

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRACT	i
ABTRAKSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv

BAB I PENDAHULUAN

1.1	Latar Belakang Masalah	I- 1
1.2	Perumusan Masalah	I- 3
1.3	Tujuan Penelitian	I- 3
1.4	Batasan Masalah	I- 4
1.5	Metodologi Pembahasan	I- 4

BAB II LANDASAN TEORI

2.1	Dasar Keamanan Jaringan	II- 1
2.2	Firewall	II -2
2.3	Tipe – tipe serangan terhadap system	II -8
2.4	Klasifikasi Intrusion	II- 9
2.5	System Pendeteksian Gangguan dan Serangan (IDS)	II- 9
2.6	Teorema Bayesian	II - 10

Bab III ANALISA KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1	Perancangan system Bayesian Multiple Target Tracking	III -1
3.2	Multiple Hypothesis Tracking	III -5
3.3	Analisis	III -8
3.4	Analisis Pengguna	III -9
3.5	Perancangan sistem	III-9
3.6	Skenario Pengujian untuk pengambilan data	III-21

Bab IV ANALISA HASIL PENELITIAN

4.1	Pendahuluan	IV - 1
4.2	Perangkat Lunak dan Perangkat Keras	IV - 3
4.3	Konfigurasi system pada perangkat keras	IV - 3
4.4	Pengkondisian Penelitian	IV - 4

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	V - 1
5.2	Saran	V - 1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN