

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Sampel Data Tiap Kelas	14
Tabel 4.1 Tampilan contoh pengolahan citra meresize dan merubah citra rgb menjadi grayscale	24
Tabel 4.2 Tampilan contoh pengolahan citra merubah citra grayscale menjadi citra biner dan operasi komplemen	24
Tabel 4.3 Tampilan contoh penerapan box counting	24
Tabel 4.4 Contoh hasil perhitungan ekstraksi ciri fraktal	27
Tabel 4.5 Tampilan contoh hasil ekstraksi terhadap data latih	29
Tabel 4.6 Contoh data latih ciri hasil ekstraksi	32
Tabel 4.7 Nilai parameter Empty Boxes yang sudah diurutkan	32
Tabel 4.8 Pemecahan parameter 'Empty Boxes' di node akar	33
Tabel 4.9 Nilai parameter Full Boxes yang sudah diurutkan	33
Tabel 4.10 Pemecahan parameter 'Full Boxes' di node akar	34
Tabel 4.11 Nilai parameter Fractal Dimension yang sudah diurutkan	34
Tabel 4.12 Pemecahan parameter 'Fractal Dimension' di node akar	35
Tabel 4.13 Hasil perhitungan entropy dan gain untuk node akar	35
Tabel 4.14 Jumlah Data Latih dan Data Uji	38
Tabel 4.15 Pengujian Ukuran Resize Citra Terhadap Akurasi dan Waktu Komputasi	48
Tabel 4.16 Pengujian Nilai Dimensi Fraktal pada <i>F1 Score</i> Terhadap <i>Precision</i> dan <i>Recall</i>	49