

Daftar Gambar

Gambar I.1 Struktur Organisasi Departemen <i>Maintenance</i>	3
Gambar I.2 Pembagian Jumlah Pegawai dalam Departemen <i>Maintenance</i>	4
Gambar I.3 Jumlah Penerimaan Pegawai Departemen <i>Maintenance</i>	5
Gambar I.4 Kurva Perbandingan Kondisi <i>Existing</i> dengan Kondisi Ideal/Usulan	7
Gambar II.1 Tahapan Proses <i>ADDIE</i>	16
Gambar II.2 SECI Model	20
Gambar II.3 Tahapan pada Metode <i>Waterfall</i>	23
Gambar II.4 Contoh <i>Use Case Diagram</i>	26
Gambar II.5 Contoh <i>Class Diagram</i>	26
Gambar II.6 Contoh <i>Deployment Diagram</i>	27
Gambar II.7 Contoh <i>Activity Diagram</i>	27
Gambar II.8 Contoh <i>Entity Relationship Diagram</i>	28
Gambar II.9 Contoh Penggunaan MOODLE di IT TELKOM	33
Gambar II.10 Contoh Penggunaan MOODLE di UNS.....	33
Gambar III.1 Model Konseptual	35
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	36
Gambar IV.1 Sistem dan Subsistem Mesin Toshiba BMC-100(5).....	44
Gambar IV.2 Proses Usulan Pembelajaran Pegawai.....	48
Gambar IV.3 Arsitektur <i>Three-tier Aplikasi E-Learning</i> PT DI.....	50
Gambar IV.4 <i>Use Case Diagram</i> untuk peran <i>Guest</i>	54
Gambar IV.5 <i>Use Case Diagram</i> untuk peran <i>Member</i>	55
Gambar IV.6 <i>Use Case Diagram</i> untuk peran <i>Contributor</i>	56
Gambar IV.7 <i>Use Case Diagram</i> untuk peran <i>Admin</i>	58
Gambar IV.8 <i>Class Diagram</i> Aplikasi <i>E-learning</i>	60

Gambar IV.9 <i>Acitivity Diagram Delete User Data</i>	61
Gambar IV.10 <i>Acitivity Diagram Akses Course</i>	62
Gambar IV.11 <i>Acitivity Diagram Posting Forum</i>	62
Gambar IV.12 <i>Acitivity Diagram Edit User Role</i>	63
Gambar IV.13 <i>Deployment Diagram Arsitektur Aplikasi</i>	64
Gambar IV.14 <i>Entity Relationship Diagram</i>	65
Gambar IV.15 <i>Interface awal Sistem E-learning PT DI</i>	66