

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Temuan masalah	2
Tabel I.2 Data keterlambatan pengiriman	4
Tabel IV.1 Definisi aktor <i>usecase</i>	33
Tabel IV.2 Definisi <i>usecase warehouse administrator fase inception</i>	33
Tabel IV.3 Definisi <i>usecase head of operation fase inception</i>	34
Tabel IV.4 Definisi <i>usecase management fase inception</i>	35
Tabel IV.5 Definisi <i>usecase system administrator fase inception</i>	36
Tabel IV.6 Penjelasan node arsitektur aplikasi	44
Tabel IV.7 Implementasi komponen fase <i>inception</i> (IC 1.1).....	46
Tabel IV.8 Implementasi <i>interface fase inception</i> (II 1.1).....	46
Tabel IV.9 Tabel pengujian fase <i>inception</i> bagian satu (TC 1.1)	48
Tabel IV.10 Tabel pengujian fase <i>inception</i> bagian dua (TC 1.1)	49
Tabel IV.11 Tabel pengujian fase <i>inception</i> bagian tiga (TC 1.1).....	50
Tabel V.1 Definisi aktor <i>usecase diagram fase elaboration</i>	56
Tabel V.2 Definisi <i>usecase client fase elaboration</i>	56
Tabel V.3 Definisi <i>usecase untuk warehouse administrator</i>	57
Tabel V.4 Definisi <i>usecase untuk head of operation</i>	57
Tabel V.5 Definisi <i>usecase untuk system administrator</i>	57
Tabel V.6 Impelementasi komponen fase <i>elaboration</i> (IC 1.2).....	63
Tabel V.7 Implementasi <i>interface fase elaboration</i> (II 1.2)	64
Tabel V.8 Rencana pengujian fase <i>elaboration</i> (TP 1.1).....	65
Tabel V.9 Hasil pengujian fase <i>elaboration</i> (TC 1.2).....	66
Tabel VI.1 Definisi <i>usecase untuk warehouse administrator</i>	67
Tabel VI.2 Definisi <i>usecase untuk head of operation</i>	68
Tabel VI.3 Definisi <i>usecase management fase construction</i>	68
Tabel VI.4 Definisi <i>usecase management fase construction lanjutan</i>	69
Tabel VI.5 Implementasi komponen fase <i>construction</i> (IC 1.3).....	73
Tabel VI.6 Implementasi <i>Interface fase construction</i> (II 1.3)	73
Tabel VI.7 Rencana pengujian tahap <i>construction</i> (TP 1.2).....	74

Tabel VI.8 Tabel kasus pengujian fase <i>construction</i> (TC 1.3)	75
Tabel VII.1 Implementasi komponen interface fase <i>transition</i> (II 1.4)	76
Tabel VII.2 Rencana pengujian sistem fase <i>transition</i> (TP 1.3)	77
Tabel VII.3 Hasil uji fungsionalitas fase <i>transition</i> (TC 1.4)	78
Tabel VII.4 Perbandingan kelebihan masing-masing sistem	82
Tabel VII.5 Kekurangan kelebihan masing-masing sistem	83