

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Infeksi saluran kemih (ISK).....	8
2. Antibiotik Empiris.....	15
3. Evaluasi penggunaan antibiotik	15
4. <i>Clinical outcome</i>	18
B. Kerangka Konsep	18
C. Keterangan Empiris.....	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
A. Rancangan Penelitian	20
B. Tempat dan waktu penelitian	20
C. Subjek Penelitian.....	20
D. Identifikasi Variabel Penelitian	23

E. Definisi Operasional Variabel.....	23
F. Instrumen Penelitian.....	26
G. Jalannya Penelitian.....	27
H. Analisis Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Gambaran Umum Subjek Penelitian	34
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	34
2. Gambaran penggunaan antibiotik	38
B. Evaluasi Kesesuaian Antibiotik Empiris berdasarkan Metode Gyssens	41
C. Hubungan Kesesuaian Antibiotik Empiris Terhadap <i>Clinical Outcome</i>	49
D. Keterbatasan Penelitian	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	59
RINGKASAN TESIS.....	76
THESIS SUMMARY.....	83
NASKAH PUBLIKASI	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur penilaian kualitas penggunaan antibiotik (<i>Gyssens flowchart</i>)	16
Gambar 2. Kerangka konsep penelitian	18
Gambar 3. Skema penelitian	31
Gambar 4. Alur pengambilan data	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar penelitian-penelitian mengenai evaluasi kesesuaian antibiotik terhadap <i>clinical outcome</i> pada pasien ISK	6
Tabel 2. Terapi antibiotik empiris pada ISK dan prostatitis	14
Tabel 3. Kategori hasil penilaian penggunaan antibiotik dengan metode <i>Gyssens</i>	17
Tabel 4. Evaluasi penggunaan antibiotik empiris	17
Tabel 5. Karakteristik pasien ISK di rawat inap RSUD Sijunjung periode Januari 2018-Desember 2019	34
Tabel 6. Penyakit penyerta pasien ISK di rawat inap RSUD Sijunjung periode Januari 2018-Desember 2019	37
Tabel 7. Gambaran penggunaan antibiotik empiris terapi ISK di rawat inap RSUD Sijunjung periode Januari 2018-Desember 2019	38
Tabel 8. Karakteristik penggunaan antibiotik empiris pada pasien ISK di RSUD Sijunjung periode Januari 2018-Desember 2019	40
Tabel 9. Kesesuaian penggunaan antibiotik empiris pada pasien ISK di RSUD Sijunjung periode Desember 2018-Desember 2019 dengan metode <i>Gyssens</i>	42
Tabel 10. Daftar nama antibiotik dan hasil evaluasi kesesuaian penggunaan antibiotik dengan metode <i>Gyssens</i>	44
Tabel 11. Daftar pasien dan antibiotik berdasarkan <i>Gyssens</i> kategori III	44
Tabel 12. Ketidaksesuaian dosis, interval dan rute antibiotik empiris kategori II	47
Tabel 13. Hubungan kesesuaian antibiotik empiris dengan <i>Clinical Outcome</i> ..	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar pengumpul data	59
Lampiran 2. Lembar evaluasi penggunaan antibiotik dengan metode <i>Gyssens</i>	61
Lampiran 3. Data subjek penelitian	62
Lampiran 4. Analisis statistik hubungan kesesuaian pemberian antibiotik empiris dengan <i>clinical outcome</i> pasien di RSUD Sijunjung periode Januari 2018-Desember 2019	68
Lampiran 5. Analisis statistik hubungan antara usia dan <i>clinical outcome</i> pasien di RSUD Sijunjung periode Januari 2018-Desember 2019	69
Lampiran 6. Analisis statistik hubungan antara jenis kelamin dan <i>clinical outcome</i> pasien di RSUD Sijunjung periode Januari 2018 - Desember 2019	70
Lampiran 7. Analisis statistik hubungan antara penyakit penyerta dan <i>clinical outcome</i> pasien di RSUD Sijunjung periode Januari 2018 - Desember 2019	71
Lampiran 8. Analisis statistik hubungan antara CCI dan <i>clinical outcome</i> pasien di RSUD Sijunjung periode Januari 2018-Desember 2019	72
Lampiran 9. Izin penelitian dari KESBANGPOL.....	73
Lampiran 10. Izin penelitian dari RSUD Sijunjung.....	74
Lampiran 11. <i>Etichal Clearance</i>	75

DAFTAR SINGKATAN

BPH	<i>Benign Prostatic Hyperplasia</i>
CCI	<i>Charlson Comorbidity Index</i>
DHF	<i>Dangue Haemoragic Fever</i>
DM	Diabetes Mellitus
EC	<i>Ethical Clearance</i>
ISK	Infeksi Saluran Kemih
PPOK	Penyakit Paru Obstruktif Kronik
SLE	<i>Systemic Lupus Erythematosus</i>
TBC	Tuberculosis