

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| HALAMAN SAMBUNG | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| INTISARI..... | ix |
| ABSTRACT | x |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| I.1. Latar Belakang..... | 1 |
| I.2. Rumusan Masalah..... | 4 |
| I.3. Tujuan Penelitian | 4 |
| I.4. Keaslian Penelitian | 5 |
| I.5. Manfaat Penelitian | 7 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 8 |
| II.1. Tinjauan Pustaka | 8 |
| II.1.1. Infeksi Luka Operasi | 8 |
| II.1.2. Penyebab Infeksi Luka Operasi | 11 |
| II.1.3. Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Luka Operasi | 12 |
| II.1.3. Antibiotika Profilaksis | 18 |
| II.2. Landasan Teori | 24 |
| II.3. Kerangka Teori..... | 26 |
| II.4. Kerangka Konsep | 27 |
| II.5. Hipotesis..... | 28 |
| BAB III. METODE PENELITIAN..... | 29 |
| III.1. Jenis dan Rancangan Penelitian | 29 |
| III.2. Variabel Penelitian | 30 |

| | |
|---|-----------|
| III.3. Definisi Operasional | 30 |
| III.4. Bahan dan Alat Penelitian..... | 34 |
| III.5. Jalannya Penelitian..... | 35 |
| III.6. Analisis Hasil | 36 |
| III.7. Hambatan Penelitian | 36 |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 37 |
| IV.1. Hasil | 37 |
| IV.1.1. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian | 37 |
| IV.1.2. Pengaruh Antibiotika Profilaksis terhadap Infeksi Luka Operasi Pasien Bedah Gastrointestinal | 39 |
| IV.1.3. Faktor-faktor yang mempengaruhi infeksi luka operasi pasien bedah gastrointestinal | 41 |
| IV.2. Pembahasan | 44 |
| IV.2.1. Karakteristik Dasar Subyek Penelitian | 44 |
| IV.2.2. Pengaruh Antibiotika Profilaksis terhadap Infeksi Luka Operasi Pasien Bedah Gastrointestinal | 45 |
| IV.2.3. Faktor-faktor yang mempengaruhi infeksi luka operasi pasien bedah gastrointestinal | 52 |
| BAB V. KESIMPULAN, SARAN, DAN RINGKASAN | 60 |
| V.1. Kesimpulan | 60 |
| V.2. Saran..... | 60 |
| V.3. Ringkasan..... | 61 |
| DAFTAR PUSTAKA | 79 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1. Distribusi mikroorganisme patogen penyebab infeksi luka operasi (oleh National Healthcare Safety Network, dengan tanggal laporan yang berbeda-beda)..... | 12 |
| Tabel 2. Klasifikasi luka operasi menurut <i>National Research Council</i> (NRC)..... | 16 |
| Tabel 3. Klasifikasi status fisik pasien berdasarkan ASA..... | 17 |
| Tabel 4. Lamanya Operasi Berdasarkan Survey NNIS..... | 18 |
| Tabel 5. Jenis antibiotika golongan sefalosporin yang ada di Fornas..... | 21 |
| Tabel 6. Karakteristik dasar subyek penelitian | 38 |
| Tabel 7. Karakteristik pola penggunaan antibiotika profilaksis pasien bedah gastrointestinal RSUD Undata dan Anutapura tahun 2014 – 2016 | 38 |
| Tabel 8. Pengaruh Antibiotika Profilaksis terhadap Infeksi Luka Operasi Pasien Bedah Gastrointestinal RS Undata dan Anutapura tahun 2014 - 2016.... | 40 |
| Tabel 9. Hubungan waktu pemberian antibiotika profilaksis dengan kejadian infeksi luka operasi pada pasien bedah gastrointestinal RS Undata dan Anutapura tahun 2014 – 2016 yang diberi antibiotika profilaksis jenis seftriakson` | 41 |
| Tabel 10. Faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian infeksi luka operasi pada pasien bedah gastrointestinal RS Undata dan Anutapura tahun 2014 - 2016 | 42 |
| Tabel 11. Analisis multivariat faktor-faktor yang mempengaruhi infeksi luka operasi pasien bedah gastrointestinal RSUD Undata dan Anutapura tahun 2014 - 2016 | 43 |

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Klasifikasi kedalaman infeksi luka operasi menurut sistem CDC 9