

Daftar Tabel

TABEL 2-1 : INFORMASI <i>HEADER</i> IPV4	6
TABEL 2-2 : INFORMASI <i>HEADER</i> IPV6	7
TABEL 2-3 : INFORMASI FORMAT AH.....	13
TABEL 2-4 : INFORMASI FORMAT ESP.....	14
TABEL 3-1 : TABEL HASIL PENGUJIAN <i>OVERHEAD</i>	21
TABEL 3-2 : TABEL HASIL PENGUJIAN <i>THROUGHPUT</i>	22
TABEL 3-3 : TABEL HASIL PENGUJIAN <i>DELAY</i>	23
TABEL 3-4 : TABEL HASIL PENGUJIAN <i>PACKET LOSS</i>	23
TABEL 4-1 : HASIL PENGUJIAN <i>OVERHEAD</i>	25
TABEL 4-2 : HASIL PENGUJIAN <i>THROUGHPUT</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 320x240....	26
TABEL 4-3 : HASIL PENGUJIAN <i>THROUGHPUT</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 640x480....	26
TABEL 4-4 : HASIL PENGUJIAN <i>THROUGHPUT</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 720x480....	26
TABEL 4-5 : RANGKUMAN HASIL PENGUJIAN <i>THROUGHPUT</i>	27
TABEL 4-6 : HASIL PENGUJIAN <i>PACKET LOSS</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 320x240.....	28
TABEL 4-7 : HASIL PENGUJIAN <i>PACKET LOSS</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 640x480.....	28
TABEL 4-8 : HASIL PENGUJIAN <i>PACKET LOSS</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 720x480.....	29
TABEL 4-9 : RANGKUMAN HASIL PENGUJIAN <i>PACKET LOSS</i>	29
TABEL 4-10 : HASIL PENGUJIAN <i>DELAY</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 320x240	30
TABEL 4-11 : HASIL PENGUJIAN <i>DELAY</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 640x480	30
TABEL 4-12 : HASIL PENGUJIAN <i>DELAY</i> UNTUK RESOLUSI VIDEO 720x480	31
TABEL 4-13 : RANGKUMAN HASIL PENGUJIAN <i>DELAY</i>	31
TABEL 4-14 : PERBANDINGAN PENGGUNAAN PROTOKOL IPSEC.....	35