

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Lingkungan Perancangan Perangkat Lunak	35
Tabel 5.1 Hasil Uji Coba 1	55
Tabel 5.2 Hasil Uji Coba 2	56
Tabel 5.3 Hasil Uji Coba 3	57
Tabel 5.4 Hasil Uji Coba 4	57
Tabel 5.5 Hasil Uji Coba 5	58
Tabel 5.6 Hasil Uji Coba 6	58
Tabel A.1 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 10^{-7} , $C = 5$ dan kernel RBF	65
Tabel A.2 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 10^{-8} , $C = 5$ dan kernel RBF	68
Tabel A.3 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF	71
Tabel A.4 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF	74
Tabel A.5 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 1$ dan kernel RBF	77
Tabel A.6 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 3.5$ dan kernel RBF	80
Tabel A.7 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 7$ dan kernel RBF	83
Tabel A.8 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel <i>Polynomial 2</i>	86
Tabel A.9 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel <i>Polynomial 3</i>	89
Tabel A.10 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter konstanta <i>region</i> = 5%, <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF	92
Tabel A.11 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter konstanta <i>region</i> = 10%, <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF ..	95
Tabel A.12 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>size frame</i> = 240 x 320, <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF	98
Tabel A.13 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>size frame</i> = 60 x 80, <i>Threshold</i> = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF	101

Tabel A.14 Hasil Uji Coba Tanpa Menggunakan *region growing* dan perhitungan luasan *region*104

