

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Skema Modulasi 802.16.....	8
Tabel 3.1	Rincian parameter FEC dalam 802.16e	24
Tabel 3.2	Pola Puncturing untuk convolutional code.....	25
Tabel 3.3	Ukuran blok Interleaver	25
Tabel 3.4	Parameter untuk model kanal transmisi.....	29
Tabel 3.5	Parameter Teknis Physical Layer pada Standar IEEE 802.16e (<i>Uplink</i>)	38
Tabel 4.1	Spesifikasi tiap Skema Modulasi.....	42
Tabel 4.2	Faktor Perbaikan tiap skema modulasi tetap pada kanal AWGN.....	44
Tabel 4.3	Kecepatan yang digunakan <i>user</i> pada berbagai kondisi.....	44
Tabel 4.4	Ekivalensi kecepatan <i>user</i> dengan frekuensi <i>doppler</i> maksimum.....	48
Tabel 4.5	SNR required pada target BER 10^{-3} untuk tiap jenis tipe modulasi pada berbagai kecepatan <i>user</i>	48
Tabel 4.6	Batas Adaptasi tiap modulasi pada berbagai kecepatan <i>user</i>	50
Tabel 4.7	Faktor perbaikan modulasi adaptif terhadap modulasi tetap.....	53

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.