

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR RINGKASAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
1. Tujuan Umum.....	9
2. Tujuan Khusus.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	9
1. Manfaat Teoritis.....	9
2. Manfaat Praktis.....	9
E. Keaslian Penelitian.....	10
<b>BAB II.....</b>	<b>14</b>
A. Tinjauan Teori.....	14
B. Landasan Teori.....	14
C. Kerangka Teori.....	32

D. Kerangka Penelitian.....	33
E. Pertanyaan Penelitian.....	33
<b>BAB III.....</b>	<b>35</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	36
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	36
D. Variabel Penelitian.....	37
E. Definisi Operasional.....	38
F. Instrumen Penelitian.....	40
G. Validitas dan Reliabilitas.....	43
H. Jalannya Penelitian.....	47
<b>BAB IV.....</b>	<b>54</b>
A. Hasil.....	56
B. Pembahasan.....	63
<b>BAB V.....</b>	<b>73</b>
A. Kesimpulan.....	73
B. Saran.....	73

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	10
Tabel 2. Definisi Operasional.....	38
Tabel 3. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden.....	57
Tabel 4. Hasil Uji Normalitas.....	58
Tabel 5. Hasil Uji <i>Kruskal Wallis</i> .....	59
Tabel 6. Kondisi luka post laparatomi H+3, H+7, dan H+10 dengan perawatan luka modern dan konvensional, berdasarkan pengisian kuesioner <i>Blubelle</i> .....	60
Tabel 7. Nilai efektivitas perawatan luka modern dan konvensional.....	61
Tabel 8. Hasil perhitungan biaya perawatan luka modern.....	63
Tabel 9. Hasil perhitungan biaya luka konvensional.....	64
Tabel 10. Rata-rata biaya perawatan luka modern dan konvensional.....	65
Tabel 11. Hasil perhitungan ACER ( <i>Average Cost Effectiveness Ratio</i> ) perawatan luka modern dan konvensional.....	65
Tabel 12. Hasil penghitungan ICER ( <i>Incremental Cost Effectiveness Ratio</i> ) perawatan luka modern dan konvensional.....	66
Tabel 13. <i>Cost Effectiveness Analysis</i> (CEA) perawatan luka modern dan konvensional.....	67

Gambar 1. Kerangka Teori.....	32
Gambar 2. Kerangka Penelitian.....	33
Gambar 3. Alur Penelitian.....	36
Gambar 4. Alur pelaksanaan penelitian.....	49

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Jadwal penelitian.....	84
Lampiran 2. Lembar penjelasan kepada responden penelitian.....	86
Lampiran 3. Lembar persetujuan keikutsertaann dalam penelitian.....	90
Lampiran 4. Instrumen penelitian.....	92
Lampiran 5. <i>Bluebelle Wound Healing Questionnaire</i> (English Version) dan versi Bahasa Indonesia.....	93
Lampiran 6. Surat ijin etik penelitian.....	98
Lampiran 7. Surat ijin penelitian dari RSPAU dr. S. Hardjolukito.....	99
Lampiran 8. Gambar perawatan luka laparatomi.....	102
Lampiran 9. Hasil observasi luka post laparatomi H+3, H+7, dan H+10 dengan perawatan luka modern dan konvensional.....	105

ACER	: <i>Average Cost Effectiveness Ratio</i>
CEA	: <i>Cost Effectiveness Analysis</i>
CHEERS	: <i>Consolidated Health Economic Evaluation Reporting Standar</i>
DALYs	: <i>Disability-Corrected Life Years</i>
EMR	: <i>Electronic Medical Record</i>
IDO	: Infeksi Daerah Operasi
ICER	: <i>Inscremental Cost Effectiveness Ratio</i>
ILO	: Infeksi Luka Operasi
Risikesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RSPAU	: Rumah Sakit Pusat Angkatan Udara
SSI	: <i>Surgical Site Infection</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WHQ	: <i>Wound Healing Questionnaire</i>
NB	: <i>Net Benefit</i>
INB	: <i>Incremental Net Benefit</i>