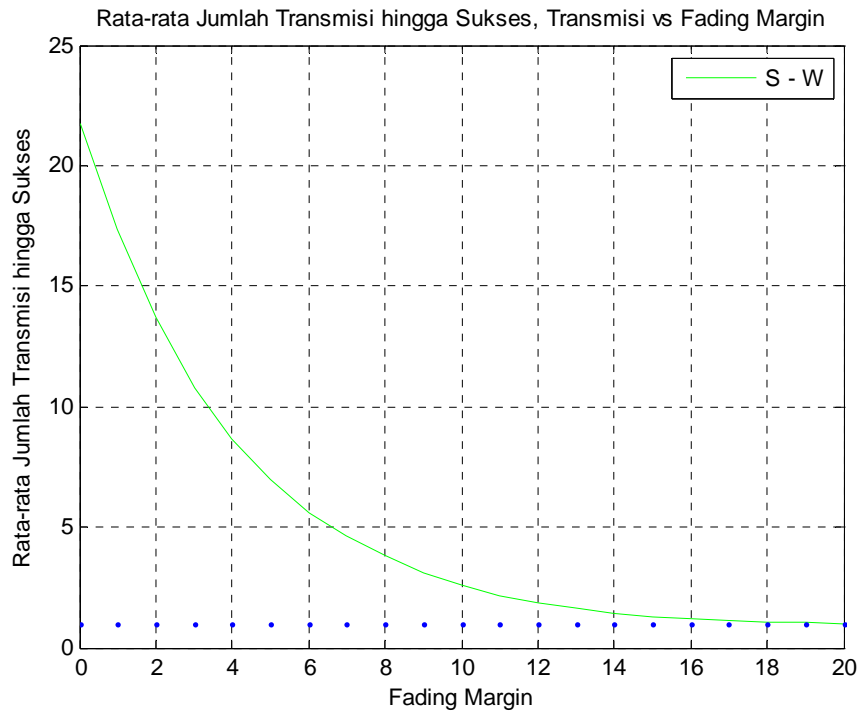
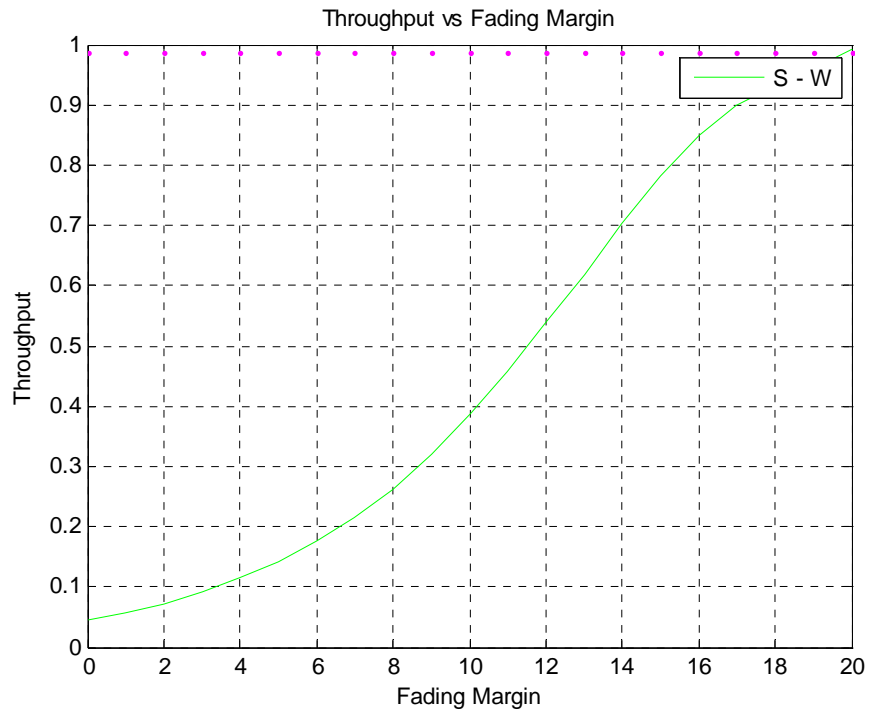


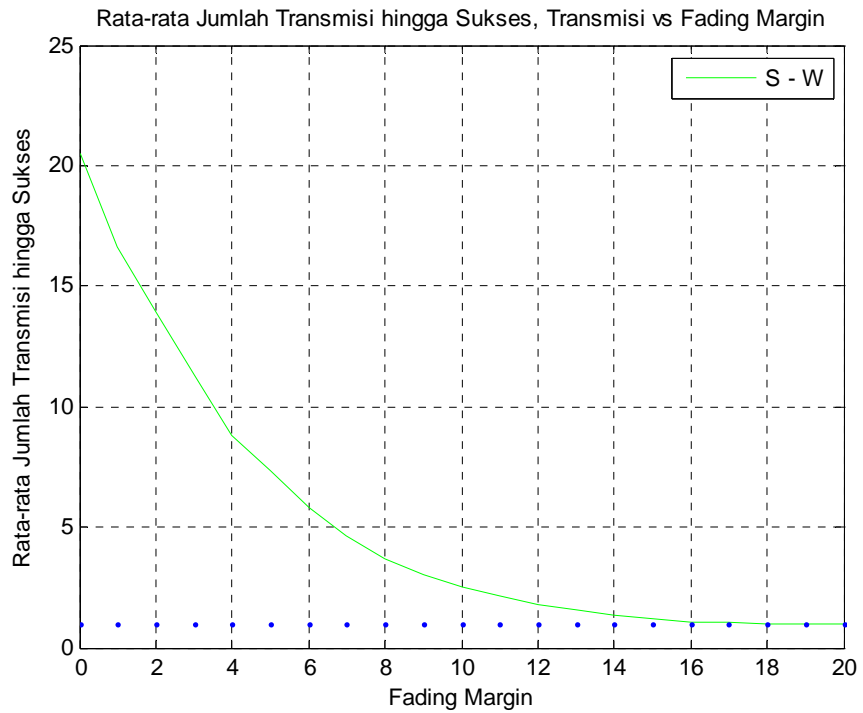
**LAMPIRAN A :**  
**GAMBAR HASIL SIMULASI PENGUJIAN**



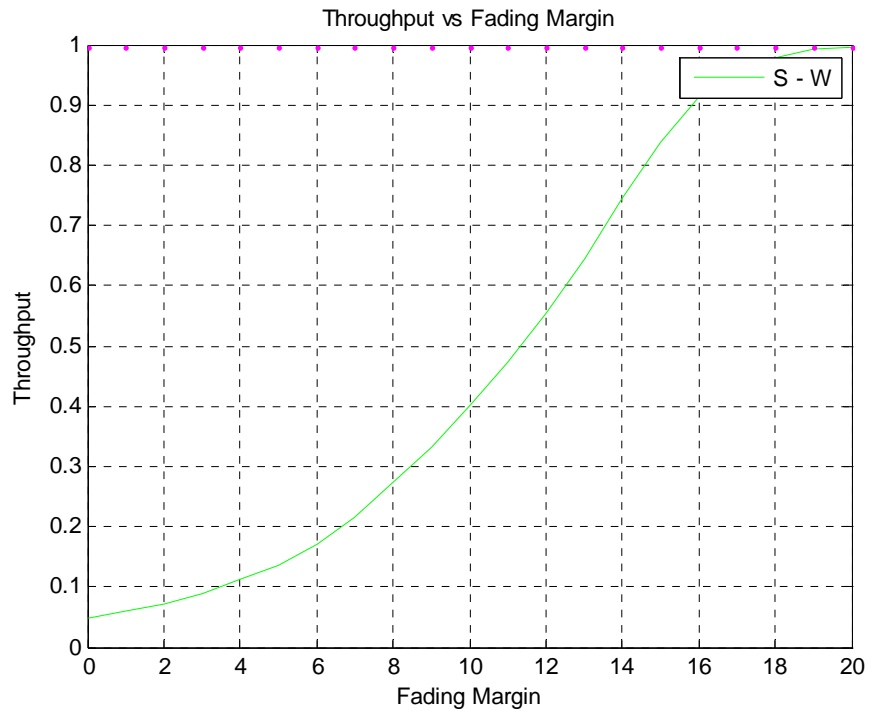
Pengaruh *Fading Margin* terhadap jumlah pengulangan transmisi hingga sukses dengan  $d = 50$  meter dan panjang paket data 600 bit



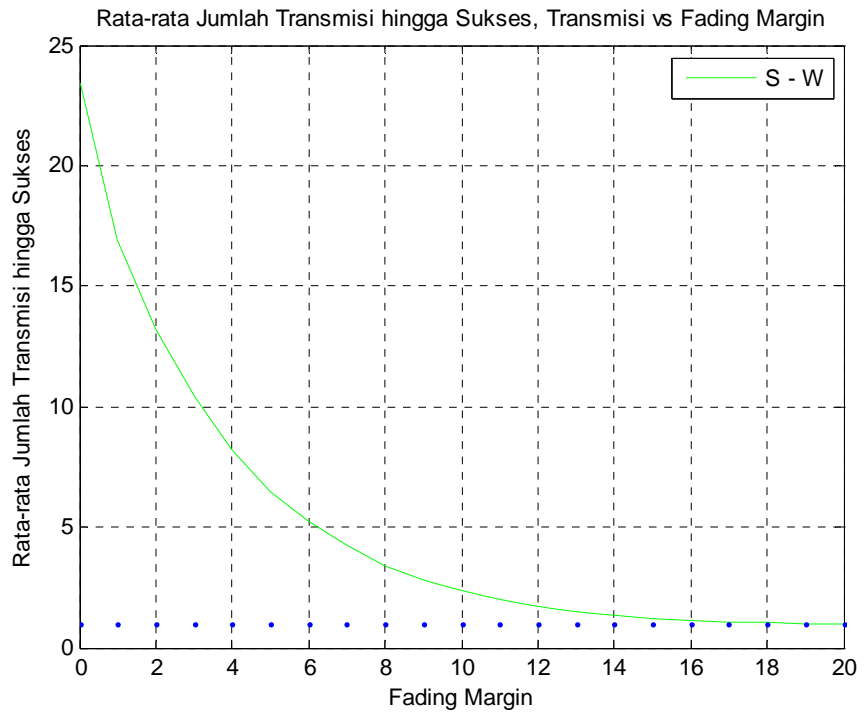
Pengaruh *Fading Margin* terhadap *Throughput* dengan  $d = 50$  m dan panjang paket data 600 bit



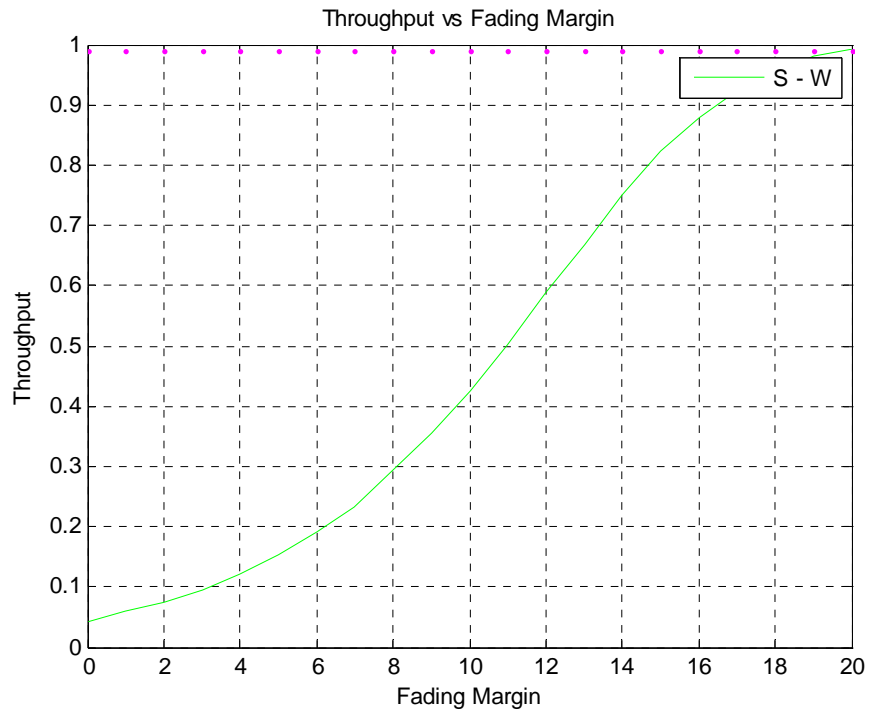
Pengaruh *Fading Margin* terhadap jumlah pengulangan transmisi hingga sukses dengan  $d = 100$  meter dan panjang paket data 600 bit



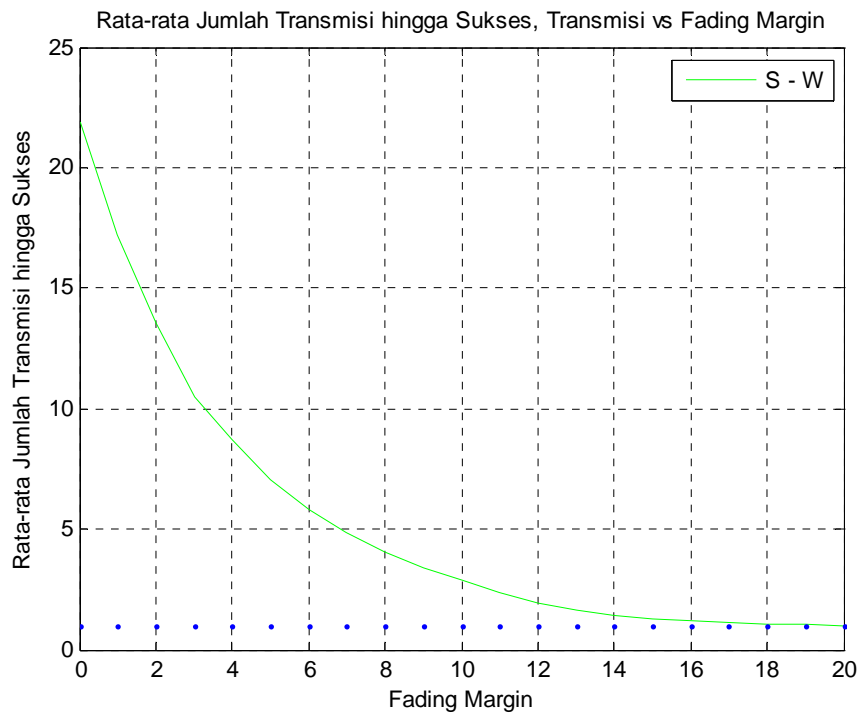
Pengaruh *Fading Margin* terhadap *Throughput* dengan  $d = 100$  m dan panjang paket data 600 bit



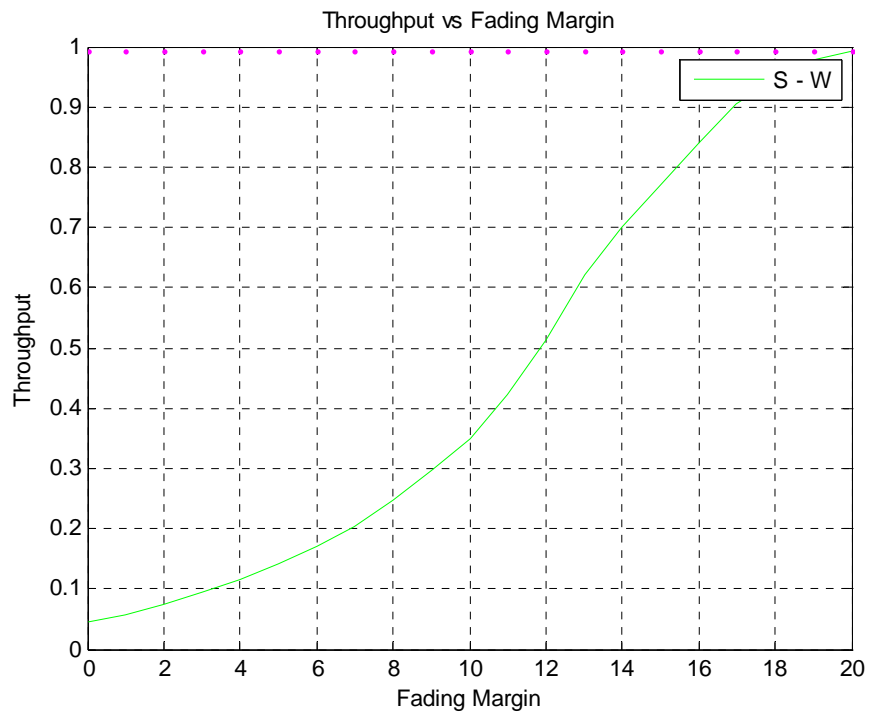
Pengaruh *Fading Margin* terhadap jumlah pengulangan transmisi hingga sukses dengan  $d = 150$  meter dan panjang paket data 600 bit



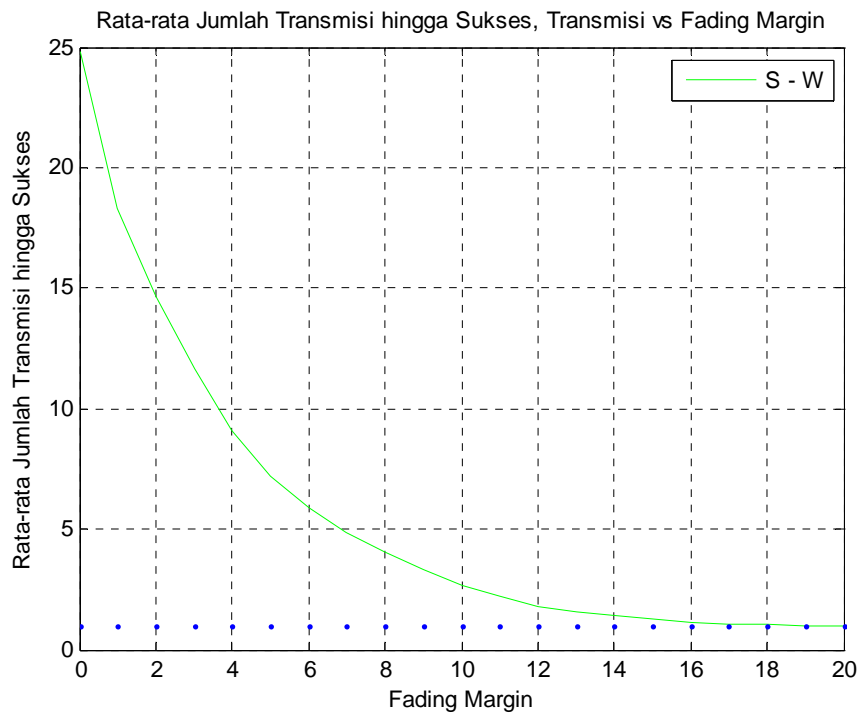
Pengaruh *Fading Margin* terhadap *Throughput* dengan  $d = 150$  m dan panjang paket data 600 bit



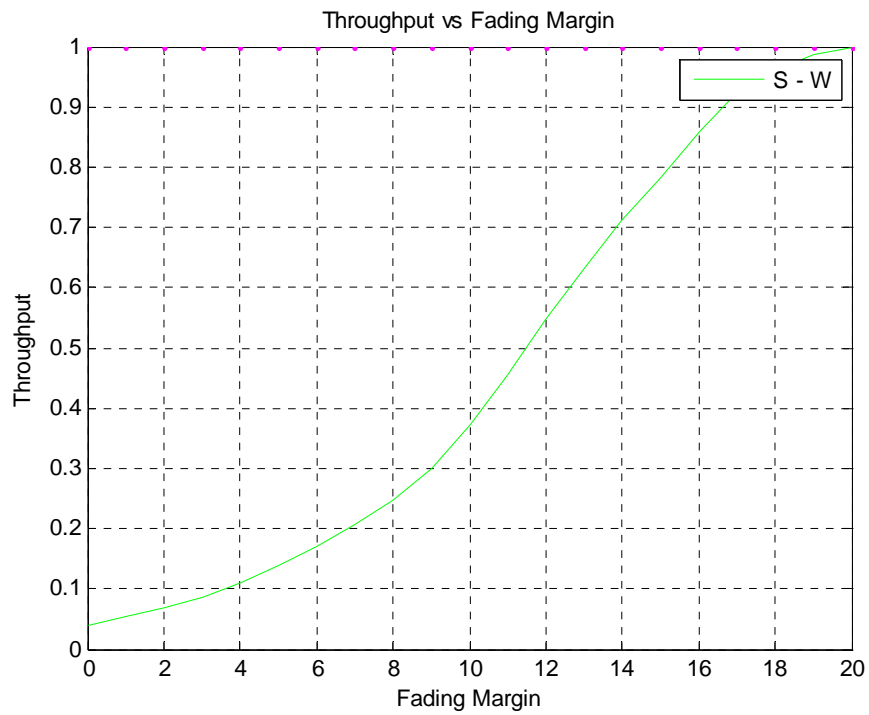
Pengaruh *Fading Margin* terhadap jumlah pengulangan transmisi hingga sukses dengan  $d = 50$  meter dan panjang paket data 700 bit



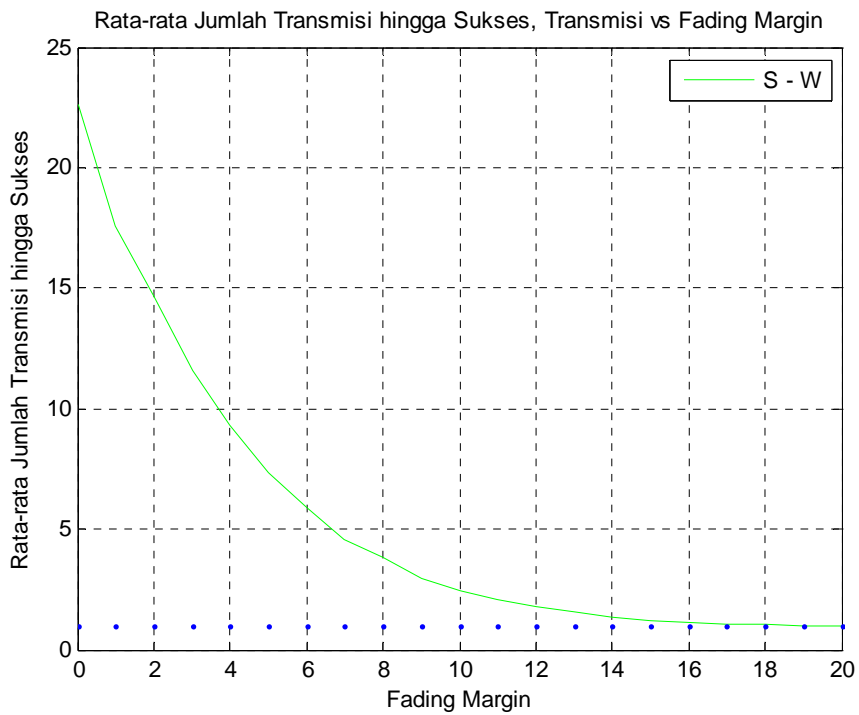
Pengaruh *Fading Margin* terhadap *Throughput* dengan  $d = 50$  m dan panjang paket data 700 bit



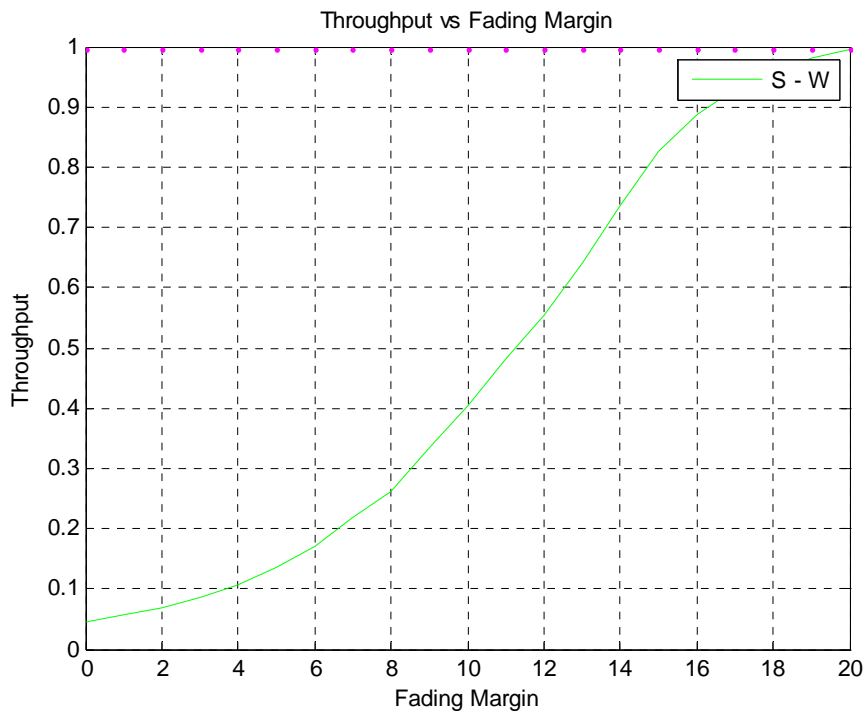
Pengaruh *Fading Margin* terhadap jumlah pengulangan transmisi hingga sukses dengan  $d = 100$  meter dan panjang paket data 700 bit



Pengaruh *Fading Margin* terhadap *Throughput* dengan  $d = 100$  m dan panjang paket data 700 bit



Pengaruh *Fading Margin* terhadap jumlah pengulangan transmisi hingga sukses dengan  $d = 150$  meter dan panjang paket data 700 bit



Pengaruh *Fading Margin* terhadap *Throughput* dengan  $d = 150$  m dan panjang paket data 700 bit