

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Pengujian Skenario 1 k=1, piksel = 128x128.....	28
Tabel 4.2 Pengujian Skenario 1 k=1, piksel = 256 x 256.....	28
Tabel 4.3 Pengujian Skenario 1 k=1, piksel =512 x 512.....	29
Tabel 4.4 Pengujian Skenario 1 k=3, piksel = 128x128.....	29
Tabel 4.5 Pengujian Skenario 1 k=3, piksel = 256x256.....	29
Tabel 4.6 Pengujian Skenario 1 k=3, piksel = 512x512.....	29
Tabel 4.7 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Mean</i> Skenario 1	32
Tabel 4.8 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Variance</i> Skenario 1	32
Tabel 4.9 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Energy</i> Skenario 1	32
Tabel 4.10 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Entropy</i> Skenario 1.....	32
Tabel 4.11 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Kurtosis</i> Skenario 1	33
Tabel 4.12 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Skewness</i> Skenario 1	33
Tabel 4.13 Pengujian Skenario 2 k=1, piksel = 128x128.....	34
Tabel 4.14 Pengujian Skenario 2 k=1, piksel = 256x256.....	34
Tabel 4.15 Pengujian Skenario 2 k=1, piksel = 512x512.....	34
Tabel 4.16 Pengujian Skenario 2 k=3, piksel = 128x128.....	35
Tabel 4.17 Pengujian Skenario 2 k=3, piksel = 256x256.....	35
Tabel 4.18 Pengujian Skenario 2 k=3, piksel = 512x512.....	36
Tabel 4.19 Pengujian Skenario 2 k=5, piksel = 128x128.....	36
Tabel 4.20 Pengujian Skenario 2 k=5, piksel = 256x256.....	36
Tabel 4.21 Pengujian Skenario 2 k=5, piksel = 512x512.....	37
Tabel 4.22 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Mean</i> Skenario 2	40
Tabel 4.23 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Variance</i> Skenario 2.....	40
Tabel 4.24 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Energy</i> Skenario 2.....	41
Tabel 4.25 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Entropy</i> Skenario 2.....	41
Tabel 4.26 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Kurtosis</i> Skenario 2.....	42
Tabel 4.27 Pengujian Nilai Konvergensi <i>Skewness</i> Skenario 2	43
Tabel 4.28 Pengujian Nilai Rentang Konvergensi Skenario 1	43
Tabel 4.29 Pengujian Nilai Rentang Konvergensi <i>Mean</i> dan <i>Entropy</i> Skenario 2	44
Tabel 4.30 Pengujian Nilai Rentang Konvergensi <i>Variance</i> dan <i>Kurtosis</i> Skenario 2	45
Tabel 4.31 Pengujian Nilai Rentang Konvergensi <i>Energy</i> dan <i>Skewness</i> Skenario 2.....	45