

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A sudhir bahu.Dr K.V Sambasiva Rao,” Evaluation of BER for AWGN,Rayleigh and Rician Fading Channels under Various Moduation Schemes ”,International Journal Of Computer Applications,volume 26-No9.July 2011
- [2] Academia. Modulasi Digital diakses dari [http://www.academia.edu/8972486/MODULASI\\_DIGITAL](http://www.academia.edu/8972486/MODULASI_DIGITAL).
- [3] Aditya Ananta “ Simulasi Perbandingan Kinerja Modulasi M-PSK dan M-QAM terhadap laju Kesalahan Data Pada Sistem Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) ”, Fakultas Teknik Elektro , Universitas Diponegoro.semarang.
- [4] Andi Maddanaca.” Reduksi PAPR pada system STBC MIMO – OFDM ”.Fakultas Teknik Elektro, Universitas Mercubuana,Jakarta.
- [5] Bobby Juan Pradana “ Studi Penerapan Sistem Adaptif Orthogonal Frequency Division Multiplexing Untuk Aplikasi Multiuser ” Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi teknologi Telkom Bandung 2006.
- [6] Bambang Budi Hartono, “ Perancangan dan Implentasi Huffman Coding untuk Reduksi PAPR Pada Sistem OFDM ” Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia,jakarta Juni 2009.
- [7] Dena Wahyu Susiono,” Rancang Bangun Simulator Modulasi Sinyal Digital Munggunakan Matlab 2014b “ Jurusan Teknik Telekomunikasi.akademi Telkom jakarta. 2014.
- [8] Kusuma Abdilah, dan Ir Yoedy Moegiharto, MT. “ Analisis Kinerja Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) Berbasis Perangkat Lunak “, Politeknik Elektro Negeri Surabaya – Institut Teknologi Sepuluh November (PENS-ITS)
- [9] Matlab for Dummies. Wiley Brand. Jim Sizemore & Paul Mueller., New York,2013.
- [10] Modul Praktek Guideuploader, EEPIS-ITS.Surabaya 2009.
- [11] Mohammad Azizul Hasan, “ Performance Evaluation of WIMAX/IEE 802.16 OFDM Physical Layer “,Helsinki University Of Technology.pp 20-26,Juni 2007

- [12] Narendra giradkar,G.M,Asutkar,Abijit Maidamwar, “ OFDM based PHY performance of IEEE 802.11a Using Various practical channel models ” International Journal of Soft Computing and Engginerring(IJSCE),september 2011
- [13] Pengantar Sistem Simulasi, Yogyakarta, 2004 (Kakiay, 2004)
- [14] Putu Nopa Gunawan. “ Modulasi Digital dan Multiple Access ” Seminar TA 2012
- [15] Krishna Pillai, <http://www.dsplog.com>, 05 juni 2008. Di akses ( 25 juni 2016 ) .