

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Umum.....	4
1.3.2. Tujuan Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Manfaat Teoritis	5
1.4.2. Manfaat Praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Demam Tifoid.....	6
2.1.1. Definisi	6
2.1.2. Epidemiologi	6

2.1.3. Etiologi	7
2.1.4. Patogenesis	8
2.1.5. Manifestasi Klinis.....	9
2.1.6. Diagnosis	11
2.1.7. Terapi.....	15
2.2. Kloramfenikol	15
2.2.1. Definisi	15
2.2.2. Mekanisme kerja	16
2.2.3. Efektivitas.....	16
2.2.4. Dosis	17
2.2.5. Efek samping.....	17
2.3. Ceftriakson.....	18
2.3.1. Definisi	18
2.3.2. Mekanisme Kerja	18
2.3.3. Efektivitas.....	19
2.3.4. Dosis	19
2.3.5. Efek Samping	20
2.4. Hubungan antara lama demam pada demam tifoid dengan Kloramfenikol dan Ceftriakson	20
2.5. Kerangka Teori	22
2.6. Kerangka Konsep.....	23
2.7. Hipotesis.....	23

BAB III METODE PENELITIAN.....	24
3.1. Jenis Penelitian	24
3.2. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	24
3.2.1. Variabel Penelitian	24
3.2.2. Definisi Operasional.....	24
3.2.3. Populasi dan Sampel	26
3.2.4. Instrumen Penelitian.....	30
3.2.5. Cara Penelitian	30
3.2.6. Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2.7. Analisis Data	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Hasil Penelitian	33
4.2. Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
5.1. Kesimpulan	43
5.2. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45

DAFTAR SINGKATAN

CTZ	: Chemoreseptor Trigger Zone
GM-CSF	: Granulocyte-Macrophage Colony Stimulating Factor
ICD10	: International Statistical Classification of Disease
IL-1	: Interleukin-1
IL-6	: Interleukin-6
IL-8	: Interleukin-8
INF	: Interferon
KEMENKES	: Kementrian Kesehatan
mRNA	: Messenger Ribonucleic Acid
PBPs	: Penicilin-binding protein
PMN	: Polimorfonuklear
RES	: Reticuloendothelial System
TNF- β	: Tumor Necrosis Factor
tRNA	: Transfer Ribonucleic Acid
WHO	: World Health Organization

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Sensitivitas pemeriksaan pada demam tifoid	13
Gambar 2.2	Struktur Kloramfenikol	16
Gambar 2.3.	Struktur Ceftriakson	18
Gambar 4.1.	Proses Skrining Sampel Penelitian.....	34

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Usia dan jenis kelamin pasien demam tifoid anak di bangsal anak RSI Sultan Agung Semarang	35
Tabel 4.2	Hasil uji normalitas dan homogenitas varian data perbaikan klinis dan lama rawat inap pasien demam tifoid anak di bangsal anak RSI Sultan Agung Semarang berdasarkan jenis obat	36
Tabel 4.3	Statistik deskriptif dan hasil uji Mann Whitney perbedaan perbaikan klinis dan lama rawat inap pada pasien demam tifoid anak di bangsal anak RSI Sultan Agung Semarang yang menerima Kloramfenikol dan Ceftriakson.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil analisis distribusi frekuensi jenis kelamin dan usia pasien demam tifoid anak di bangsal anak RSI Sultan Agung Semarang periode Januari-Desember 2014	47
Lampiran 2. Hasil analisis distribusi frekuensi jenis kelamin dan usia pasien demam tifoid anak di bangsal anak RSI Sultan Agung Semarang periode Januari-Desember 2014 menurut jenis obat (Kloramfenikol dan Ceftriakson)	48
Lampiran 3. Hasil analisis statistik deskriptif perbaikan klinis dan lama rawat inap pasien demam tifoid anak di bangsal anak RSI Sultan Agung Semarang periode Januari-Desember 2014 menurut jenis obat (Kloramfenikol dan Ceftriakson)	50
Lampiran 4. Hasil analisis normalitas data dan homogenitas varian data perbaikan klinis dan lama rawat inap pasien demam tifoid anak di bangsal anak RSI Sultan Agung Semarang periode Januari-Desember 2014 menurut jenis obat (Kloramfenikol dan Ceftriakson)	51
Lampiran 5. Hasil analisis Mann Whitney perbedaan perbaikan klinis dan lama rawat inap pasien demam tifoid anak di bangsal anak RSI Sultan Agung Semarang periode Januari-Desember 2014 menurut jenis obat (Kloramfenikol dan Ceftriakson)	52
Lampiran 6. Surat Ijin Pengambilan Data.....	53
Lampiran 7. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	54
Lampiran 8. Ethical Clearance	55
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian	57