

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 1 Intrusion Detection System</i>	7
<i>Gambar 2 SBP Fuzzy</i>	9
<i>Gambar 3 Fungsi keanggotaan segitiga</i>	10
<i>Gambar 4 Fungsi keanggotaan trapesium</i>	11
<i>Gambar 5 Contoh Fuzzy Inference</i>	11
<i>Gambar 6 Penulisan Iptables</i>	15
<i>Gambar 7 Flowchart sistem</i>	20
<i>Gambar 8 Flowchart sistem</i>	21
<i>Gambar 9 Flowchart sistem</i>	21
<i>Gambar 10 Flowchart sistem</i>	22
<i>Gambar 11 Flowchart sistem</i>	23
<i>Gambar 12 Flowchart sistem</i>	23
<i>Gambar 13 Flowchart sistem</i>	24
<i>Gambar 14 Contoh perhitungan normalisasi fitur 23 dan fitur 24</i>	31
<i>Gambar 15 Contoh perhitungan Fuzzifikasi fitur 23 dan fitur 24</i>	31
<i>Gambar 16 Pemetaan nilai fuzzy fitur 23</i>	32
<i>Gambar 17 Pemetaan nilai fuzzy fitur 24</i>	32
<i>Gambar 18 Pemetaan nilai fuzzy untuk nilai bukan numerik</i>	33
<i>Gambar 19 Contoh Inferensi</i>	33
<i>Gambar 20 Grafik Defuzzifikasi</i>	34
<i>Gambar 21 Rule Iptables untuk masing-masing serangan</i>	34
<i>Gambar 22 Hasil Perhitungan Titik</i>	40
<i>Gambar 23 Hasil defuzzifikasi Menggunakan paket Back</i>	41
<i>Gambar 24 Hasil defuzzifikasi Menggunakan paket Land</i>	42
<i>Gambar 25 Hasil defuzzifikasi Menggunakan paket Neptune</i>	43
<i>Gambar 26 Hasil defuzzifikasi Menggunakan paket POD</i>	44
<i>Gambar 27 Hasil defuzzifikasi Menggunakan paket Smurf</i>	45
<i>Gambar 28 Hasil defuzzifikasi Menggunakan paket Teardrop</i>	46
<i>Gambar 29 Hasil Perhitungan paket Stream POD cluster ke-1</i>	47
<i>Gambar 30 Hasil Perhitungan paket Stream POD cluster ke-2</i>	48

<i>Gambar 31 Hasil Perhitungan paket Stream POD cluster ke-3.....</i>	<i>49</i>
<i>Gambar 32 Hasil Perhitungan paket Stream Neptune cluster ke-1.....</i>	<i>50</i>
<i>Gambar 33 Hasil Perhitungan paket Stream Neptune cluster ke-2.....</i>	<i>51</i>
<i>Gambar 34 Hasil Perhitungan paket Stream Neptune cluster ke-3.....</i>	<i>52</i>