

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	<i>Moments</i> yang terbentuk dari 6 order Zernike <i>Moments</i> .	26
Tabel 4.1	Skenario pengujian sistem deteksi area duplikasi	35
Tabel 4.2	Hasil Pengujian Skenario 1-1 pada Keseluruhan <i>Dataset</i>	37
Tabel 4.3	Rata-rata Hasil Pengujian Skenario 1-1 pada Tiap Citra	37
Tabel 4.4	Waktu proses sistem pada pengujian skenario 1-1	38
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Skenario 1-2 pada Keseluruhan <i>Dataset</i>	39
Tabel 4.6	Rata-rata Hasil Pengujian Skenario 1-2 pada Tiap Citra	39
Tabel 4.7	Hasil Pengujian Skenario 1-3 pada Keseluruhan <i>Dataset</i>	41
Tabel 4.8	Rata-rata Hasil Pengujian Skenario 1-3 pada Tiap Citra	41
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Skenario 1-4 pada Keseluruhan <i>Dataset</i>	42
Tabel 4.10	Rata-rata Hasil Pengujian Skenario 1-4 pada Tiap Citra	43
Tabel 4.11	Waktu proses sistem pada pengujian skenario 1-4	43
Tabel 4.12	Hasil Pengujian Skenario 1-5 pada Keseluruhan <i>Dataset</i>	44
Tabel 4.13	Rata-rata Hasil Pengujian Skenario 1-5 pada Tiap Citra	45
Tabel 4.14	Parameter terbaik hasil konfigurasi skenario 1.	47
Tabel 4.15	Hasil Pengujian Skenario 2-1 pada Keseluruhan <i>Dataset</i> .	48
Tabel 4.16	Hasil pengujian performa data masukkan <i>forgery</i> dan orisinal.	49
Tabel 4.17	Perbandingan hasil deteksi sistem terhadap citra <i>copy-move</i> dengan citra <i>copy-paste</i> .	51
Tabel 4.18	Spesifikasi pengelompokan ukuran area duplikasi.	51
Tabel 4.19	Perbandingan hasil deteksi sistem terhadap ukuran area duplikasi.	52
Tabel 4.20	Hasil pengujian skenario 2-2	53
Tabel 4.21	Hasil deteksi sistem dengan FPR tertinggi.	55