

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Antibiotik.....	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Klasifikasi	5
2.1.3 Resistensi	15
2.1.4 Penggunaan Antibiotik Rasional.....	17
2.1.5 Penggunaan Antibiotik Tidak Rasional	18
2.1.6 Faktor Yang Mempengaruhi Kuantitas Penggunaan Antibiotik	18

2.1.7	Evaluasi Penggunaan Antibiotik.....	20
2.2.	BPJS	21
2.3.	Infeksi Saluran Kemih.....	22
2.3.1	Definisi.....	22
2.3.2	Etiologi.....	22
2.3.3	Klasifikasi	23
2.3.4	Penegakan Diagnosis	23
2.3.5	Terapi	28
2.4.	Hubungan Antar Variabel.....	32
2.5.	Kerangka Teori.....	33
2.6.	Kerangka Konsep	34
2.7.	Hipotesis	34
BAB III	METODE PENELITIAN	35
3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	35
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional	35
3.2.1.	Variabel.....	35
3.2.2.	Definisi Operasional	35
3.3.	Populasi dan Sampel.....	36
3.3.1.	Populasi.....	36
3.3.2.	Sampel.....	37
3.3.3.	Cara Pengambilan Sampel	38
3.4.	Instrumen dan Bahan Penelitian.....	38
3.5.	Cara penelitian.....	38
3.5.1.	Tahap Penelitian.....	38
3.5.2.	Tahap Pelaksanaan.....	38
3.6.	Alur Penelitian.....	40
3.7.	Tempat dan Waktu Penelitian	41
3.7.1	Tempat Penelitian	41
3.7.2	Waktu Penelitian	41
3.8.	Analisa Hasil	41

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1.	Hasil Penelitian.....	42
4.1.1	Karakteristik Sampel Penelitian.....	42
4.1.2	Antibiotik Yang Digunakan.....	43
4.1.3	Penghitungan Kuantitas Antibiotik Menggunakan DDD	44
4.2.	Pembahasan.....	45
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1.	Kesimpulan.....	48
5.2.	Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	52

DAFTAR SINGKATAN

ATD/DDD	: <i>Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Dose</i>
BPJS	: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
CDC	: <i>Centers for Disease Control</i>
CFU	: <i>Colony Forming Unit</i>
DM	: Diabetes Mellitus
DS	: <i>Double Strength</i>
ECSMID	: <i>European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases</i>
IDSA	: <i>Infectious Diseases Society of America</i>
ISK	: Infeksi Saluran Kemih
MSU	: <i>Midstream Specimen of Urin</i>
PPRA	: Program Pengendalian Resistensi Antibiotik
UTI	: <i>Urinary Tract Infection</i>
WBC	: <i>White Blood Cell</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kriteria diagnosis ISK menurut IDSA/ <i>European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Guidelines</i>	27
Tabel 4. 1. Karakteristik Sampel Penelitian.....	42
Tabel 4. 2. Antibiotik Yang Digunakan.....	43
Tabel 4. 3. `Hasil Uji T-Test.....	44
Tabel 4. 4. `Hasil DDD Antibiotik BPJS.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Aspirasi Suprapubik	24
Gambar 2. 2. Pemeriksaan Dipstik.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Antibiotik Yang Ditanggung BPJS	52
Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian	58
Lampiran 3. Analisa Hasil Data Antibiotik Ceftriaxon	59
Lampiran 4. Analisa Hasil Data Antibiotik Pipemidic Acid.....	60
Lampiran 5. Surat Izin Penelitian.....	61
Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian	62
Lampiran 7. <i>Ethical Clearance</i>	63
Lampiran 8. Rekap Data Pasien BPJS	64
Lampiran 9. Rekap Data Pasien Non BPJS	65
Lampiran 10. Data PPRA.....	66