

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Pembobotan Nilai Gap.....	25
Tabel II.2 Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak	34
Tabel II.3 State of The Art	37
Tabel IV.1 Analisis Aktor	54
Tabel IV.2 Raci Matrix Platform Assessment Tools	56
Tabel IV.3 Kebutuhan Fungsional Sistem	59
Tabel IV.4 Pemetaan Kompetensi Pengembang Perangkat Lunak.....	60
Tabel IV.5 Use Case Scenario – Menambahkan Grup Kompetensi.....	63
Tabel IV.6 Use Case Scenario – Melihat Daftar Grup Kompetensi	64
Tabel IV.7 Use Case Scenario – Mengedit Grup Kompetensi	65
Tabel IV.8 Use Case Scenario – Menghapus Grup Kompetensi	67
Tabel IV.9 Use Case Scenario – Menambahkan Kompetensi Baru	69
Tabel IV.10 Use Case Scenario – Melihat Daftar Kompetensi	70
Tabel IV.11 Use Case Scenario – Mengedit Kompetensi	71
Tabel IV.12 Use Case Scenario – Menghapus Kompetensi	73
Tabel IV.13 Use Case Scenario – Menambahkan Key Behaviour	74
Tabel IV.14 Use Case Scenario – Melihat Daftar Key Behaviour	76
Tabel IV.15 Use Case Scenario – Mengedit Key Behaviour	77
Tabel IV.16 Use Case Scenario – Menghapus Key Behaviour	79
Tabel IV.17 Use Case Scenario – Menambahkan Model Kompetensi	80
Tabel IV.18 Use Case Scenario – Melihat Daftar Model Kompetensi	82
Tabel IV.19 Use Case Scenario – Mengedit Model Kompetensi	83
Tabel IV.20 Use Case Scenario – Menghapus Model Kompetensi	85
Tabel IV.21 Use Case Scenario – Melihat Hasil Gap Analysis	86
Tabel IV.22 Daftar Class Model Modul Profile Matching	104
Tabel IV.23 Daftar Class View Modul Profile Matching	105

Tabel IV.24 Daftar Class Controller Modul Profile Matching	106
Tabel V.1 Tabel Pengujian Black Box Testing	124
Tabel C.1 Perhitungan Gap Kompetensi	143
Tabel C.2 Tabel Bobot Nilai Gap	144
Tabel C.3 Tabel Pembobotan Gap Kompetensi	144
Tabel C.4 Tabel Perhitungan Core Competencies dan Secondary Competencies.....	148