

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurdiansyah, Ervin. 2017. “ANALISIS REDAMAN HUJAN PADA FREKUENSI C-BAND DAN KU-BAND UNTUK KOMUNIKASI VSAT-TV PADA DAERAH TROPIS”.
- [2] Pamungkas, Wahyu. Nugroho, Arifin. Wijanto, Heroe. “ANALISIS KEBUTUHAN BANDWIDTH SATELIT UNTUK LAYANAN BROADBAND MENGGUNAKAN AKSES JAMAK TDMA DAN CDMA”.  
(<https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/96267/resume/analisis-kebutuhan-bandwidth-satelit-untuk-layanan-broadband-dengan-akses-jamak-tdma-dan-cdma.pdf>. diakses 16 Februari 2016)
- [3] Prianto, Joko. 2010. “ANALISIS PERFORMANSI MODULASI QPSK DAN 16 QAM TERHADAP EFESIENSI TRANSPONDER PADA SATELIT TELKOM-1”.
- [4] Siti Rohmah, Yuyun. “Pengenalan Sistem Komunikasi Satelit”. 2015.  
(<http://yuyunsitirohmah.staff.telkomuniversity.ac.id/files/2015/11/11-PENGENALAN-SISTEM-KOMUNIKASI-SATELIT.pdf>. diakses pada 16 Februari 2016)
- [5] Agus Arik Feryawan, Putu. “DIGITAL VIDEO BROADCAST (DVB) DENGAN STANDAR MPEG-2”. 2011.  
(<http://staff.unud.ac.id/~linawati/wp-content/uploads/2011/07/digital-video-broadcast-dvb-dengan-standar-mpeg-2.pdf>. diakses pada 14 Februari 2016).
- [6] Dwi Nurhayati, Oky. “MULTIMEDIA Kompresi Audio/Video”.  
<https://core.ac.uk/download/files/379/11711021.pdf>. diakses pada 16 Februari 2016).
- [7] A, Nurul. “KOMPRESI AUDIO/VIDEO”. 2010.  
([http://nurul\\_a.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/45355/sistem\\_multimedia08.pdf](http://nurul_a.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/45355/sistem_multimedia08.pdf) diakses pada 16 Februari 2016).
- [8] Rayung Wulan, Nimas. 2016. “Monitoring Dan Otomatisasi Penanggulangan Kebakaran Menggunakan Modulasi Digital FSK (*Frequency Shift Keying*) Berbasis Mikrokontroler”.
- [9] Huda, Nurul. Arseno, Dharu. Pudji Auti, Rina. “ANALISIS PERFORMANSI TEKNIK PENGKODEAN REGULAR DAN IRREGULAR LOW DENSITY PARITY CHECK CODE PADA SISTEM MC CDMA”. 2008.  
(<https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/91284/bab1/an>

- alisis-performansi-teknik-pengkodean-regular-dan-irregular-low-density-parity-check-code-pada-sistem-mc-cdma.pdf. diakses pada 16 Februari 2016).
- [10] MPB, Imam. Pamungkas, Wahyu. 2014. *Sistem Komunikasi Satelit*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- [11] Anonymous. “Satcom Antennas”. (<http://www.gdsatcom.com/antennas.php> diakses pada 21 Desember 2016).
- [12] Silva Munthe, Theodora. “SISTEM KOMUNIKASI SATELIT”. (<http://theodora.blog.st3telkom.ac.id/2015/12/17/sistem-komunikasi-satelit-2/> diakses pada 8 November 2016).
- [13] Setyadi, Rizki. Amin Sjafr, Adil. Rodiah Machdi, Agustini. “ANALISIS KINERJA KOMUNIKASI TERMINAL PENERIMA TV SATELIT DENGAN PENDEKATAN LINK BUDGET PADA PENGGUNA SATELIT TELKOM-1”. 2016. (<http://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/180>. diakses pada 16 Februari 2016).
- [14] Endra Prasetya, L. 2013. “SIMULASI *TURBO CODES* UNTUK PENGOLAHAN DATA ELETROKARDIOGRAM”.
- [15] Daud Nurdin, Muhammad. “MODULASI”. 2015. ([http://repository.unimal.ac.id/1059/1/ST\\_07\\_Modulasi.pdf](http://repository.unimal.ac.id/1059/1/ST_07_Modulasi.pdf) diakses pada 14 Agustus 2017).
- [16] Anonymous. “GEN IV KLYSTRON HIGH POWER AMPLIFIER”. ([http://www.cpii.com/docs/datasheets/20/k4u\\_mkt112.pdf](http://www.cpii.com/docs/datasheets/20/k4u_mkt112.pdf) diakses pada 23 Desember 2016).
- [17] Maini, Anil K. Agrawal, Varsha. 2007. *SATELLITE TECHNOLOGY*. England: WILEY.
- [18] Anonymous. “Satellite Fleet – MEASAT 3B Ku-Band”. ([http://www.measat.com/satellite\\_91e\\_measat3b.html](http://www.measat.com/satellite_91e_measat3b.html) diakses pada 20 Desember 2016).
- [19] Anonymous. “SATBEAMS – Footprint”. (<https://www.satbeams.com/footprints> diakses pada 21 Desember 2016).
- [20] Ariyanti, Sri. Purwanto, Agus Budi. “Analisis Kinerja Penggunaan Modulasi QPSK, 8PSK, 16QAM Pada Satelit Telkom-1”. 4 November 2013. (<https://www.scribd.com/document/332553160/72-137-1-SM> diakses pada 20 Desember 2016).
- [21] Purwanto, Edi. 2012. “ANALISA PENGUKURAN PERFORMANCE PEMANCAR DVB-T DI PT. MEDIATAMA ANUGERAH CITRA”.

- [22] Ubadilah, Muhammad. 2013. “ANALISIS KEBUTUHAN BANDWIDTH PADA PEMANFAATAN WEB STREAMING JUSTIN.TV SEBAGAI MEDIA E-LEARNING DENGAN MENGGUNAKAN WIRECAST DAN DESKTOP PRESENTER”.