

## 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