

DAFTAR TABEL

2.1	<i>Range</i> validasi dari model radio propagasi COST-231 Walfisch Ikegami.	10
2.2	Nilai <i>pathloss exponent</i> pada tipe daerah dan lingkungan yang berbeda.	10
3.1	<i>Setting</i> untuk simulasi <i>routing</i> dengan MCRBS.	17
3.2	Representatif nilai <i>link</i> pada Gambar 3.4.	17
0.1	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold power</i> 10^{-10} (menggunakan 1 MCRBS).	
0.2	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold power</i> 10^{-10}	
0.3	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold power</i> 10^{-9} (menggunakan 1 MCRBS).	
0.4	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold power</i> 10^{-9}	
0.5	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold power</i> 10^{-8} (menggunakan 1 MCRBS).	
0.6	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold power</i> 10^{-8}	
0.7	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold BER</i> 10^{-4} (menggunakan 1 MCRBS).	
0.8	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold BER</i> 10^{-4}	
0.9	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold BER</i> 10^{-3} (menggunakan 1 MCRBS).	
0.10	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold BER</i> 10^{-3}	
0.11	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold BER</i> 10^{-2} (menggunakan 1 MCRBS).	
0.12	<i>Possible routes number</i> dengan <i>threshold BER</i> 10^{-2}	