

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