

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

HAK CIPTA

LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	2
1.5 Manfaat.....	3
1.6 Metode Penyusunan.....	3
1.7 Lokasi dan Waktu Kerja Praktek.....	3
1.8 Profil PETA KITA.....	4
1.8.1. Latar Belakang Peta Kita.....	4
1.8.2. Misi Peta Kita.....	5
1.8.3. Manfaat Peta Kita.....	5
1.8.4. Kompetisi dan Penghargaan.....	6
1.8.5. Fitur Peta Kita.....	7
1.8.6. Penggunaan Peta Kita.....	9
1.9 Sistematika Penulisan.....	9

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1	Kartografi .....	11
2.1.1	PetadanPengenalanJenis-jenisPeta.....	11
2.1.2	PemanfaatanPeta .....	12
2.1.3	TahapPencariandanPengumpulan Data.....	12
2.1.3.1	SecaraLangsung.....	12
2.1.3.2	SecaraTakLangsung.....	14
2.1.4	TahapPengolahan Data.....	14
2.1.5	TahapPenyajiidandanPenggambaranPeta.....	14
2.2	SistemInformasiGeografi (SIG).....	15
2.2.1	Data Spasial .....	15
2.2.1.1	Data Vektor .....	16
2.2.1.2	Data Raster.....	17
2.2.2	Data Nonspasial .....	18
2.2.3	TahapanDalamMembuat SIG .....	18
2.3	Geodatabase .....	19
2.3.1	MembuatGeodatabase .....	19
2.3.2	Import feature class kedalam Geodatabase.....	24
2.5	PoI (Point of Interaset) .....	25

## **BAB III OBJEK KERJA PRAKTEK**

3.1	PengenalanTempatKerjaPraktek .....	27
3.2	VisidanMisiTempatKerjaPraktek.....	28
3.2.1	Visi .....	28
3.2.2	Misi .....	28
3.3	BidangPekerjaanTempatKerjaPraktek.....	29
3.3.1	Jasa Survey danPemetaan.....	29
3.3.2	JasaBidangLainnya .....	29
3.3.3	JasaKonsultandan Non-Konstruksi.....	29
3.3.4	Survey danPemetaan .....	30
3.3.5	Digital Aerial Fotograf .....	30

3.3.6	Perencanaan Wilayah dan Kota .....	30
3.3.7	Teknologi Informasi .....	31
3.3.8	Sistem Informasi Geografi .....	31
3.3.9	GPS Processing dan GPS Tracking .....	31
3.3.10	Engineering Study .....	32
3.3.11	Web Design dan Web Developer .....	32
3.3.12	Training dan Pelatihan .....	32
3.3.13	Tenaga Ahli .....	32
3.3.14	Rekanan .....	33
3.3.15	BTS Scanner .....	34
3.3.16	Digital Direction Finder .....	34
3.3.17	Intermodulation System .....	34
3.3.18	Monitoring dan Measurement System .....	35
3.4	Pelaksanaan Kerja Praktek .....	36
3.5	Kendala dan Solusi .....	36
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	PoI (Point of Interest) Kota Bandung .....	37
4.2	Sumber Data PoI (Point of Interest) Kota Bandung .....	38
4.3	Prosedur Klasifikasi PoI .....	39
4.3.1	Diagram Klasifikasi PoI .....	39
4.3.2	Tabel Panduan Klasifikasi PoI .....	40
4.4	Tahapan Pengerjaan .....	40
4.5	Hasil dari PoI Kota Bandung .....	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	52
5.2	Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>x</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>		<b>xi</b>
<b>LAMPIRAN</b>		
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS .....</b>		<b>xii</b>