

## Daftar Gambar

GAMBAR 2.1 STRUKTUR DNA .....	5
GAMBAR 2.2 STRUKTUR DNA(2).....	6
GAMBAR 2.3 DETAIL STRUKTUR DNA .....	6
GAMBAR 2.4 ILUSTRASI DUPLIKASI DAN ISOLASI UNTAIAN DNA .....	7
GAMBAR 2.5 CONTOH PROSES MUTASI .....	7
GAMBAR 2.6 HYBRIDIZATION PROCESS .....	8
GAMBAR 2.7 DENATURATION PROCESS .....	9
GAMBAR 2.8 LIGATION PROCESS .....	9
GAMBAR 2.9 DIAGRAM FREKUENSI KEMUNCULAN HURUF DALAM BAHASA INGGRIS .....	20
GAMBAR 3.1 PROSES ENKRIPSI .....	24
GAMBAR 3.2 PROSES SUBSTITUSI .....	24
GAMBAR 3.3 PROSES BINARY CODING .....	25
GAMBAR 3.4 PROSES BLUM BLUM SHUB GENERATOR .....	25
GAMBAR 3.5 PROSES VIGENERE CHIPHER(XOR) .....	26
GAMBAR 3.6 PROSES DEKRIPSI .....	27
GAMBAR 3.7 CLASS DIAGRAM SISTEM .....	29
GAMBAR 3.8 FLOWCHART SISTEM .....	29
GAMBAR 3.9 DESAIN INTERFACE SISTEM .....	30
GAMBAR 3.10 DAFTAR MENU SISTEM .....	30
GAMBAR 4.1 HASIL PENGUJIAN KALIMAT BERULANG .....	38
GAMBAR 4.2 PENGAMBILAN DATA ENKRIPSI .....	42
GAMBAR 4.3 DETAIL WAKTU ENKRIPSI TIAP PROSES .....	42
GAMBAR 4.4 PENGAMBILAN DATA DEKRIPSI .....	43
GAMBAR 4.5 DETAIL WAKTU DEKRIPSI TIAP PROSES .....	44
GAMBAR 4.6 GRAFIK WAKTU EKSEKUSI ENKRIPSI ( DALAM SATUAN MILISECOND ) MASING-MASING MESSAGE (A) TEXT 1, (B) TEXT 2, (C) TEXT 3, (D) TEXT 4 DAN (E) TEXT 5 .....	54
GAMBAR 4.7 GRAFIK WAKTU DEKRIPSI ( DALAM SATUAN MILISECOND ) MASING-MASING MESSAGE (A) TEXT 1, (B) TEXT 2, (C) TEXT 3, (D) TEXT 4 DAN (E) TEXT 5 .....	56
GAMBAR 4.8 GRAFIK RATA-RATA WAKTU EKSEKUSI DARI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI .....	57
GAMBAR 4.9 GRAFIK PERBANDINGAN BESAR DATA SEBELUM DAN SESUDAH ENKRIPSI .....	58