

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| INTISARI | xii |
| ABSTRACT..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| I.1. Latar Belakang | 1 |
| I.2. Maksud dan Tujuan..... | 1 |
| I.3. Materi Pekerjaan | 2 |
| I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan..... | 3 |
| I.5. Rencana Pelaksanaan | 3 |
| I.6. Anggota Kelompok | 4 |
| BAB II LANDASAN TEORI..... | 5 |
| II.1. Kerangka Kontrol Horisontal..... | 5 |
| II.2. Kerangka Kontrol Vertikal..... | 7 |
| II.3. Azimuth | 9 |
| II.4. Pengukuran Detil..... | 9 |
| II.5. Penggambaran Peta Manuskrip..... | 10 |
| II.6. Penggambaran Peta Digital | 11 |
| II.7. Uji Peta..... | 12 |
| II.8. Spesifikasi Teknis Pekerjaan (TOR)..... | 12 |

| | |
|---|----|
| BAB III PELAKSANAAN | 14 |
| III.1. Persiapan | 14 |
| III.2. Bahan dan Peralatan | 14 |
| III.3. Pelaksanaan Pengukuran | 15 |
| III.4. Proses Perhitungan | 18 |
| III.5. Penggambaran Peta Manuskrip..... | 19 |
| III.6. Uji Peta..... | 20 |
| III.7. Penggambaran Peta Digital | 21 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 22 |
| IV.1. Realisasi Pelaksanaan Pemetaan Situasi | 22 |
| IV.2. Hasil Kegiatan Pemetaan Situasi | 23 |
| IV.3. Hambatan dan Solusi..... | 26 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 28 |
| V.1. Kesimpulan | 28 |
| V.2. Saran..... | 28 |
| DAFTAR PUSTAKA | 30 |
| LAMPIRAN | |