

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 a) Eosinofil, (b)Limfosit, (c)Monosit, (d)Neutrofil.....	6
Gambar 2.3 Arah GLCM dengan Sudut $0^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 135^\circ$	8
Gambar 2.4 Matriks asal (Matriks I)	8
Gambar 2.5 Area kerja dari matriks I	9
Gambar 2.6 Menentukan hubungan spasial antara piksel dan membuat matriks kookurensi.....	9
Gambar 2.7 Matriks kookurensi simetris.....	10
Gambar 2.8 Matriks kookurensi ternormalisasi dan simetris.....	10
Gambar 3.1 Blok diagram sistem klasifikasi sel darah putih.....	14
Gambar 3.2 Diagram alir latih (a), diagram alir uji (b).	15
Gambar 3.3 Data Citra.	16
Gambar 3.4 Blok Diagram Ekstraksi Fitur	16
Gambar 4.1 Hasil Persentase Akurasi sudut dan jarak.	19
Gambar 4.2 Hasil Persentase fitur.	20
Gambar 4.3 Hasil Persentase Akurasi <i>Euclidean</i>	21
Gambar 4.4 Hasil Persentase Akurasi <i>Minkowski</i>	21
Gambar 4.5 Hasil Persentase Akurasi <i>Chebychev</i>	22
Gambar 4.6 hasil persentase akurasi <i>Cityblock</i>	23