

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB 2 KAJIAN TEORETIK.....	8
A. Efektivitas Biaya.....	8
B. Analisis Biaya	11
C. Seksio Sesaria	23
D. <i>Cost Effectiveness Analysis</i> (CEA) Terhadap Pembiayaan INA-CBGs Seksio Sesaria	38
E. Hasil Penelitian yang Relevan	48
F. Kerangka Teoritis.....	64
G. Kerangka Konsep	65
H. Hipotesis Penelitian	66
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	67
A. Tempat dan Waktu Penelitian	67
B. Metode dan Prosedur Penelitian	67
C. Populasi dan Sampel.....	68

D.	Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data	69
E.	Kontrol Validitas Internal dan Eksternal	70
F.	Definisi Operasional	72
G.	Teknik Analisis Data	75
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		79
A.	Hasil Penelitian.....	78
A.1.	Profil RS Krakatau Medika IHC Cilegon	78
A.1.1.	Kepemilikan Rumah Sakit	79
A.1.2.	Visi, Misi dan Budaya Perusahaan.....	79
A.1.3.	Bidang Usaha.....	81
A.2.	Analisis Data Sekunder dan Data Demografi	81
A.2.1.	Pemilihan Sampel.....	81
A.2.2.	Data Demografi	82
A.2.3.	Indikasi SC ERACS	83
A.2.4.	Indikasi SC Non-ERACS	84
A.3.	Data Biaya Medis Operasi SC	85
A.3.1.	<i>Unit cost</i> operasi SC	85
A.4.	Analisis Perbedaan Biaya SC ERACS dan Non-ERACS	86
A.4.1.	Distribusi normalitas data biaya	86
A.4.2.	Pengujian Perbedaan rerata biaya SC ERACS dan Non-ERACS ..	86
A.5.	Data Efektifitas Operasi SC ERACS dan Non-ERACS	87
A.6.	Pengujian Efektivitas Biaya SC ERACS dan Non-ERACS	88
A.6.1.	Hubungan metode operasi dengan lama hari rawat.....	88
A.6.2.	Hubungan metode operasi dengan skor nyeri pasca SC.....	88
A.6.3.	Hubungan metode operasi SC dengan keberhasilan rawat gabung	89
A.6.4.	Penyajian Data tentang <i>Cost Effectiveness</i>	90
B.	Pembahasan	91
B.1.	Biaya Medis Operasi SC.....	93
B.2.	Efektifitas operasi SC ERACS dan non-ERACS	93
B.2.1.	<i>Length of Stay (LOS)</i>	94
B.2.2.	<i>Visual Analogue Scale (VAS) Score</i>	97
B.2.3.	Keberhasilan rawat gabung < 24 jam pasca operasi.....	98

B.3. Cost Consequence Analysis (CCA).....	99
B.4. <i>Average Cost Effectiveness Ratio</i> (ACER) berdasarkan Efektivitas Klinis	104
B.5. <i>Cost Effectiveness</i> Metode SC ERACS dan Non ERACS.....	105
B.6. Konsekuensi Biaya INA-CBG's Seksio Sesarea terhadap Metode Pemilihan SC.....	108
C. Temuan Penelitian	112
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	113
A. Kesimpulan.....	113
B. Implikasi.....	114
C. Saran	116
JURNAL	117
DAFTAR PUSTAKA	167
LAMPIRAN.....	177
RIWAYAT HIDUP	207

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jenis-jenis metode farmakoekonomi	14
Tabel 2.2	<i>Cost effectiveness grid</i>	27
Tabel 2.3	Penelitian terdahulu.....	47
Tabel 2.4	Pilihan anestesi pada operasi seksio sesarea	32
Tabel 2.5	Perbandingan biaya rawat inap pada pasien SC metode ERACS dan Non-ERACS.....	48
Tabel 2.6	Perbandingan LOS pasien SC metode ERACS dan Non-ERACS.....	51
Tabel 3.1	Definisi operasional penelitian.....	71
Tabel 3.2	Total Biaya SC ERACS	75
Tabel 3.3	Total Biaya SC Non-ERACS	75
Tabel 3.4	Tabel lama perawatan.....	76
Tabel 3.5	Skor nyeri post operasi hari pertama.....	76
Tabel 3.6	Tabel rawat gabung	76
Tabel 4.1	Karakteristik kelompok penelitian	73
Tabel 4.2	Indikasi SC ERACS	74
Tabel 4.3	Indikasi SC Non-ERACS	75
Tabel 4.4	Total biaya medis operasi SC ERACS	76
Tabel 4.5	Total biaya medis operasi SC Non-ERACS.....	76
Tabel 4.6	Rerata biaya SC ERACS dan Non-ERACS	78
Tabel 4.7	Perbedaan rerata biaya SC ERACS dan Non-ERACS.....	78
Tabel 4.8	Perbedaan klinis pasca operasi SC	79
Tabel 4.9	Perbedaan rerata lama hari rawat SC ERACS dan Non-ERACS.....	79
Tabel 4.10	Hubungan antara metode SC dengan skor nyeri pasca SC	79
Tabel 4.11	Hubungan antara metode SC dengan keberhasilan rawat gabung	79
Tabel 4.12	Data <i>cost effectiveness</i>	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Klasifikasi Biaya	11
Gambar 2.2	<i>Incremental Cost Effectiveness Ratio Quadrants</i>	17
Gambar 2.3	<i>Cost Effectiveness Analysis (CEA) Plane</i>	21
Gambar 2.4.	<i>Visual Analogue Score</i>	34
Gambar 2.5	Kerangka Teoretis	64
Gambar 2.6.	Kerangka Konsep	65
Gambar 4.1.	<i>Cost effectiveness grid</i>	102
Gambar 4.2.	<i>Quadrants in CEA Plane</i>	102

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Indikasi SC ERACS.....	83
Grafik 4.2 Indikasi SC Non-ERACS.....	84

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner penelitian	108
Lampiran 2. <i>Clinical pathway</i> seksio sesarea metode ERACS RS Krakatau Medika IHC Cilegon	109
Lampiran 3. <i>Clinical pathway</i> seksio sesarea metode non-ERACS RS Krakatau Medika IHC Cilegon	110
Lampiran 4. Data penelitian ERACS	111
Lampiran 5. Data penelitian Non-ERACS	112
Lampiran 6. Data usia, metode operasi, indikasi SC.....	113
Lampiran 7. Data kelas ruang rawat.....	118
Lampiran 8. Data metode operasi	120
Lampiran 9. Data indikasi operasi.....	121
Lampiran 9. Data total biaya	123
Lampiran 10. Data efektivitas metode SC terhadap lama hari rawat sesuai <i>clinical Pathway</i>	129
Lampiran 11. Data efektivitas metode SC terhadap skor nyeri 24 jam pasca Operasi	133
Lampiran 12. Data efektivitas metode SC terhadap rawat gabung 24 jam pertama pasca operasi	135