DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Lingkungan Perancangan Perangkat Lunak35
Tabel 5.1 Hasil Uji Coba 155
Tabel 5.2 Hasil Uii Coba 256
Tabel 5.3 Hasil Uji Coba 357
Tabel 5.4 Hasil Uji Coba 457
Tabel 5.5 Hasil Uji Coba 558
Tabel 5.6 Hasil Uji Coba 658
Tabel A.1 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
$= 10^{-7}$, $C = 5$ dan kernel RBF65
Tabel A.2 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
$= 10^{-8}$, $C = 5$ dan kernel RBF68
Tabel A.3 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
$= 5 \times 10^{-9}$, $C = 5$ dan kernel RBF
Tabel A.4 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
$\frac{10^{-9}}{10^{-9}}$, $C = 5$ dan kernel RBF
Tabel A.5 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
$= 5 \times 10^{-9}$, $C = 1$ dan kernel RBF
Tabel A.6 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
$= 5 \times 10^{-9}$, $C = 3.5$ dan kernel RBF80
Tabel A.7 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
$= 5 \times 10^{-9}$, $C = 7$ dan kernel RBF83
Tabel A.8 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
= 5×10^{-9} , $\mathbf{C} = 5$ dan kernel <i>Polynomial</i> 286
Tabel A.9 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Threshold
= 5×10^{-9} , $\boldsymbol{C} = 5$ dan kernel <i>Polynomial 3</i> 89
Tabel A.10 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter konstanta
region = 5%, Threshold = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF92
Tabel A.11 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter konstanta
$region = 10\%$, $Threshold = 5x10^{-9}$, $C = 5$ dan kernel RBF95
Tabel A.12 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter size frame
= 240 x 320, Threshold = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF98
Tabel A.13 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter size frame
-60×80 Threshold -5×10^{-9} C -5 dan kernel RRF 101

Tabel A.14 Hasil Uji Coba Tanpa Menggunakan region growing dan perhitungan luasan region104