

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
ABSTRAK.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. KAJIAN PUSTAKA.....	8
1. Bedah Obstetri dan Ginekologi.....	8
2. Infeksi Luka Operasi.....	10
3. Penyebab Infeksi Luka Operasi.....	11
4. Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi.....	13
5. Antibiotik Profilaksis.....	21
6. Farmakokinetik dan Farmakodinamik.....	29
7. Analisis Biaya.....	31
8. Biaya Pada Infeksi Luka Operasi.....	33
B. Landasan Teori.....	34
C. Kerangka Konsep.....	37
D. Hipotesis.....	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
A. Rancangan Penelitian.....	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	39
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	39
D. Subyek Penelitian.....	40
E. Identifikasi Variabel Penelitian.....	41

F. Definisi Operasional Variabel.....	41
G. Metode Pengumpulan Data.....	44
H. Jalannya Penelitian.....	45
I. Analisa Data.....	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	48
A. Gambaran Umum Pasien Bedah Obstetri dan Ginekologi.....	48
B. Gambaran Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis.....	55
C. Gambaran Kejadian Infeksi Luka Operasi.....	58
D. Hubungan Kesesuaian Penggunaan Antibiotik Profilaksis dengan Pedoman Terhadap Risiko Infeksi Luka Operasi.....	62
E. Hubungan Prediksi Kadar Antibiotik Profilaksis dengan Kejadian ILO.....	67
F. Biaya Terapi Pada Pasien dengan Infeksi Luka Operasi.....	70
G. Keterbatasan Penelitian.....	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. Kesimpulan.....	75
B. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN.....	80

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Beberapa Penelitian Terkait Antibiotik Profilaksis.....	7
Tabel 2. Bakteri Potensial Penyebab ILO Pada Ginekologi.....	12
Tabel 3. Distribusi Mikroorganisme Patogen Penyebab ILO.....	13
Tabel 4. Kriteria Infeksi Luka Operasi.....	14
Tabel 5. Persentase Kemungkinan ILO Berdasarkan Kelas Operasi.....	19
Tabel 6. Kelas Operasi dan Penggunaan Antibiotik.....	19
Tabel 7. Durasi Operasi.....	20
Tabel 8. Pembagian status Fisik Pasien Berdasarkan Skor ASA.....	21
Tabel 9. Indeks Risiko.....	21
Tabel 10. Ringkasan Rekomendasi Umum untuk Pencegahan Infeksi Luka Operasi yang Dipromosikan Oleh Pedoman Praktik Atau Konsensus Profesional.....	26
Tabel 11. Antibiotik Profilaksis Pada Obstetri dan Ginekologi.....	27
Tabel 12. Gambaran Umum Pasien Bedah Obsgin RSUP Dr. Sardjito.....	49
Tabel 13. Pola Penggunaan Antibiotika Profilaksis.....	56
Tabel 14. Deskripsi Kejadian Infeksi Luka Operasi.....	58
Tabel 15. Kesesuaian Antibiotik Profilaksis Terhadap ILO.....	59
Tabel 16. Hubungan Kesesuaian Antibiotik Profilaksis Terhadap ILO.....	63

Tabel 17. Konsentrasi Kadar Hambat Minimum Antibiotik Profilaksis Pada Pasien ILO dan tidak ILO.....	67
Tabel 18. Prediksi kadar antibiotik profilaksis terhadap ILO.....	68
Tabel 19. Gambaran Biaya Medik Langsung Pasien Bedah Osgin RSUP Dr. Sardjito.....	71
Tabel 20. Biaya Terapi Pasien ILO di Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito.....	72
Tabel 21. Biaya Terapi Pasien ILO di Rawat Jaln RSUP Dr. Sardjito.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Klasifikasi Kedalaman Infeksi Luka Operasi.....	10
Gambar 2. Perkembangan ILO.....	15
Gambar 3. Kerangka Konsep.....	37
Gambar 4. Alur Penelitian.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pasien Bedah Obsgin di RSUP Dr. Sardjito.....	80
Lampiran 2. Data Farmakokinetik Pasien Bedah Obsgin di RSUP Dr. Sardjito.....	86
Lampiran 3. Data Keuangan Pasien ILO.....	89
Lampiran 4. Data Keuangan Pasien tidak ILO.....	90
Lampiran 5. Analisis Data Statistik.....	93