

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Waterfall	11
Gambar 2.2 Diagram UML	13
Gambar 3.1 Struktur Organisasi CV Reziya Indonesia	23
Gambar 3.2 Use Case Diagram Sistem Berjalan	26
Gambar 3.3 Use Case Diagram Sistem Usulan	32
Gambar 3.4 Activity Diagram Login	37
Gambar 3.5 Sequence Diagram Mengelola Data Aset	38
Gambar 3.6 Activity Diagram Mengelola Data Vendor	39
Gambar 3.7 Activity Diagram Mengelola Data Peminjaman aset	40
Gambar 3.8 Activity Diagram Melakukan Peminjaman Aset	41
Gambar 3.9 Activity Diagram Mengelola Data Akun	42
Gambar 3.10 Activity Diagram Cetak Laporan Aset	43
Gambar 3.11 Activity Diagram Cetak Laporan Peminjaman aset	44
Gambar 3.12 Activity Diagram Cetak Laporan Data Anggota	45
Gambar 3.13 Activity Diagram Cetak Laporan Data Vendor	46
Gambar 3.14 Sequence Diagram Login	47
Gambar 3.15 Sequence Diagram Mengelola Data Aset	48
Gambar 3.16 Sequence Diagram Mengelola Data Vendor	49
Gambar 3.17 Sequence Diagram Mengelola Data Peminjaman Aset	50
Gambar 3.18 Sequence Diagram Melakukan Peminjaman Aset	51
Gambar 3.19 Sequence Diagram Mengelola Data Akun	52
Gambar 3.20 Sequence Diagram Cetak Laporan Data Aset	53
Gambar 3.21 Sequence Diagram Cetak Laporan Peminjaman Aset	54
Gambar 3.22 Sequence Diagram Cetak Laporan Data Anggota	55
Gambar 3.23 Sequence Diagram Cetak Laporan Vendor	56
Gambar 3.24 Class Diagram Sistem Informasi Manajemen Aset Pada CV Reziya Indonesia	58
Gambar 4.1 Rancangan Menu Level Operation Manager	64

Gambar 4.2 Rancangan Menu Level IT	65
Gambar 4.3 Rancangan Menu Level Sales&Marketing	65
Gambar 4.4 Rancangan Layar Halaman Login	65
Gambar 4.5 Rancangan Layar Halaman Dashboard	66
Gambar 4.6 Rancangan Layar Halaman User Management	66
Gambar 4.7 Rancangan Layar Tambah User	67
Gambar 4.8 Rancangan Layar Dashboard Report	67
Gambar 4.9 Rancangan Layar Data Aset	68
Gambar 4.10 Rancangan Layar Tambah Data Aset	68
Gambar 4.11 Rancangan Layar Data Vendor	69
Gambar 4.12 Rancangan Layar Data Peminjaman Aset	69
Gambar 4.13 Rancangan Layar Halaman Tambah Data Peminjaman	70

