

## DAFTAR TABEL

2.1	Tabel Kuantisasi . . . . .	13
2.2	Komposisi Piksel . . . . .	14
4.1	Tingkat akurasi dengan <i>Image Registration</i> dan <i>Non Image Registration</i> . . . . .	27
4.2	Tingkat Akurasi Berdasarkan Jarak . . . . .	28
4.3	Tingkat Akurasi Berdasarkan Sudut GLCM . . . . .	29
4.4	Tingkat Akurasi Menggunakan Satu Ciri Statistik . . . . .	30
4.5	Tingkat Akurasi Menggunakan Kombinasi Dua Ciri Statistik . . . . .	31
4.6	Tingkat Akurasi Menggunakan Tiga Ciri Statistik . . . . .	32
4.7	Tingkat Akurasi Menggunakan Kombinasi Empat Ciri Statistik . . . . .	33
4.8	Tingkat Akurasi Berdasarkan Jumlah <i>Hidden Layer</i> . . . . .	34
4.9	Tingkat Akurasi Berdasarkan Jumlah <i>Epoch</i> . . . . .	35
4.10	Tingkat Akurasi Menggunakan Parameter Terbaik . . . . .	36