

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar.....	vi
Daftar Lampiran	vii
Abstrak	viii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Healthcare Associated Infections (HAIs) dan Infeksi Luka Operasi (ILO)	6
B. Faktor-faktor Risiko dari Infeksi Luka Operasi (ILO).....	11
C. Faktor-faktor Risiko Infeksi Nosokomial pada Luka Operasi	12
D. Pedoman untuk Memilih Antibiotika Profilaksis.....	12
E. Klasifikasi Status Fisik Menurut Persatuan Ahli Anestesi Amerika	14
F. Kebijakan-kebijakan, Tujuan, Struktur Organisasi, serta Uraian Tugas Tim Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.....	15
G. Standar Prosedur Operasional (SOP) Kewaspadaan Standar dan SOP di Kamar Operasi	17
H. Kerangka Teori.....	20
I. Kerangka Konsep Penelitian	21
J. Pertanyaan Penelitian	21

III. METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	22
B. Lokasi Penelitian, Populasi Penelitian, Subjek Penelitian	22
C. Identifikasi Variabel Penelitian	22
D. Definisi Operasional Variabel	23
E. Instrumen Pengumpulan Data	25
F. Jalannya Penelitian	25
G. Analisis Penelitian	26
H. Etika Penelitian	26
I. Keterbatasan Penelitian	27
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. Hasil Penelitian	28
B. Pembahasan	38
V. KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan	54
B. Saran	54
Daftar Pustaka	57
Lampiran	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria Infeksi Luka Operasi (ILO).....	9
Tabel 2. <i>Grade</i> ILO menurut Kriteria COIT, USA	10
Tabel 3. Risiko Infeksi Luka Operasi	11
Tabel 4. Patogen yang Umum dan Rekomendasi Antibiotika Profilaksis .	15
Tabel 5. Klasifikasi Status Fisik menurut ASA.....	14
Tabel 6. Karakteristik Subjek Penelitian	28
Tabel 7. Waktu Pemberian dan Jenis Antibiotik Profilaksis Sebelum dan Setelah Intervensi PPI.....	30
Tabel 8. Angka Kejadian ILO Sebelum dan Setelah Intervensi PPI di RSKBI Cawas.....	32
Tabel 9. Hasil Uji Normalitas (Kolmogorov-Smirnov) dan Homogenitas (Levene) Pasien Sebelum dan Setelah Intervensi PPI.....	33
Tabel 10. Hasil Uji Mann Whitney-U	34
Tabel 11. Analisis Faktor Risiko ILO di RSKBI Cawas	35
Tabel 12. Jenis Antibiotik Profilaksis yang Diberikan >60 menit Sebelum Operasi	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Bagan Struktur PPI.....	16
Gambar 2. Kerangka Teori.....	20
Gambar 3. Kerangka Konsep Penelitian.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kebijakan PPI RSKBI Cawas	59
Lampiran 2. Uraian Tugas PPI.....	71
Lampiran 3. SOP Kewaspadaan Standar	75
Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Penelitian	83
Lampiran 5. Lembar <i>Ethical Clearance</i> dari Fakultas Kedokteran UGM.	97