

DAFTAR TABEL

2.1	Parameter <i>OFDM Numerology</i> pada 5G NR.	9
3.1	Frekuensi dan <i>bandwidth</i> setiap <i>OFDM Numerology</i> dalam sistem 5G NR.	20
4.1	Analisis <i>gap</i> performansi $BER = 10^{-4}$ antara hasil simulasi pada model kanal 5G Indonesia dan teori pada kanal <i>Rayleigh fading</i> . . .	47
4.2	Analisis daya E_b/N_0 terhadap performansi $BER = 10^{-4}$ pada model kanal 5G Indonesia.	48
4.3	Analisis daya E_b/N_0 terhadap performansi $FER = 10^{-2}$ pada model kanal 5G Indonesia.	51
A.1	Daya <i>path</i> dari <i>representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 0</i>	
A.2	Daya <i>path</i> dari <i>mapped representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 0</i>	
A.3	Daya <i>path</i> dari <i>representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 1</i>	
A.4	Daya <i>path</i> dari <i>mapped representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 1</i>	
A.5	Daya <i>path</i> dari <i>representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 2</i>	
A.6	Daya <i>path</i> dari <i>mapped representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 2</i>	
A.7	Daya <i>path</i> dari <i>representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 3</i>	
A.8	Daya <i>path</i> dari <i>mapped representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 3</i>	
A.9	Daya <i>path</i> dari <i>representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 4</i>	
A.10	Daya <i>path</i> dari <i>mapped representative PDP</i> pada model kanal 5G Indonesia untuk <i>OFDM Numerology 4</i>	