

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	5
I.3 Tujuan	6
I.4 Batasan Masalah.....	6
I.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
II.1 Profil Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bandung	8
II.2 Sistem Informasi Finansial	11
II.3 <i>Fixed Asset</i> (Aset tetap)	13
II.4 Kebijakan Akuntansi Aset Tetap RSUD Kota Bandung.....	20
II.5 Konsep dasar ERP	28

II.6	Microsoft Dynamics AX 2012.....	31
II.7	Arsitektur Dynamics AX	32
II.8	Sub Modul <i>Fixed Assets</i> pada Microsoft Dynamics AX	35
II.9	<i>Cost and Benefit Ratio</i>.....	37
II.10	<i>Gap Analysis</i>	38
II.11	<i>The Microsoft Dynamics Sure Step Methodology</i>.....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		46
III.1	Model Konseptual.....	46
III.2	Sistematika Penelitian.....	48
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN		51
IV.1.	Analisis	51
	IV.1.1. Identifikasi Proses Bisnis Eksisting	51
	IV.1.2. Proses Bisnis Dynamics AX	56
	IV.1.3. Integrasi Modul <i>Fixed Assets</i> dengan Modul Lain dalam Dynamics Ax.....	57
	IV.1.4. <i>Gap Analysis</i>	58
	IV.1.5. Analisis Proses Bisnis Usulan	60
	IV.1.6. Analisis Arsitektur Teknologi Informasi	66
	IV.1.7. <i>User</i>	69
	IV.1.8. <i>Cost and Benefit Ratio</i>.....	70
IV.2.	Perancangan.....	78
	IV.2.1. Konfigurasi.....	78
	IV.2.2. Migrasi Data	87
	IV.2.3. Kriteria Pengujian.....	89
BAB V HASIL DAN PENGUJIAN.....		91
V.1.	Hasil	91

V.2. Pengujian.....	96
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	97
VI.1. Kesimpulan	97
VI.2. Saran.....	98
VI.2.1 Bagi Pihak RSUD Kota Bandung	98
VI.2.2 Bagi Pihak Microsoft	98
VI.2.3. Bagi Peneliti Selanjutnya.....	99
DAFTAR PUSTAKA	100