

## DAFTAR GAMBAR

2.1	<i>Iridology chart</i> [1]. . . . .	7
2.2	<i>Arcus Senilis</i> . . . . .	8
2.3	Set Ketetangaan LBPH [2] (a) $p=8,r=1$ (b) $p=16,r=2$ (c) $p=8,r=2$	9
2.4	Piksel tengah $t_c$ dan sirkular ketetangaan . . . . .	10
3.1	Perancangan Sistem . . . . .	12
3.2	Citra Mata Hasil Akuisisi. . . . .	13
3.3	Diagram Blok <i>preprocessing</i> . . . . .	13
3.4	Citra Hasil <i>Cropping</i> . . . . .	14
3.5	Citra Hasil Konversi <i>Grayscale</i> . . . . .	14
3.6	Segmentasi Citra . . . . .	15
3.7	Daughman's rubber sheet model untuk normalisasi iris [3]. . . . .	16
3.8	Citra iris mata dalam koordinat polar ke <i>rectangular</i> . . . . .	16
3.9	Blok Diagram <i>Local Binary Pattern Histogram</i> . . . . .	17
3.10	Histogram Hasil LBPH. . . . .	20
4.1	Citra pengujian radius dengan nilai <i>cropping</i> a) 0,1 b) 0,2 c) 0,3 d) 0,4 e) 0,5 . . . . .	28
4.2	Hasil Akuisisi a) dan (b) Terdapat pantulan cahaya (c) Citra yang dapat diolah . . . . .	29
4.3	Grafik Pengaruh Nilai <i>Sampling Point</i> dan Radius Terhadap Standar Error. . . . .	31