

2.3.2 Sistem Kerja Algoritma Haar Cascade Classifier .....	7
2.3.3 Haar Feature .....	8
2.3.4 Cascade Classifier .....	8
BAB III PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI .....	9
3.1 Skema Peralatan .....	9
3.2 Spesifikasi Software .....	9
3.3 Perancangan Sistem .....	9
3.3.1 Perancangan Pose .....	11
3.4 Perancangan Pengujian Performansi Sistem .....	11
BAB IV .....	13
4.1 Implementasi Raspberry Pi .....	13
4.2 Skenario Pengujian Sistem .....	13
4.3 Tahap Skenario Pengujian .....	14
4.3.1 Perbandingan Jarak Dengan Banyak Pose Yang Dikenali .....	14
4.3.2 Perbandingan Tingkat Cahaya Dengan Banyak Pose Yang Dikenali ...	14
4.3.3 Perbandingan Background Dengan Banyak Pose Yang Dikenali .....	14
4.4 Analisis Hasil Skenario Pengujian .....	14
4.4.1 Perbandingan Jarak Dengan Banyak Pose Yang Dikenali .....	14
4.4.2 Perbandingan Tingkat Cahaya Dengan Banyak Pose Yang Dikenali .....	15
4.4.3 Perbandingan Background Dengan Banyak Pose Yang Dikenali .....	16
BAB V .....	17
5.1 Kesimpulan .....	17
5.2 Saran .....	17
DAFTAR PUSTAKA .....	19
LAMPIRAN .....	20
1. Main .....	20

2.	Fps.....	24
3.	ThreadCLass .....	25

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.4.1.1 Skenario Perbandingan Jarak .....	15
Tabel 4.4.2.1 Skenario Tingkat Cahaya .....	15
Tabel 4.4.3.1 Skenario Background Berbeda.....	16