

DAFTAR GAMBAR

2.1	Siklus Steganografi.	6
2.2	Sistem Koordinat pada Citra Digital.	9
2.3	Skema Warna Kubik RGB.	10
2.4	Transformasi <i>wavelet</i> 2D Level 1.	11
2.5	Skema DWT Level 1.	13
2.6	Dekomposisi DWT.	13
2.7	SVM Kernel Linear [4].	15
2.8	SVM Kernel Non Linear [4].	15
2.9	Contoh 3 Kelas dalam <i>Multiclass</i> SVM.	17
2.10	Klasifikasi SVM-OAA.	17
2.11	Klasifikasi SVM-OAO.	18
3.1	Blok Perancangan Sistem Steganalisis.	20
3.2	Diagram Alir Sistem Utama.	21
3.3	Diagram Alir Proses Steganografi.	22
3.4	(a) Diagram Alir Data Latih, (b) Diagram Alir Data Uji.	23
3.5	Diagram Alir Ekstraksi Ciri.	24
3.6	Diagram Alir Klasifikasi.	25
3.7	Desain GUI Tampilan Menu Awal.	28
3.8	Desain GUI Tampilan Proses Steganalisis.	29
4.1	Hasil Pemecahan Citra.	32
4.2	Hasil Tampilan pada GUI untuk Citra Kelas Stego.	40
4.3	Hasil Tampilan pada GUI untuk Citra Kelas Asli.	41
4.4	Hasil Tampilan pada GUI untuk Citra dengan status "Salah".	42