

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
BUKU CAPSTONE DESIGN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT .....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
BAB 1 USULAN GAGASAN.....	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah.....	1
1.2 Analisis Masalah .....	2
1.2.1 Aspek Teknis .....	2
1.2.2 Aspek Manajerial.....	3
1.3 Analisis Solusi yang Ada .....	3
1.4 Tujuan Tugas Akhir .....	4
1.5 Batasan Tugas Akhir .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Perlindungan Data Pribadi .....	6

2.2 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) .....	6
2.3 Teknologi Deteksi Orang (People Counting).....	6
2.4 Standar Evaluasi Kinerja Sistem.....	7
<b>BAB 3 SPESIFIKASI DAN DESAIN SISTEM.....</b>	<b>9</b>
3.1 Spesifikasi Sistem .....	9
3.1.1 Dasar Penentuan Spesifikasi.....	9
3.1.2 Spesifikasi Teknis.....	9
3.1.3 Spesifikasi Lingkungan .....	10
3.1.4 Standar Teknologi Dan Peforma .....	10
3.2 Desain Sistem.....	11
3.2.1 Deskripsi Umum Desain.....	11
3.2.2 Detail Desain Sistem terpilih.....	12
3.3 Metode Pengukuran yang Sesuai dengan Solusi Terpilih.....	14
<b>BAB 4 IMPLEMENTASI.....</b>	<b>17</b>
4.1 Deskripsi umum implementasi .....	17
4.2 Detail Implementasi .....	18
4.2.1 Hardware .....	18
4.2.2 Perangkat Lunak .....	20
<b>BAB 5 IMPLEMENTASI.....</b>	<b>34</b>
5.1 Skema Pengujian Sistem .....	34
5.2 Proses Pengujian dan Analisis Hasil .....	35
5.2.1 Pengujian Fitur Penghitung Orang .....	35
5.2.2 Pengujian fitur dashboard .....	40
5.2.3 Pengujian Fitur Deteksi Meja .....	43
5.2.4 Pengujian Fitur Gender.....	46
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>49</b>
6.1 Kesimpulan .....	49

6.2 Saran .....	49
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN.....	54

