

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1. Perhutanan Sosial .....	5
2.2. Kemitraan Kehutanan.....	7
2.3. Pengakuan dan Perlindungan Kemitraan Kehutanan (Kulin KK).....	9
2.4. Strategi.....	9
2.5. Data .....	10
2.4. Informasi .....	11
2.5. Konsep Dasar Sistem.....	12
2.6. Sistem Informasi.....	14
2.7. Sistem Informasi Manajemen.....	16
2.8. Basis Data.....	17
2.9. Model Data .....	17
2.9.1. Sistem Manajemen Basis Data .....	18
2.10. <i>Structured Analysis and Design Techniques (SADT)</i> .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>
3.1. Pendekatan Penelitian.....	22
3.2. Waktu dan Tempat Penelitian .....	22
3.3. Alat dan Bahan Penelitian .....	23
3.4. Jenis Data .....	23

3.5.	Teknik Pengumpulan Data .....	24
3.6.	Prosedur Analisis Data dan Pengembangan SIM .....	24
3.6.1.	Perencanaan Sistem Informasi Dan Penentuan Batas Sistem.....	24
3.6.2.	Pembuatan Diagram Korteks .....	25
3.6.3.	Pembuatan <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) .....	25
3.6.4.	Analisis Gap.....	26
3.6.5.	Strategi Pengembangan SIM .....	26
<b>BAB IV KEADAAN UMUM OBJEK PENELITIAN .....</b>		<b>28</b>
4.1.	KPH Jatirogo .....	28
4.1.1.	Gambaran Umum Kawasan KPH Jatirogo .....	28
4.1.2.	Kondisi Bio-Fisik.....	28
4.1.3.	Kondisi Tata Guna Lahan .....	29
4.1.4.	Kondisi Sosial Ekonomi .....	30
4.2.	KPH Kebonharjo .....	32
4.2.1.	Gambaran Umum Kawasan KPH Kebonharjo .....	32
4.2.2.	Kondisi Bio-Fisik.....	33
4.2.3.	Kondisi Tata Guna Lahan .....	33
4.2.4.	Kondisi Sosial Ekonomi .....	34
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>		<b>36</b>
5.1.	Kondisi Awal SIM Kemitraan Kehutanan .....	36
5.2.	Analisis dan Desain SIM Kemitraan Kehutanan.....	36
5.2.1.	Batasan Sistem .....	36
5.2.2.	Entitas Sistem .....	37
5.2.3.	Analisis Kebutuhan Data .....	43
5.3.	Diagram Konteks .....	45
5.4.	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) SIM Kemitraan Kehutanan.....	47
5.4.1.	Persiapan Kemitraan Kehutanan .....	49
5.4.3.	Perencanaan Kemitraan Kehutanan.....	51
5.4.4.	Implementasi Kemitraan Kehutanan .....	51
5.4.5.	Evaluasi Kemitraan Kehutann.....	52
5.5.	Kondisi Aktual .....	53
5.6.	Analisis Gap dan Strategi Pengembangan SIM .....	57
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>60</b>
6.1.	Kesimpulan.....	60



6.2. Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	62
LAMPIRAN .....	65

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian .....	27
Gambar 5.1. Diagram Konteks <i>Expected</i> SIM Kemitraan Kehutanan.....	46
Gambar 5.2. DFD Level 1 <i>Expected</i> SIM Kemitraan Kehutanan.....	48
Gambar 5.3. DFD Level 1 Aktual SIM Kemitraan Kehutanan.....	54
Gambar 5.4. Kondisi Aktual Subsistem Perencanaan.....	58