

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
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
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
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
BAB IV KEADAAN UMUM OBJEK PENELITIAN		28
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
BAB V PEMBAHASAN		36
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 Kehutanan.....	52
5.5.	Kondisi Aktual	53
5.6.	Analisis Gap dan Strategi Pengembangan SIM	57
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		60
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