

Daftar Isi

Abstrak	i
Abstract	ii
Lembar Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Objektif	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Hipotesa	2
1.6 Sistematika Penulisan	2
II Kajian Pustaka	4
2.1 Hasil penelitian sebelumnya	4
2.2 <i>Mobile Ad-hoc Network</i> (MANET)	4
2.2.1 <i>Adhoc on Demand Distance Vector(AODV)</i>	5
2.2.2 <i>Greyhole Attack</i>	6
2.3 Distribusi Uniform Kontinu	7
2.3.1 Distribusi <i>Gaussian</i>	8
2.3.2 Teorema Limit Pusat	8
2.3.3 Euclidean Distance	9
III Metodologi dan Desain Sistem	10
3.1 Metodologi Penelitian	10
3.2 Perancangan Sistem	11

3.2.1	Desain Jaringan	11
3.2.2	Rancangan Membangkitkan <i>node</i>	11
3.2.3	Rancangan simulasi <i>Greyhole Attack</i>	12
3.2.4	Metodologi Implementasi dan Analisa	12
3.3	Rancangan Sistem	12
3.4	Rancangan umum metode	13
IV	Hasil dan Pembahasan	14
4.1	Pengujian sistem	14
4.1.1	Skenario sistem	14
4.2	Hasil Pengujian	15
4.3	Analisa	16
V	Kesimpulan dan Saran	18
5.1	Kesimpulan	18
5.2	Saran	18
	Daftar Pustaka	19
	Lampiran	22