous*. *SkyEdge II-Customer Educational Services*. Gilat Satellite Networks
Ltd. Israel. 2002.
- [10]. *Anonymous*. *Panduan Operasi VSAT IP*. PT Pasifik Satelit Nusantara Indonesia. (2013)
- [11]. Darwis, Fajri. *Analisis Performasi BER dengan Pengkodean concatenated viterbi/reed-solomon dan turbo pada jaringan VSAT untuk hubungan antar BTS dan BSC*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. ISSN 2086-5252.(2008)