

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Grafik penggunaan gudang	3
Gambar II.1 <i>Landscape</i> Pengembangan Sistem ^[11]	15
Gambar II.2 <i>Landscape</i> Pengembangan Sistem Saat Ini ^[11]	16
Gambar II.3 Fase-fase Pengembangan Iterative dan Incremental ^[11]	19
Gambar III.1 Model kosneptual penelitian	21
Gambar III.2 Sistematika penelitian	23
Gambar IV.1 Business Model (B.M.1.1)	28
Gambar IV.2 Proses bisnis inbound existing (FC 1.1).....	29
Gambar IV.3 Proses Outbound Existing (FC 1.1)	31
Gambar IV.4 Use case diagram untuk pihak Warehouse Administrator (UC 1.1).....	37
Gambar IV.5 Use case diagram untuk pihak Warehouse Head Operation (UC 1.1)..	38
Gambar IV.6 Usecase diagram untuk pihak Manajemen(UC 1.1)	39
Gambar IV.7 Usecase untuk pihak Manajemen(UC 1.1)	40
Gambar IV.8 Draft graphical user interface (ID 1.1).....	41
Gambar IV.9 Struktur menu aplikasi (ID 1.1)	42
Gambar IV.10 Arsitektur Jaringan PT XYZ (AJ).....	43
Gambar IV.11 Arsitektur aplikasi (AA).....	44
Gambar IV.12 <i>Class diagram</i> fase <i>inception</i> (CD 1.1).....	45
Gambar IV.13 <i>Screenshot</i> halaman <i>login</i>	47
Gambar IV.14 <i>Screenshot</i> <i>welcome page</i>	47
Gambar V.1 <i>Activity diagram</i> proses <i>inbound</i> tanpa ASN (AD 1.1).....	52
Gambar V.2 <i>Activity diagram</i> proses <i>inbound</i> dengan ASN (AD 1.1).....	53
Gambar V.3 <i>Activity diagram</i> proses <i>outbound</i> tanpa ASN (AD 1.1).....	54
Gambar V.4 <i>Activity diagram</i> proses <i>outbound</i> dengan ASN (AD 1.1).....	55
Gambar V.5 <i>Usecase diagram</i> fase <i>elaboration</i> (UC 1.2).....	58
Gambar V.6 <i>Deployment model</i> (DD 1.1)	59
Gambar V.7 <i>Class diagram</i> fase <i>elaboration</i> (CD 1.2)	60
Gambar V.8 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ER 1.1).....	62
Gambar VI.1 Usecase diagram fase <i>construction</i> (UC 1.3).....	70

Gambar VI.2 <i>Class diagram controller fase construction</i> (CD 1.3)	71
Gambar VI.3 <i>Class diagram bagian model fase construction</i> (CD 1.3).....	72
Gambar VII.1 Perbandingan rasio nilai tambah.....	83
Gambar VII.2 Perbandingan total waktu proses outbound	84
Gambar VII.3 Perbandingan aktivitas.....	84