



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iiiv
PRAKATA.....	v
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xii
INTISARI.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. Antibiotik.....	8
2. Antibiotik Profilaksis	13
3. Infeksi Luka Operasi	17
4. Apendisitis	19
5. Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode <i>Gyssens</i>	31
B. Landasan Teori	33
C. Kerangka Teori	35
D. Kerangka Konsep	36
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	37
A. Rancangan Penelitian	37
B. Populasi dan Subjek Penelitian.....	37
C. Ukuran Sampel	37
D. Instrumen Penelitian.....	38
E. Jalannya Penelitian	39



F. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	39
G. Analisis Data.....	42
H. Konsiderasi Etik	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil.....	44
1. Karakteristik Pasien.....	45
2. Gambaran Penggunaan Antibiotik Terapi Sebelum Operasi.....	46
3. Gambaran Penggunaan Antibiotik Dalam 60 Menit Menjelang Operasi (Profilaksis).....	48
4. Ketepatan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan Pedoman Nasional	50
5. Ketepatan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan ASHP.....	51
6. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis dengan Algoritma <i>Gyssens</i>	52
7. Pemberian Antibiotik Setelah Operasi dan Antibiotik yang Dibawa Pulang	53
8. Analisis Bivariat	56
B. Pembahasan	58
1. Karakteristik Pasien.....	58
2. Penggunaan Antibiotik Sebelum Hari Operasi	62
3. Ketepatan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan Pedoman Nasional	63
4. Ketepatan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan ASHP.....	65
5. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis dengan Algoritma <i>Gyssens</i>	71
6. Pemberian Antibiotik Setelah Operasi dan Antibiotik yang Dibawa Pulang	73
C. Keterbatasan Penelitian	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
A. Kesimpulan.....	78
B. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	83



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Skor Risiko Klinis Apendisitis	26
Tabel 3. Kategori Penilaian Penggunaan Antibiotik - <i>Gyssens</i>	32
Tabel 4. Karakteristik Pasien	45
Tabel 5. Antibiotik Terapi Sebelum Hari Operasi	47
Tabel 6. Data Pasien yang Menerima Antibiotik Profilaksis 60 Menit Sebelum Operasi	48
Tabel 7. Karakteristik Pasien yang Menerima Antibiotik Profilaksis 60 Menit Sebelum Operasi	48
Tabel 8. Penggunaan Antibiotik Profilaksis	49
Tabel 9. Ketepatan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan Pedoman Nasional	51
Tabel 10. Ketepatan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan ASHP	52
Tabel 11. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan Pedoman Nasional - <i>Gyssens</i>	52
Tabel 12. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan ASHP - <i>Gyssens</i>	53
Tabel 13. Antibiotik Setelah Operasi dan Dibawa Pulang	54
Tabel 14. Hubungan Karakteristik Pasien dengan Ketepatan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan Pedoman Nasional	56
Tabel 15. Hubungan Karakteristik Pasien dengan Ketepatan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Berdasarkan ASHP	57
Tabel 16. Antibiotik dengan Kepekaan yang Tinggi terhadap Bakteri di Apendiks	68



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ketepatan Penggunaan Antibiotik pada Pasien Bedah Anak dengan Apendektoni di RSUP Dr.
Sardjito
RAIHAN ALFIYYAH H, dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.Sc., Ph.D; dr. Eko Purnomo, Ph.D, Sp.BA

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur Penilaian Gyssens	32
Gambar 2. Kerangka Teori	35
Gambar 3. Kerangka Konsep	36
Gambar 4. Inklusi Eksklusi	44