ABSTRAK

Berkembangnya komputasi dan teknologi nirkabel menyebabkan

peningkatan perangkat yang terhubung ke jaringan internet. Semua data yang

terdapat pada perangkat tersebut akan diproses menggunakan cloud computing.

Dengan banyaknya data harus diolah pada cloud maka perusahaan penyedia jasa

komputasi harus membangun infrastruktur untuk memenuhi kebutuhan. Masalah

tersebut dapat diatasi dengan menambahkan komputasi fog di antara pengguna dan

cloud. Namun, fog memiliki jangkauan yang terbatas sehingga fog harus

melakukan handover dari satu fog ke fog yang lain.

Tugas akhir ini berfokus pada eksperimen fog berisi Docker yang

menjalankan sebuah layanan MySQL dan Busybox. Docker akan membekukan sesi

yang sedang berjalan dan membuatnya menjadi sebuah file checkpoint pada saat

handover. File tersebut dibuat menggunakan dua cara yaitu checkpoint-restore dan

snapshot. Perpindahan layanan yang disimpan dalam memory atau volume disebut

Checkpoint-restore, sedangkan snapshot memindahkan layanan dalam memory,

volume beserta image. Pengiriman file menggunakan protokol secure shell (SSH)

atau file transfer protocol (FTP), lalu sesi akan dilanjutkan pada fog tujuan.

Hasil eksperimen pada Tugas Akhir ini memperlihatkan bahwa proses

snapshot akan memberikan delay tambahan saat melakukan transfer file dan saat

pembuatan file checkpoint dibandingkan dengan checkpoint-restore karena

snapshot membuat checkpoint dari seluruh file yang ada di container. Proses

snapshot pada eksperimen MySQL menghasilkan delay terbesar yaitu 21,838 detik

sedangkan proses checkpoint-restore pada MySQL menghasilkan delay 11,342

detik.

Kata Kunci: Fog computing, Cloud computing, Handover

iii