

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN MOTTO.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
INTISARI.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Ruang Lingkup.....	2
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI.....	4
2.1. Tinjauan Pustaka.....	4
2.2. Dasar Teori.....	5
2.2.1 Pengertian Kriptografi.....	5
2.2.2 Sejarah Kriptografi.....	7
2.2.3 Teknik Transposisi.....	7
2.2.4 Teknik Chiper Block Chaining.....	8
2.2.5 Arsitektur Kriptografi SMS.....	11
2.2.6 <i>Java 2 Micro Edition (J2ME)</i>	12

2.2.7 Konfigurasi dan Arsitektur J2ME	13
2.2.8 Netbean IDE	15
BAB III ANALISIS PERANCANGAN SISTEM.....	16
3.1. Analisis Sistem	16
3.1.1 Kebutuhan Input	16
3.1.2 Kebutuhan Output	16
3.1.2 Kebutuhan Perangkat Keras	16
3.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	17
3.2. Perancangan Sistem	17
3.2.1 <i>Usecase</i> diagram.....	18
3.2.2 <i>Class</i> diagram.....	19
3.2.3 <i>Activity</i> diagram.....	19
3.2.1 <i>Sequence</i> diagram.....	21
3.2. Perancangan Antar muka	23
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Implementasi	27
4.1.1 Program utama.....	27
4.1.2 <i>Class</i> InstansiasiObjek	28
4.1.3 <i>Class</i> TulisPesan	28
4.1.4 <i>Class</i> Transposisi	29
4.1.5 <i>Class</i> CBC	30
4.1.6 <i>Class</i> PesanKeluar.....	31
4.1.6 <i>Class</i> PesanMasuk.....	31

4.2. Pembahasan Sistem	32
4.2.1 Pengujian Program	32
4.2.2 Analisis Pengujian Program	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1 Kesimpulan	36
5.2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	

This document was created using
Smart PDF Creator
To remove this message purchase the
product at www.SmartPDFCreator.com