

DAFRAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN ORISINALITAS	i
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFRAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I	11
1.1. Latar Belakang Masalah	11
1.2. Rumusan Masalah	13
1.3. Tujuan Penelitian.....	13
1.4. Batasan Masalah.....	13
1.5. Metode Penelitian.....	13
BAB II.....	6
2.1. CCTV	6
2.2. <i>Image Processing</i>	10
2.3. <i>Python</i>	10
2.4. <i>Object Detection</i>	11
2.6. <i>Metode Histogram of Oriented Gradient</i>	11
2.7. Raspberry Pi	12
BAB III	13
3.1. Desain Sistem	13
3.2. Desain Perangkat Keras.....	14

3.3. Desain Perangkat Lunak.....	14
3.4. Desain Perangkat Keras.....	15
BAB IV	18
4.1. Proses Pendeteksian Objek.....	18
4.2. Proses Perhitungan Jarak Antar Objek	20
4.3. Pengukuran Jarak Kamera dengan Objek.....	22
4.4. Perhitungan Jumlah Objek yang Terdeteksi.....	23
4.5. Hasil Pengukuran Antar Objek	24
4.6 Pengaruh Jarak terhadap Objek	27
BAB V.....	29
5.1. Simpulan.....	29
5.2. Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	33