

| | |
|--|-----------|
| 2.3.2 Sistem Kerja Alogitma 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 |