

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERSEMBERAHAN

ABSTRACT

i

ABSTRAKSI

ii

KATA PENGANTAR

iii

DAFTAR ISI

iv

DAFTAR GAMBAR

vi

DAFTAR TABEL

viii

ix

BAB I – PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	I – 1
1.2 Perumusan Masalah	I – 2
1.3 Tujuan Penelitian	I – 2
1.4 Manfaat Penelitian	I – 2
1.5 Batasan Masalah	I – 2

BAB II – LANDASAN TEORI

2.1 Sistem Informasi	II – 1
2.1.1 Pengertian Sistem	II – 1
2.1.2 Definisi Sistem Informasi Manajemen	II – 1
2.2 Pengembangan Sistem Informasi	II – 1
2.2.1 Metode Pengembangan Sistem	II – 1
2.2.2 Alat Bantu Pengembangan Sistem	II – 2
2.2.2.1 Diagram Konteks	II – 2
2.2.2.2 Diagram Aliran Data (Data Flow Diagram)	II – 2
2.2.2.3 Kamus Data	II – 2
2.2.2.4 Spesifikasi Proses	II – 4
2.2.2.5 Diagram Relasi-Entitas (E-R Diagram)	II – 4
2.2.2.6 Kardinalitas	II – 4
2.4.5.4 Normalisasi	II – 4
2.3 Perangkat Implementasi	II – 5
2.4 Manajemen	II – 5
2.4.1 Manajemen Kepegawaian	II – 6

BAB III – METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Model Konseptual	III – 1
3.2 Sistematika Pemecahan Masalah	III – 2
3.2.1 Tahap Studi Pendahuluan	III – 3
3.2.2 Tahap Analisis Sistem	III – 4

3.2.3 Tahap Perancangan Sistem	
--------------------------------------	--

3.2.4 Tahap Implementasi Sistem	
---------------------------------------	--

3.2.5 Tahap Kesimpulan dan Saran	
--	--

BAB IV – ANALISIS

4.1 Pengumpulan Data	IV – 1
4.1.1 Gambaran Umum Bea dan Cukai Bandung	IV – 1
4.1.2 Fungsi dan Tugas Sub Bagian Umum Kepagawaian Bea dan Cukai Bandung	IV – 1
4.2 Identifikasi Sistem Eksisting	IV – 1
4.2.1 Analisis Prosedur	IV – 1
4.2.2 Identifikasi Masalah	IV – 9
4.3 Analisis Kebutuhan Sistem	IV – 11
4.3.1 Identifikasi Kebutuhan Pengguna Sistem (<i>User</i>)	IV – 11
4.3.2 Identifikasi Aliran Proses	IV – 12
4.3.3 Identifikasi Kebutuhan Informasi	IV – 12
4.3.4 Identifikasi Sumber Informasi	IV – 13

BAB V – PERANCANGAN SISTEM

5.1 Perancangan Sistem Umum	V – 1
5.1.1 Diagram konteks	V – 1
5.1.2 Diagram Aliran Data	V – 1
5.1.3 Perancangan Kamus Data	V – 2
5.1.4 Perancangan Diagram E-R	V – 3
5.2 Perancangan Sistem Terperinci	V – 4
5.2.1 Deskripsi Proses	V – 4
5.2.2 Perancangan Basis Data Terperinci	V – 5
5.2.2 Perancangan Interface	V – 5
5.2.4.1 Struktur Menu	V – 5
5.2.4.2 Perancangan Screen Program	V – 6
5.2.5 Perancangan Skenario Pengujian	V – 7

BAB VI – ANALISIS HASIL PERANCANGAN

6.1	Analisis Perbandingan Sistem Lama dengan Sistem Baru	VI-1
6.2	Analisis Pengujian Hasil data Test	VI-5
6.2	Analisis Hasil Verifikasi	VI-6

BAB VI – KESIMPULAN DAN SARAN

7.1	Kesimpulan	VII-1
7.2	Saran	VII-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

LAMPIRAN A	Sekilas Kantor Bea dan Cukai Bandung	A-1
LAMPIRAN B	Flow Chart Usulan	B-1
LAMPIRAN C	Data Flow Diagram	C-1
LAMPIRAN D	Kamus Data	D-1
LAMPIRAN E	Deskripsi Proses	E-1
LAMPIRAN F	Struktur Tabel	F-1
LAMPIRAN G	Tampilan Program	G-1
LAMPIRAN H	Kuisisioner Verifikasi	H-1