

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

| | |
|---|----|
| Gambar I-1 Grafik pengguna cloud seluruh dunia..... | 2 |
| Gambar I-2 Grafik jumlah pengguna layanan AWS dan Windows Azure (Statista, 2019) | 2 |
| Gambar II-1 <i>Separation of Responsibilities</i> | 6 |
| Gambar II-2 Model penyebaran dalam komputasi awan | 7 |
| Gambar III-1 Model Konseptual | 16 |
| Gambar III-2 Metrik Performa pada Cloud | 17 |
| Gambar III-3 <i>Market Share Cloud Service 2019</i> | 18 |
| Gambar IV-1 Skenario Pengujian | 23 |
| Gambar V- 1 Hasil Testing IOzone Write sebanyak 5 kali | 27 |
| Gambar V- 2 Hasil Testing IOzone Read Sebanyak 5 kali..... | 27 |
| Gambar V- 3 Grafik Hasil Pengujian IOzone <i>Writedan Read</i> b1ms dan t2.small..... | 28 |
| Gambar V- 4 Grafik Hasil Pengujian IOzone <i>Write</i> dan <i>Read</i> b2s dan t2.medium... | 29 |
| Gambar V- 5 Grafik Hasil Pengujian IOzone <i>Write</i> dan <i>Read</i> b2ms dan t2.large | 30 |
| Gambar V- 6 Hasil Testing Dbench sebanyak 5 kali | 31 |
| Gambar V- 7 Grafik Hasil Pengujian Dbench b1ms dan t2.small | 32 |
| Gambar V- 8 Grafik Hasil Pengujian Dbench b2s dan t2.medium..... | 32 |
| Gambar V- 9 Grafik Hasil Pengujian Dbench b2ms dan t2.large..... | 33 |
| Gambar V- 10 Hasil Testing <i>Unpack-kernel</i> sebanyak 5 kali..... | 34 |
| Gambar V- 11 Grafik Hasil Pengujian Unpack Kernel b1ms dan t2.small | 35 |
| Gambar V- 12 Grafik Hasil Pengujian Unpack Kernel b2s dan t2.medium | 36 |
| Gambar V- 13 Grafik Hasil Pengujian Unpack Kernel b2ms dan t2.large | 36 |