

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Flowchart untuk hasil enkripsi.....	17
Gambar 2.2 Flowchart untuk hasil dekripsi.....	18
Gambar 2.3 Contoh Embedded.....	20
Gambar 2.4 Contoh Non Embedded.....	21
Gambar 2.5 Unsur-unsur yang membentuk UML.....	23
Gambar 2.6 Model 4+1 view.....	24
Gambar 2.7 Use case diagram.....	26
Gambar 2.8 Class Diagram.....	28
Gambar 2.9 Bentuk Participant.....	30
Gambar 2.10 Bentuk Messege.....	31
Gambar 2.11 Bentuk Messege.....	31
Gambar 3.1 Perencanaan pemecahan masalah.....	39
Gambar 3.2 Use case diagram Enkripsi Konversi.....	41
Gambar 3.3 Use case diagram Dekripsi Konversi.....	42
Gambar 3.4 Activity diagram proses Enkripsi dan Dekripsi.....	43
Gambar 3.5 Sequence diagram konversi.....	44
Gambar 3.6 Flowchart Enkripsi.....	46
Gambar 3.7 Flowchart Dekripsi.....	47
Gambar 3.8 Flowchart Debugging.....	48
Gambar 3.9 Rancangan halaman login.....	48
Gambar 3.10 Rancanagn halaman utama.....	49
Gambar 3.11 Halaman enkripsi.....	49
Gambar 3.12 Rancangan halaman proses enkripsi.....	50
Gambar 3.13 Rancangan halaman dekripsi.....	50
Gambar 3.14 Rancengan halaman dekripsi.....	51
Gambar 3.15 Alur algoritma aplikasi konversi.....	52
Gambar 4.1 Tampilan halaman utama.....	56
Gambar 4.2 Tampilan halaman menu.....	57

Gambar 4.3 Tampilan halaman enkripsi.....	57
Gambar 4.4 Tampilan halaman Proses enkripsi.....	58
Gambar 4.5 Tampilan halaman dekripsi.....	58
Gambar 4.6 Tampilan halaman proses dekripsi.....	59
Gambar 4.7 File sebelum dienkrpsi.....	60
Gambar 4.8 Hasil setelah dienkrpsi.....	60