

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI..... | iii |
| ABSTRAK..... | iv |
| ABSTRACT..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| BAB II PROSES DESAIN DAN PERANCANGAN SISTEM | 3 |
| 2.1. Batasan Masalah | 3 |
| 2.2. Gambaran Sistem..... | 3 |
| BAB III IMPLEMENTASI SISTEM..... | 4 |
| 3.1. Simulasi Pendeteksian Tsunami | 4 |
| 3.2. <i>Graphical User Interface (GUI)</i> | 12 |
| BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS..... | 17 |
| 4.1. Metode Pengujian | 17 |
| 4.2. Hasil Pengujian..... | 17 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 23 |
| 5.1. Kesimpulan..... | 23 |
| 5.2. Saran..... | 23 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 25 |
| LAMPIRAN..... | 26 |