

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Arsitektur dari <i>Container deployment</i>	5
Gambar 2.2 Perbedaan LXC dengan <i>Docker Container</i>	6
Gambar 2.3 Migrasi Layanan	7
Gambar 2.4 <i>Checkpoint</i> yang akan dimigrasikan	7
Gambar 3.1 Model sistem.....	10
Gambar 3.2 Diagram Alir Sistem.....	11
Gambar 3.3 Menjalankan <i>live stream</i>	12
Gambar 3.4 <i>Database MySQL</i>	12
Gambar 3.5 Fitur <i>remote list</i> pada LXC	13
Gambar 3.6 <i>Shellscript</i> untuk migrasi	13
Gambar 3.7 Migrasi pada LXC	14
Gambar 3.8 <i>Shellscript</i> pada Docker.....	14
Gambar 3.9 <i>Migrasi</i> pada Docker	15
Gambar 3.10 Menjalankan kembali sesi di <i>server 2</i>	16
Gambar 4.1 Grafik perbandingan <i>throughput</i>	21
Gambar 4.2 Grafik perbandingan <i>delay</i>	22
Gambar 4.3 Grafik perbandingan <i>jitter</i>	22
Gambar 4.4 Grafik perbandingan <i>packet loss</i>	23
Gambar 4.5 Grafik perbandingan <i>downtime</i>	24
Gambar 4.6 Grafik perbandingan CPU usage pada LXC.....	24
Gambar 4.7 Grafik perbandingan <i>Memory usage</i> pada LXC	25
Gambar 4.8 Grafik perbandingan CPU usage pada <i>docker</i>	25
Gambar 4.9 Grafik perbandingan <i>Memory usage</i> pada <i>docker</i>	25
Gambar 4.10 Grafik perbandingan CPU usage pada saat migrasi	26
Gambar 4.11 Grafik perbandingan <i>Memory usage</i> pada saat migrasi.....	26