

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
LEMBAR PERSEMAHAN.....	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 (Alignment) 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