

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUT.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vi
PERNYATAAN KARYA ASLI.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
ABSTRAK.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
PRAKATA.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH.....	3
1.3 BATASAN MASALAH.....	3
1.4 TUJUAN PENELITIAN	4
1.5 MANFAAT PENELITIAN.....	4
1.7 PENULISAN.....	5
1.7.1 SISTEMATIKA PENULISAN.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 RUANG LINGKUP KEUANGAN SUATU SOPD.....	7
2.2 KAJIAN TEORI.....	9
2.2.1 Pengertian Sistem Informasi.....	9
2.2.2 Rekayasa Web dan Sistem berbasis Web	10
2.2.3 Framework CodeIgniter.....	10
2.3 Profil Dinas PUPESDM.....	12

2.4	Sekilas Tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah.....	14
2.4.1	A. Informasi Pembangunan Daerah.....	14
2.4.2	B. Informasi Perencanaan Anggaran Daerah.....	15
2.4.3	C. Informasi Pemerintah Daerah Lainnya.....	15
2.5	Tecnology Acceptance Model (TAM).....	15
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN		25
3.1	Jenis Penelitian.....	25
3.1.1	Gambar Metodologi Penelitian.....	25
3.2	Populasi dan Sampel.....	26
3.2.1	Populasi.....	26
3.2.2	Sampel.....	26
3.3	Teknik Pengambilan Sampel.....	26
3.4	Jenis Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	26
3.4.1	Jenis data.....	26
3.4.2	Teknik Pengumpulan Data.....	26
3.5	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	27
3.5.1	Definisi Operasional.....	27
3.5.2	Pengukuran Variabel (Instrumen Penelitian).....	27
3.6	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitan.....	29
3.6.1	Uji Validitas.....	29
3.6.2	Uji Reliabilitas.....	29
3.7	Metode Analisis Data.....	29
3.8	Desain Sistem Informasi Penausahaan Daerah.....	29
 BAB IV ANALISA DATA DAN PEMBAHASAN		30
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	30
4.2	Analisis Data.....	39
4.2.1	Profil Responden.....	39
1.	Jenis Kelamin	40

2. Umur Responden.....	40
3. Pendidikan.....	41
4. Lama Bekerja.....	41
4.2.2 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	42
4.2.3 Analisis Deskripsi Variabel Penelitian.....	43
4.3 Pembahasan.....	47
4.3.1. Kepuasan Pengguna.....	47
4.3.2. Minat Penggunaan.....	47
4.3.3. Kualitas Informasi.....	48
4.3.4. Kualitas Sistem Informasi.....	48
BAB V PENUTUP.....	50
5.1. KESIMPULAN.....	50
5.2. SARAN.....	50
KARYA PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel. 2.1. Kumpulan Jurnal Kelebihan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM).....	22
Tabel.2.2.Lanjutan Kumpulan Jurnal Kelebihan Menggunakan Metode Technolog Acceptance Model (TAM).....	23
Tabel.2.3.Lanjutan Kumpulan Jurnal Kelebihan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM).....	24
Tabel 3.1. Definisi Operasional Variabel.....	28
Tabel 3.2. Interval Skala.....	29
Tabel 4.1. Jenis Kelamin Responden.....	40
Tabel 4.2. Umur Responden.....	41
Tabel 4.3. Pendidikan Responden.....	42
Tabel 4.4. Lama Kerja Responden.....	42
Tabel 4.5. Uji Validitas Kepuasan Pengguna.....	38
Tabel 4.6. Uji Validitas Minat Penggunaan.....	38
Tabel 4.7. Uji Validitas Kualitas Informasi	38
Tabel 4.8. Uji Validitas Kualitas Sistem Informasi.....	38
Tabel 4.9. Hasil Uji Validitas Item-item Variabel Penelitian	39
Tabel 4.10. Uji Reliabilitas.....	40
Tabel 4.11. Uji Reliabilitas.....	40
Tabel 4.12. Uji Reliabilitas.....	40
Tabel 4.13. Uji Reliabilitas.....	40
Tabel 4.14. Hasil Uji Reliabilitas.....	40
Tabel 4.15. Interval Skala.....	41
Tabel 4.16. Penilaian Responden terhadap Variabel Kepuasan Pengguna.....	41
Tabel 4.17. Penilaian Responden terhadap Variabel Minat Penggunaan.....	42
Tabel 4.18. Penilaian Responden terhadap Variabel Kualitas Informasi.....	43
Tabel 4.19. Penilaian Responden terhadap Variabel Sistem Informasi.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Sistem Informasi Pemerintah Daerah	10
Gambar 2.2. Struktur Organisasi.....	17
Gambar 2.3. Factor Analysis of TAM Questions	18
Gambar 2.4. Factor Analysis of TAM Items.....	19
Gambar 2.5. Bentuk Asli Technology Acceptance Model	20
Gambar 2.6. Modifikasi Model TAM Chuttur dan Gahtani	21
Gambar 3.1. Metode Penelitian.....	16
Gambar 3.2. Desain Input SIPD	31
Gambar 3.3. Desain Pengelolaan Data SIPD	32
Gambar 3.4. Desain Pengesahan SIPD	32
Gambar 3.5. Desain Output	33
Gambar 3.6. Bagan Input data	33
Gambar 3.7. Pengesahan/Verifikasi	34
Gambar 3.8. Output Data Pengesahan	35