

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