

## DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Identifikasi Masalah Penelitian .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
1.5. Batasan Masalah .....	4
1.6. Sistematika Penulisan .....	5



3.2.7.	Fase Arsitektur Teknologi ( <i>Technology Architecture</i> ) .....	17
3.2.8.	Fase Peluang dan Solusi ( <i>Opportunities and Solution</i> ) .....	18
3.2.9.	Fase Perencanaan Migrasi ( <i>Migration Planning</i> ).....	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		19
4.1.	<i>Preliminary Phase</i> .....	20
4.1.1.	Komitmen Manajemen .....	20
4.1.2.	<i>Requirement Management</i> .....	21
4.1.3.	<i>Principles Catalog</i> .....	21
4.2.	<i>Phase A. Architecture Vision</i> .....	24
4.2.1.	Visi dan Misi DPMPTSP Kab. HSS.....	24
4.2.2.	Tujuan Organisasi.....	25
4.2.3.	Ruang Lingkup .....	26
4.2.4.	Porter’s Value Chain.....	28
4.2.5.	Identifikasi Stakeholder .....	33
4.2.6.	Struktur Organisasi .....	35
4.2.7.	Usulan Jenjang Pendidikan Struktur Organisasi .....	48
4.2.8.	Stakeholder Map Matrix .....	49
4.2.9.	Solusi Umum Organisasi DPMPTSP .....	51
4.3.	<i>Phase B. Business Architecture</i> .....	52

4.3.1. Prosedur Sistem Yang Berjalan.....	54
4.3.2. Rancangan Sistem Yang Berjalan .....	54
4.3.3. <i>Use Case Diagram</i> Sistem Yang Diusulkan .....	65
4.3.4. <i>Activity Diagram</i> Untuk Pengguna.....	69
4.3.5. <i>Activity Diagram</i> Untuk Pemohon Terverifikasi.....	70
4.3.6. <i>Activity Diagram</i> Untuk Admin .....	71
4.3.7. <i>Activity Diagram</i> Untuk Stakeholder.....	72
4.3.8. <i>Sequence Diagram</i> Pengguna.....	73
4.3.9. <i>Sequence Diagram</i> Pemohon Terverifikasi .....	74
4.3.10. <i>Sequence Diagram</i> Admin .....	74
4.3.11. <i>Sequence Diagram</i> Stakeholder .....	75
4.4. <i>Phase C. Information System Architecture</i> .....	75
4.5. <i>Phase D. Technology Architecture</i> .....	78
4.6. <i>Phase E. Opportunities and Solution</i> .....	81
4.7. <i>Phase F. Migration Planning</i> .....	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	82
5.1. Kesimpulan.....	82
5.2. Saran .....	82
DAFTAR PUSTAKA .....	84