

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2- 1 Tujuh proses utama performance test [1].....	7
Gambar 2- 2 Hubungan kenaikan response time dengan throughput terhadap gejala bottleneck [12]	19
Gambar 2- 3 flowmap production enterprise [13].....	22
Gambar 2- 4 alur proses production planning.....	23
Gambar 4- 1 Software Testing Life Cycle	42
Gambar 4- 2 Model pengujian performansi	42
Gambar 4- 3 Upload spesifikasi sistem pada Automate Test Case Generator Tool	45
Gambar 4- 4 Preview hasil test case	45
Gambar 4- 5 Buat project performance test baru	46
Gambar 4- 6 Tambahkan model fungsi Web Performance Test	46
Gambar 4- 7 Penambahan Load Test	47
Gambar 4- 8 Konfigurasi Load Pattern	47
Gambar 4- 9 Editor yang sudah siap running	48
Gambar 4- 10 Contoh grafik real time	49
Gambar 4- 11 Contoh overview hasil pengujian	49
Gambar 4- 12 Contoh detail hasil pengujian	50
Gambar 4- 13 Tabel nilai performansi	55
Gambar 4- 14 Trend grafik response time dan throughput terhadap peningkatan jumlah user	57
Gambar 4- 15 Trend grafik memory dan CPU utility terhadap peningkatan jumlah user	58
Lampiran Gambar 1 Screenshot layar awal tool	2
Lampiran Gambar 2 Upload spesifikasi.....	3
Lampiran Gambar 3 Preview spesifikasi yang sudah diupload	4
Lampiran Gambar 4 Input parameter pengujian	5
Lampiran Gambar 5 Input Acceptance Criteria	6
Lampiran Gambar 6 Konfirmasi generate test case	7
Lampiran Gambar 7 Preview hasil generate test case	8
Lampiran Gambar 8 konfirmasi export file ke pdf	9
Lampiran Gambar 9 Contoh PDF test case 1	10
Lampiran Gambar 10 Contoh PDF test case 2.....	11
Lampiran Gambar 11 Contoh PDF test case 3.....	12
Lampiran Gambar 12 Contoh PDF test case 4.....	13
Lampiran Gambar 13 Contoh PDF test case 5.....	14