

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2- 1 VPS[7]	5
Gambar 2- 2 Jitsi[9]	5
Gambar 2- 3 <i>Man In The Middle</i> [10]	6
Gambar 2- 4 Python[12].....	7
Gambar 2- 5 terminal.....	7
Gambar 2- 6 Burpsuite[14]	7
Gambar 2- 7 Niagahoster[16]	8
Gambar 2- 8 WebRTC[17]	8
Gambar 2- 10 <i>Webcam</i> Logitech[19]	9
Gambar 2- 11 Mikrofon[21]	9
Gambar 2- 12 <i>Browser</i> [17].....	10
Gambar 2- 13 TLS[22].....	10
Gambar 2- 14 Table ARP	11
Gambar 3- 1 Zoom <i>meeting</i>	12
Gambar 3- 2 Blok diagram	15
Gambar 3- 3 Gambaran sistem usulan.....	16
Gambar 3- 4 SSH	16
Gambar 3- 5 melihat versi.....	17
Gambar 3- 6 cek <i>hostname</i>	17
Gambar 3- 7 nano <i>etc/host</i>	18
Gambar 3- 8 konfigurasi host.....	18
Gambar 3- 9 list port yang dibuka.....	18
Gambar 3- 10 Instalasi Jitsi <i>meet</i>	18
Gambar 3- 11 konfigurasi domain.....	19
Gambar 3- 12 <i>Restart services</i>	20
Gambar 3- 13 Flow Chart	21
Gambar 4- 1 Port VPS.....	25
Gambar 4- 2 Konfigurasi Autentikasi	26
Gambar 4- 3 Menambah informasi akun <i>host</i>	26
Gambar 4- 4 Aplikasi konferensi video Jitsi	27
Gambar 4- 5 create meeting.....	27
Gambar 4- 6 History & Daftar ruang meeting.....	28
Gambar 4- 7 Tombol <i>setting</i>	29
Gambar 4- 8 Autentikasi	30
Gambar 4- 9 kata sandi ruang konferensi.....	34
Gambar 4- 10 penyerang dan target pada network yang sama	35
Gambar 4- 11 skrip ARP dijalankan dengan python	35
Gambar 4- 12 tabel ARP perangkat target.....	35

Gambar 4- 13 Uji memasukkan <i>password</i> pada ruang <i>meeting</i>	36
Gambar 4- 14 Hasil <i>scan</i> pada Burpsuite	37
Gambar 4- 15 konfigurasi resolusi konferensi	40
Gambar 4- 16 Statistik VPS sebelum diserang	45
Gambar 4- 17 Memulai skrip DDoS.....	45
Gambar 4- 18 Proses DDoS	46
Gambar 4- 19 Statistik VPS setelah diserang.....	46