

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	II
LEMBAR PERNYATAAN .....	III
ABSTRAK .....	IV
ABSTRACT .....	V
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	VI
KATA PENGANTAR .....	VIII
DAFTAR ISI .....	IX
DAFTAR GAMBAR .....	X
DAFTAR TABEL .....	XI
DAFTAR PERSAMAAN .....	XII
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Metodologi Penelitian .....	2
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
BAB 2 LANDASAN TEORI .....	5
2.1 Citra Digital .....	5
2.2 Bathymetry .....	9
2.3 Support Vector Regression .....	11
2.4 Akurasi Sistem .....	21
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM .....	23
3.1 Deskripsi Sistem .....	23
3.2 Data .....	24
3.3 Preprocessing .....	24
3.4 Pembelajaran .....	25
3.5 Proses Pengujian .....	26
3.6 Spesifikasi Perangkat Keras .....	27
3.7 Spesifikasi Perangkat Lunak .....	27
BAB 4 PENGUJIAN DAN ANALISIS .....	29
4.1 Strategi Pengujian .....	29
4.2 Preprocessing .....	29
4.3 Hasil Pengujian Sistem dan Analisis .....	30
4.3.1 Analisis Pengaruh Konstanta C .....	30
4.3.2 Analisis Pengaruh Nilai Error .....	31
4.3.3 Analisis Pengaruh Parameter Kernel .....	31
4.4 Kinerja Sistem .....	32
BAB 5 PENUTUP .....	33
5.1 Kesimpulan .....	33
5.2 Saran .....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN .....	35