

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hyperplane Terbaik dan Margin Maksimum.....	14
Gambar 2.2 Memperoleh Hbest	14
Gambar 2.3 Metodologi Waterfall	27
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	20
Gambar 4.1 <i>Flowchart</i> Sistem	29
Gambar 4.2 <i>Flowchart</i> Klasifikasi SVM	30
Gambar 4.3 <i>Use Case Diagram</i>	31
Gambar 4.4 <i>Activity Diagram Login</i>	35
Gambar 4.5 <i>Activity Diagram Mengelola User</i>	36
Gambar 4.6 <i>Activity Diagram Mengelola Dataset</i>	37
Gambar 4.7 <i>Activity Diagram Melihat Hasil Analisa</i>	37
Gambar 4.8 <i>Activity Diagram Melakukan Klasifikasi Data Baru</i>	38
Gambar 4.9 <i>Sequence Diagram Login</i>	39
Gambar 4.10 <i>Sequence Diagram Kelola Data User</i>	40
Gambar 4.11 <i>Sequence Diagram Kelola Dataset</i>	41
Gambar 4.12 <i>Sequence Diagram Melihat Hasil Analisa</i>	41
Gambar 4.13 <i>Sequence Diagram Melakukan Klasifikasi Data Baru</i>	42
Gambar 4.14 <i>Entity Relationship Diagram</i>	44
Gambar 4.15 <i>Flowchart Manualisasi SVM</i>	45
Gambar 4.16 Tahapan <i>Text Processing</i>	47
Gambar 4.20 Perancangan Antarmuka Halaman Login	53
Gambar 4.21 Perancangan Antarmuka Halaman Dashboard.....	53
Gambar 4.22 Perancangan Antarmuka Halaman User	54
Gambar 4.23 Perancangan Antarmuka Halaman Dataset	54
Gambar 4.24 Perancangan Antarmuka Halaman Hasil Analisa	55
Gambar 4.25 Perancangan Antarmuka Halaman untuk melakukan Klasifikasi ...	56
Gambar 5.1 Tampilan Halaman Login.....	59
Gambar 5.2 Tampilan Halaman Gagal Login	60
Gambar 5.3 Tampilan Halaman Dashboard Admin.....	60
Gambar 5.4 Tampilan Halaman Logout.....	61
Gambar 5.5 Tampilan Halaman Kelola User.....	61

Gambar 5.6 Tampilan Halaman Tambah Data	62
Gambar 5.7 Tampilan Data Berhasil Di Simpan	62
Gambar 5. 8 Tampilan Halaman Edit	63
Gambar 5. 9 Tampilan Data Berhasil Di Simpan	63
Gambar 5.10 Tampilan Upload Dataset.....	64
Gambar 5.11 Tampilan Dataset.....	64
Gambar 5.12 Tampilan Edit Label.....	65
Gambar 5.13 Tampilan Detail Data	66
Gambar 5.14 Tampilan Training Data	66
Gambar 5.15 Tampilan Hasil Klasifikasi Data Baru	67
Gambar 5.16 Tampilan Hasil Analisa.....	68

