

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar III-1 <i>Metode Konseptual Penelitian</i> (Jonker, Pennink & Wahyuni,2011)	17
Gambar III-2 Sistematika Penelitian.....	19
Gambar IV-1 Mekanisme Pengujian	24
Gambar IV-2 Skenario Pengujian Satu Arah (<i>Platform 1 – Platform 2</i>).....	25
Gambar IV-3 Skenario Pengujian Satu Arah (<i>Platform 2 – Platform 1</i>).....	26
Gambar IV-4 Skenario Pengujian Dua Arah (Satu Layanan)	27
Gambar IV-5 Skenario Pengujian Dua Arah (Tiga Layanan)	29
Gambar V-1 Memori yang Terpakai Skenario I Pada <i>Platform1</i>	30
Gambar V-2 Memori yang Terpakai Skenario I Pada <i>Platform 2</i>	32
Gambar V-3 Memori yang Terpakai Skenario II pada <i>Platform2</i>	35
Gambar V-4 Memori yang Terpakai Skenario II pada <i>Platform1</i>	37
Gambar V-5 Memori yang Terpakai III pada <i>Platform1 & Platform2</i>	40
Gambar V-6 Memori yang Terpakai Skenario IV pada <i>Platform1 & Platform2</i> ..	49
Gambar V-7 Waktu yang terpakai pada Skenario I.....	72
Gambar V-8 Waktu yang Terpakai Pada Skenario II	72
Gambar V-9 Waktu yang terpakai pada Skenario III	73
Gambar V-10 Waktu yang Terpakai pada Skenario IV	73
Gambar V-11 Jumlah Penggunaan Memori perdetik pada <i>Checkpoint</i> Skenario I <i>Platform1</i>	76
Gambar V-12 Jumlah Penggunaan Memori perdetik pada <i>Restore</i> Skenario I <i>Platform2</i>	76
Gambar V-13 Jumlah Penggunaan Memori perdetik pada <i>Restore</i> Skenario II <i>Platform1</i>	77
Gambar V-14 Jumlah Memori perdetik pada <i>Checkpoint</i> Skenario II <i>Platform2</i> ..	77
Gambar V-15 Jumlah Memori perdetik pada <i>Checkpoint</i> Skenario III <i>Platform1</i>	78
Gambar V-16 Jumlah Memori perdetik pada <i>Restore</i> Skenario III <i>Platform1</i>	78
Gambar V-17 Jumlah Memori perdetik pada <i>Checkpoint</i> Skenario III <i>Platform2</i>	79

Gambar V-18 Jumlah Memori perdetik pada *Restore* Skenario III *Platform2* 79

Gambar V-19 Jumlah Memori perdetik pada *Checkpoint* Skenario IV *Platform1*80

Gambar V-20 Jumlah Memori perdetik pada *Restore* Skenario IV *Platform1* 80

Gambar V-21 Jumlah Memori perdetik pada *Checkpoint* Skenario IV *Platform2*81

Gambar V-22 Jumlah Memori perdetik pada *Restore* Skenario IV *Platform2* 81