

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR ISTILAH .....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	3
I.3 Tujuan Penelitian.....	3
I.4 Batasan Penelitian .....	3
I.5 Manfaat Penelitian.....	4
I.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI .....	6
II.1 <i>Wireless Sensor Network</i> (WSN) .....	6
II.1.1 Pengertian WSN.....	6
II.1.2 Komponen WSN .....	6
II.1.3 Kelebihan WSN .....	7
II.1.4 Kekurangan WSN .....	7
II.1.5 Serangan Pada WSN .....	8
II.2 Serangan <i>Hello Flood</i> .....	9
II.3 <i>Intrusion Detection System</i> .....	9
II.4 <i>Quality of Service</i> (QoS) .....	10

II.5 <i>Shutdown System</i> .....	13
II.6 Penelitian Terkait .....	14
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
III.1 Model Konseptual .....	16
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah .....	17
III.2.1 Tahap Awal .....	18
III.2.2 Tahap Analisis.....	19
III.2.3 Tahap Pengumpulan Data .....	19
III.2.3.1 Tahap Pengembangan Instrumen .....	19
III.2.3.2 Tahap Pengujian Instrumen.....	19
III.2.4 Tahap Akhir .....	20
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>21</b>
IV.1 Perancangan <i>Software</i> dan <i>Hardware</i> .....	21
IV.2 Parameter Sistem (Skenario Sistem dan Parameter Uji).....	21
IV.2.1 Parameter Penelitian.....	22
IV.2.2 Parameter Pengukuran .....	23
IV.2.3 Perancangan Topologi .....	23
IV.2.4 Skenario Pengujian.....	24
<b>BAB V PENGUJIAN DAN ANALISIS SISTEM .....</b>	<b>26</b>
V.1 Skenario I .....	26
V.2 Skenario II.....	27
V.3 Skenario III.....	30
V.4 Analisis Hasil Pengujian .....	32
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>37</b>
VI.1 Kesimpulan.....	37
VI.2 Saran.....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>42</b>