

DAFTAR GAMBAR

2.1	Struktur sel darah merah[1]	5
2.2	Darah Anemia (a) Darah Normal (b)	6
2.3	Matriks Citra Digital.	7
2.4	Warna RGB dalam ruang berdimensi tiga.	8
2.5	Transformasi Diskrit Wavelet Dua Dimensi dengan Level Dekomposisi Satu [12]	9
2.6	<i>Single</i> Level Dekomposisi	10
2.7	Konsep SVM	11
2.8	SVM menemukan <i>hyperplane</i> terbaik	12
2.9	Kernel <i>Map</i> mengubah kasus yang tidak linear menjadi linear	13
3.1	Blok Diagram Perancangan Sistem	14
3.2	Proses Identifikasi Citra Latih dan Citra Uji	15
3.3	Hasil Pengambilan Gambar dari Mikroskop	16
3.4	Diagram Alir Proses <i>Preprocessing</i>	16
3.5	Citra asli (a) citra hasil <i>cropping</i> (b)	17
3.6	Citra RGB (a) Citra <i>greyscale</i> (b)	17
3.7	Tahap Ekstraksi Ciri DWT	18
3.8	Diagram Klasifikasi SVM	19