DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Lingkungan Perancangan Perangkat Lunak	35
Tabel 5.1 Hasil Uji Coba 1 Tabel 5.2 Hasil Uji Coba 2	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	
Tabel 5.6 Hasil Uji Coba 6	
Ta <mark>bel A</mark> .1 Ha <mark>sil U</mark> ji Co <mark>ba M</mark> enggunakan Parameter <i>Thre</i>	
$= 10^{-7}, \ C = 5 \text{ dan kernel RBF}$	65
Tabel A.2 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thre	shold
$= 10^{-8}$, $C = 5$ dan kernel RBF	68
Tabel A.3 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thre	shold
$= 5 \times 10^{-9}$, $C = 5$ dan kernel RBF	71
Tabel A.4 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thre	eshold
$=10^{-9}$, $C=5$ dan kernel RBF	74
Tabel A.5 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Three	shold
$=5 \times 10^{-9}$, $C = 1$ dan kernel RBF	
Ta <mark>bel A</mark> .6 Ha <mark>sil U</mark> ji Co <mark>ba M</mark> enggu <mark>nak</mark> an Par <mark>ame</mark> ter <i>Thre</i>	<mark>shold</mark>
$=5 \times 10^{-9}$, $C = 3.5$ dan kernel RBF	80
Tabel A.7 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thre	
= 5×10^{-9} , $C = 7$ dan kernel RBF	
Ta <mark>bel A.8 Hasil U</mark> ji Co <mark>ba M</mark> engg <mark>unak</mark> an Par <mark>ame</mark> ter <i>Thre</i>	
= 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel <i>Polynomial 2</i>	
Tabel A.9 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Three	shold
$=5 \times 10^{-9}$, $C = \frac{5}{10}$ dan kernel <i>Polynomial 3</i>	89
Tabel A.10 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter kon	
region = 5%, Threshold = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RBF	IIII ZZZ
Tabel A.11 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter kon	1(1)
$region = 10\%$, Threshold = 5×10^{-9} , $C = 5$ dan kernel RB	
Tabel A.12 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter size	
= 240 x 320, <i>Threshold</i> = $5x10^{-9}$, $C = 5$ dan kernel RBF.	
Tabel A.13 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter size	
$= 60 \times 80$, Threshold $= 5 \times 10^{-9}$, $\boldsymbol{C} = 5$ dan kernel RBF	101

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

