

DAFTAR ISI

LEMBAR PENYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Manfaat Hasil Penelitian.....	3
1.5 Batasan Masalah.....	3
1.6 Metode Penelitian.....	3
1.7 Proyeksi Pengguna	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 <i>Human Activity Recognition</i>	6
2.2 Riset Terkait	6
2.3 Radar FMCW	7
2.4 <i>Point Cloud</i> dan 3D Voxel	11
2.5 <i>Preprocessing</i>	14
BAB III PERANCANGAN SISTEM	18
3.1 Desain Sistem.....	18
3.2 Desain Perangkat Keras	20

3.3	Desain Perangkat Lunak	22
BAB IV	HASIL DAN ANALISIS	26
4.1	Hasil Percobaan.....	26
4.2	Implementasi Sistem	38
4.3	Analisis Keseluruhan	43
4.4	Integrasi Sistem.....	44
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1	Kesimpulan	47
5.2	Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	49	
LAMPIRAN	53	
Lampiran 1	Code	53
Lampiran 2	Gambar Point Cloud dan Voxel Gerakan Jalan.....	53
Lampiran 3	Dokumentasi Uji Coba <i>Real-time</i>	54