

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Urutan Kerja Algoritma Genetika	10
Gambar 2.2 Representasi Biner.....	11
Gambar 2.3 Representasi Integer	11
Gambar 2.4 Representasi Permutasi	12
Gambar 2.5 Representasi Objek.....	13
Gambar 2.6 Persilangan Satu Titik Potong.....	17
Gambar 2.7 Persilangan Dua Titik Potong	17
Gambar 2.8 Persilangan Seragam	18
Gambar 2.9 Persilangan Seragam	19
Gambar 2.10 Mutasi Untuk Representasi Biner	20
Gambar 2.11 Mutasi Menggunakan Pemilihan Nilai Secara Acak.....	20
Gambar 2.12 Mutasi Pertukaran	21
Gambar 2.13 Mutasi Penyisipan	21
Gambar 2.14 Mutasi Pengacakan.....	21
Gambar 2.15 Mutasi Pembalikan.....	22
Gambar 2.16 <i>Waterfall Model</i>	26
Gambar 2.17 Contoh Diagram Kelas	27
Gambar 2.18 Contoh Diagram <i>Sequence</i>	27
Gambar 2.19 <i>One-to-one Relationship</i>	29
Gambar 2.20 <i>One-to-Many Relationship</i>	29
Gambar 2.21 <i>Many-to-Many Relationship</i>	29
Gambar 3.1 Diagram Alir Perangkat Lunak	40

Gambar 3.2 Representasi Gen.....	41
Gambar 3.3 Kromosom.....	43
Gambar 3.4 Diagram Kelas.....	54
Gambar 3.5 Diagram <i>Sequence</i> Perangkat Lunak Pembuatan Jadwal UAS.....	55
Gambar 3.6 <i>Physical Design Model</i>	57
Gambar 3.7 Sistem Arsitektur Perangkat Lunak Pembuatan Jadwal UAS.....	61

