

DAFTAR TABEL

Tabel IV. 1 Spesifikasi Hardware	18
Tabel IV. 2 Spesifikasi <i>Software</i>	19
Tabel IV. 3 Daftar IP Address	21
Tabel IV. 4 Penggunaan CPU Sebelum Serangan (1,5 GB <i>memory</i>)	24
Tabel IV. 5 Penggunaan CPU Sebelum Serangan (2 GB <i>memory</i>)	25
Tabel IV. 6 Penggunaan <i>Memory</i> Sebelum Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	26
Tabel IV. 7 Penggunaan <i>Memory</i> Sebelum Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	26
Tabel IV. 8 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Sebelum Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	27
Tabel IV. 9 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Sebelum Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	28
Tabel IV. 10 Penggunaan <i>Session</i> Sebelum Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	28
Tabel IV. 11 Penggunaan <i>Session</i> Sebelum Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	29
Tabel IV. 12 Penggunaan CPU Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>)	32
Tabel IV. 13 Penggunaan CPU Saat Serangan (2 GB <i>memory</i>)	32
Tabel IV. 14 Penggunaan <i>Memory</i> Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	33
Tabel IV. 15 Penggunaan <i>Memory</i> Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	34
Tabel IV. 16 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	35
Tabel IV. 17 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Saat Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	35
Tabel IV. 18 Penggunaan <i>Session</i> Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	36
Tabel IV. 19 Penggunaan <i>Session</i> Saat Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	37
Tabel IV. 20 Penggunaan CPU Setelah Serangan (1,5 GB <i>memory</i>)	39
Tabel IV. 21 Penggunaan CPU Setelah Serangan (2 GB <i>memory</i>)	40
Tabel IV. 22 Penggunaan <i>Memory</i> Setelah Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	40
Tabel IV. 23 Penggunaan <i>Memory</i> Setelah Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	41
Tabel IV. 24 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Setelah Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	42
Tabel IV. 25 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Setelah Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	42
Tabel IV. 26 Penggunaan <i>Session</i> Setelah Serangan (1,5 GB <i>memory</i>)	43
Tabel IV. 27 Penggunaan <i>Session</i> Setelah Serangan (2 GB <i>memory</i>)	44
Tabel IV. 28 Penggunaan CPU Sebelum Serangan (1,5 GB <i>memory</i>)	47
Tabel IV. 29 Penggunaan CPU Sebelum Serangan (2 GB <i>memory</i>)	48
Tabel IV. 30 Penggunaan <i>Memory</i> Sebelum Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	49
Tabel IV. 31 Penggunaan <i>Memory</i> Sebelum Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	49

Tabel IV. 32 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Sebelum Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	50
Tabel IV. 33 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Sebelum Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	51
Tabel IV. 34 Penggunaan CPU Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>)	53
Tabel IV. 35 Penggunaan CPU Saat Serangan (2 GB <i>memory</i>)	54
Tabel IV. 36 Penggunaan <i>Memory</i> Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	55
Tabel IV. 37 Penggunaan <i>Memory</i> Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	55
Tabel IV. 38 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Saat Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	56
Tabel IV. 39 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Saat Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	57
Tabel IV. 40 Penggunaan CPU Setelah Serangan (1,5 GB <i>memory</i>)	59
Tabel IV. 41 Penggunaan CPU Setelah Serangan (2 GB <i>memory</i>)	60
Tabel IV. 42 Penggunaan <i>Memory</i> Setelah Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	60
Tabel IV. 43 Penggunaan <i>Memory</i> Setelah Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	61
Tabel IV. 44 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Setelah Serangan (1,5 GB <i>memory</i>).....	62
Tabel IV. 45 Penggunaan <i>Bandwidth</i> Setelah Serangan (2 GB <i>memory</i>).....	62