

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	

BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Ruang Lingkup.....	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II	5
2.1 Pengertian Sistem Informasi	5
2.2 Pengertian Teknologi Informasi (TI)	5
2.3 Pengertian Investasi	6
2.4 Strategy to Bottom Line Value Chain	6
2.5 New Information Economics (NIE).....	9
2.5.1 Pengertian New Information Economics (NIE).....	9
2.5.2 Teknik Pelaksanaan New Information Economics (NIE).....	10
2.5.3 Portfolio Lights-On	11

2.5.3.1	Faktor-Faktor yang Dinilai Dalam <i>Portfolio Lights-On</i>	12
	Keterangan	12
	Keterangan	12
2.5.3.2	Strategi Investasi.....	13
2.6	Statistika.....	14
2.6.1	Pengertian Statistika.....	14
I.1.1	Populasi dan Sampel	14
2.6.2	Teknik Pengambilan Sampling	16
2.6.3	Validitas	17
2.6.4	Reliabilitas	18
	BAB III.....	19
3.1	Metodologi Penelitian	20
3.1.1	Identifikasi Gambaran Umum RS.....	20
3.1.2	Identifikasi Masalah	21
3.1.3	Studi Pustaka.....	21
3.1.4	Pengumpulan Data	21
3.1.5	Analisis Data	22
3.1.6	Analisis NIE.....	23
3.1.7	Kesimpulan dan Saran.....	23
3.2	Gambaran Umum Rumah Sakit	24
3.2.1	Sejarah Rumah Sakit Hasan Sadikin.....	24
3.2.2	Visi, Misi, Nilai dan Moto Rumah Sakit.....	24
3.2.3	Struktur Organisasi Rumah Sakit Hasan Sadikin.....	25
3.3	Lights-On	28
3.3.1	Aplikasi	28

3.3.2	Infrastruktur.....	32
3.3.3	Service.....	33
3.3.4	Management.....	34
3.4	Arahan Strategi Rumah Sakit.....	34
3.1	Analisis Portfolio Lights-On.....	35
3.1.1	Portfolio Aplikasi.....	36
3.1.2	Portfolio Infrastruktur.....	40
3.1.3	Portfolio Service.....	41
3.1.4	Portfolio Management.....	42
3.2	Uji Validitas.....	43
3.3	Uji Reliabilitas.....	44
BAB IV	45
4.1	Hasil Manajemen Agenda.....	45
4.2	Analisis Biaya <i>Lights-On</i>	48
4.2.1	Analisis Biaya Lights-On Portfolio Aplikasi.....	49
4.2.2	Analisis Biaya Lights-On Portfolio Infrastruktur.....	50
4.2.3	Analisis Biaya Lights-On Portfolio Service.....	51
4.2.4	Analisis Biaya Lights-On Portfolio Management.....	51
4.3	Demand / Supply Planning.....	52
4.4	Innovation.....	59
4.5	Alignment.....	62
4.5.1	<i>Alignment Portfolio Lights-On</i>	63
4.5.2	Strategi Investasi.....	64
4.5.2.1	Strategi Investasi Berdasarkan Hubungan Kualitas (<i>Quality</i>) Dengan Nilai Penyelarasan (<i>Alignment</i>) Terhadap Biaya Portfolio.....	64

4.5.2.2	Strategi Investasi Berdasarkan Hubungan Kualitas (Quality) Dengan Ketergantungan (<i>Dependency</i>) Terhadap Biaya Portfolio.....	67
4.6	Performance Measurement.....	69
4.6.1	Lights-On Applications Alignment.....	69
4.6.2	Lights-On IT Infrastructure Portfolio.....	73
4.6.3	Lights-On Service Alignment	76
4.6.4	Lights-On Management Portfolio	79
BAB V	82
5.1	Kesimpulan	82
5.2	Saran.....	85