

DAFTAR GAMBAR

2.1	Hasil Pemeriksaan (a) Negatif, (b) <i>Scanty</i> , (c) Positif.	20
2.2	Ruang Warna CIELab [11]	21
2.3	Layer CIELab	23
2.4	Ilustrasi SVM	25
3.1	Blok Diagram Rancangan Sistem	27
3.2	Data Citra (a) Positif, (b) <i>Scanty</i> , (C) Negatif	27
3.3	Diagram Alir <i>Pre-Processing</i>	28
3.4	(a) Citra <i>scanty</i> Resize (b) RGB-CIELab, (c) Thresholding, (d) Median Filter	28
3.5	(a) RGB-CIELab Layer a (b) Ilustrasi Indeks Nilai (c) Ilustrasi Indeks Nilai <i>Threshold</i> (d) Citra <i>Threshold</i>	30
3.6	Digram Alir Ekstraksi Ciri	32
3.7	Ilustrasi Pelabelan Pada Metode BLOB	32
3.8	Diagram Alir <i>K-Means Clustering</i>	34
3.9	Diagram Alir <i>Support Vector Machine</i> (a) Train SVM (b) Uji SVM	35
3.10	Diagram Alir <i>Thresholding</i>	36
3.11	<i>Confusion Matrix</i>	37
4.1	Hasil Ekstraksi.	42
4.2	Grafik Hasil Pengujian Jumlah Kernel.	44
4.3	Grafik Jenis Fungsi Kernel (a) <i>Linear</i> , (b) <i>Gaussian</i>	44
4.4	Diagram Fungsi Kernel.	45
4.5	Diagram Akurasi Klasifikasi.	47