

DAFTAR GAMBAR

1.1	Jumlah perangkat IOT yang terhubung ke Internet sejak 2015 hingga 2025.	2
1.2	Diagram ikhtisar Tugas Akhir.	3
2.1	Klasifikasi <i>multiple access</i> berdasarkan prosedur aksesnya.	8
2.2	Diagram alir prinsip kerja pada CSMA/CA.	11
2.3	Ilustrasi <i>hidden terminal</i>	11
2.4	CSMA/CA dengan RTS/CTS.	12
2.5	<i>Bipartite graph</i> CRA saat proses <i>encoding</i>	13
2.6	BEC dengan <i>erasure probability</i> p	16
2.7	Contoh EXIT <i>chart</i> CRA dengan <i>degree distribution</i> $\Lambda(x) = 0.5x^2 + 0.3x^3 + 0.2x^8$	17
3.1	<i>Sistem model uplink</i>	19
3.2	Diagram alir dari skenario pengujian <i>multiple access</i> untuk pelabuhan.	20
3.3	Ilustrasi <i>bipartite graph</i> untuk CSMA/CA dengan <i>degree distribution</i> $\Lambda(x) = x$	21
3.4	Ilustrasi <i>bipartite graph</i> CRA dengan <i>degree distribution</i> $\Lambda(x) = 0.5x^2 + 0.5x^4$	22
3.5	Probabilitas <i>edge</i> yang keluar dari UN dan SN.	23
3.6	Enam <i>stopping sets</i> penting	25
3.7	Hasil <i>outage performance channel</i> pelabuhan dengan modulasi QPSK dan R=1.	26
3.8	<i>Equivalent outage performance</i> ke <i>gain</i> pada SNR 13 dB.	27
4.1	Perbandingan kinerja EXIT <i>chart</i> antara CRA and CSMA/CA pada kanal AWGN.	31
4.2	Perbandingan kinerja EXIT <i>chart</i> antara CRA dengan $\Lambda_p(x)$, CRA dengan $\Lambda_o(x)$, dan CSMA/CA pada kanal <i>Rayleigh fading</i>	32
4.3	Perbandingkan PLR antara CRA dengan $\Lambda_p(x)$, CRA dengan $\Lambda_o(x)$, dan CSMA/CA pada kanal <i>Rayleigh fading</i>	33
4.4	Perbandingan throughput antara CRA dengan $\Lambda_p(x)$, CRA dengan $\Lambda_o(x)$, dan CSMA/CA pada kanal <i>Rayleigh fading</i>	34