

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tinjauan tentang Antibiotik.....	5
2.1.1 Definisi Antibiotik.....	5
2.1.2 Penggolongan Antibiotik.....	5
2.1.3 Resistensi Antibiotik.....	9
2.2 Evaluasi Penggunaan Antibiotik.....	13
2.2.1 <i>Anatomical Therapeutic Chemical</i> (ATC).....	14
2.2.2 <i>Defined Daily Dose</i> (DDD).....	15
2.2.3 Penggunaan Metode ATC/DDD.....	16
2.2.4 <i>Drug Utilization 90%</i> (DU 90%).....	17
2.3 Keterangan Empiris.....	18

BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Rancangan Penelitian	19
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.3 Populasi dan Sampel	19
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	19
3.5 Pengumpulan Data	21
3.6 Pengolahan dan Analisis Data.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Gambaran Umum Hasil Penelitian.....	24
4.1.1 Jumlah Hari Rawat.....	24
4.1.2 Sepuluh Besar Penyakit Periode Tahun 2013-2017.....	25
4.2 Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap	30
4.2.1 Antibiotik yang Digunakan	30
4.2.2 Analisis Penggunaan Antibiotik dengan ATC/DDD	33
4.3 Analisis <i>Drug Utilization</i> 90%	42
4.3.1 <i>Drug Utilization</i> 90% Tahun 2013-2017	42
4.3.2 Perubahan Penggunaan Antibiotik Selama Tahun 2013-2017	45
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	52
JADWAL PENELITIAN	56

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Total Hari Rawat Pasien Rawat Inap Tahun 2013-2017.....	26
Tabel 4.2.	Daftar Antibiotik yang Digunakan dalam Penelitian.....	30
Tabel 4.3.	Total DDD/100HR Seluruh Antibiotik Per tahun 2013-2017.....	33
Tabel 4.4.	DDD/100HR Antibiotik Tahun 2013-2017.....	34
Tabel 4.5.	Total DDD/100HR Antibiotik Pergolongan Tahun 2013-2017.....	37
Tabel 4.6.	Persentase Penggunaan Antibiotik Periode Tahun 2013.....	40
Tabel 4.7.	Persentase Penggunaan Antibiotik Periode Tahun 2014.....	41
Tabel 4.8.	Persentase Penggunaan Antibiotik Periode Tahun 2015.....	42
Tabel 4.9.	Persentase Penggunaan Antibiotik Periode Tahun 2016.....	42
Tabel 4.10.	Persentase Penggunaan Antibiotik Periode Tahun 2017.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Sepuluh Besar Penyakit Periode Tahun 2013.....	27
Gambar 4.2. Sepuluh Besar Penyakit Periode Tahun 2014.....	27
Gambar 4.3. Sepuluh Besar Penyakit Periode Tahun 2015.....	28
Gambar 4.4. Sepuluh Besar Penyakit Periode Tahun 2016.....	28
Gambar 4.5. Sepuluh Besar Penyakit Periode Tahun 2017.....	29
Gambar 4.6. Persentase Penggunaan Antibiotik yang Termasuk DU 90% Periode Tahun 2013-2017.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping.....	55
Lampiran 2	<i>Ethical Clearance</i>	56
Lampiran 3	Data 10 Besar Penyakit pada Pasien Rawat Inap di RS PKU Muhammadiyah Gamping	57
Lampiran 4	Lembar Data Penelitian Analisis Kuantitatif Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD Periode Tahun 2013.....	58
Lampiran 5	Lembar Data Penelitian Analisis Kuantitatif Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD Periode Tahun 2014.....	65
Lampiran 6	Lembar Data Penelitian Analisis Kuantitatif Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD Periode Tahun 2015.....	72
Lampiran 7	Lembar Data Penelitian Analisis Kuantitatif Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD Periode Tahun 2016.....	79
Lampiran 8	Lembar Data Penelitian Analisis Kuantitatif Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD Periode Tahun 2017.....	85
Lampiran 9	Lembar Data Persentase Penggunaan Antibiotik dan DU 90% Periode Tahun 2013.....	92
Lampiran 10	Lembar Data Persentase Penggunaan Antibiotik dan DU 90% Periode Tahun 2014.....	94
Lampiran 11	Lembar Data Persentase Penggunaan Antibiotik dan DU 90% Periode Tahun 2015.....	96
Lampiran 12	Lembar Data Persentase Penggunaan Antibiotik dan DU 90% Periode Tahun 2016.....	98
Lampiran 13	Lembar Data Persentase Penggunaan Antibiotik dan DU 90% Periode Tahun 2017.....	100

