

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Manfaat bagi Rumah Sakit.....	3
1.4.2 Manfaat bagi Peneliti	3
1.4.3 Manfaat bagi Pendidikan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Anatomi Paru	4
2.2 Pneumonia.....	4
2.2.1 Definisi.....	4
2.2.2 Etiologi.....	5
2.2.3 Klasifikasi	6
2.2.4 Faktor Risiko.....	6
2.2.5 Tanda dan Gejala Klinis.....	7
2.2.6 Diagnosis.....	7
2.2.7 Patofisiologi	8
2.2.8 Penatalaksanaan Terapi.....	8
2.3 Resistensi Antibiotik	14
2.3.1 Pengertian Resistensi	14
2.3.2 Mekanisme Resistensi Antibiotik	14
2.3.3 Etiologi Resistensi Antibiotik	14
2.4 Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kuantitatif.....	16
2.4.1 Sistem Klasifikasi ATC (<i>Anatomical Therapeutic Chemical</i>).....	16
2.4.2 DDD (<i>Defined Daily Dose</i>).....	17
2.4.3 <i>Drug Utilization 90%</i>	19
2.5 Kerangka Teori.....	20

BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	21
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	21
3.2.1 Waktu	21
3.2.2 Tempat Penelitian.....	21
3.3 Populasi dan Sampel	21
3.3.1 Populasi	21
3.3.2 Sampel.....	21
3.3.3 Rumus dan Perhitungan Sampel	21
3.3.4 Teknik Pengumpulan Data	22
3.4 Analisis Data	22
3.5 Variabel Penelitian	22
3.6 Definisi Operasional.....	22
3.7 Kerangka Konsep	25
3.8 Alat dan Bahan Penelitian	25
3.8.1 Alat Penelitian	25
3.8.2 Bahan Penelitian.....	25
3.8.3 Prosedur Penelitian.....	26
3.9 Jadwal Penelitian.....	27
3.10 Lembar Data Tahun 2021.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Hasil	29
4.1.1 Data Demografi Pasien Pneumonia	29
4.1.2 Demografi Pasien Berdasarkan <i>Length Of Stay</i> (LOS).....	32
4.1.3 Profil Sampel Penelitian Berdasarkan DDD/100 Hari Rawat Inap ..33	33
4.1.4 Profil Sampel Penelitian Berdasarkan DU 90%.....	34
4.2 Pembahasan	34
4.2.1 Data Demografi Pasien Pneumonia	34
4.2.2 Demografi Pasien Berdasarkan <i>Length Of Stay</i> (LOS).....	35
4.2.3 Profil Sampel Penelitian Berdasarkan DDD/100 Hari Rawat Inap ..35	35
4.2.4 Profil Sampel Penelitian Berdasarkan DU 90%.....	36
BAB V PENUTUP	38
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Terapi Empiris Pneumonia.....	9
Tabel 2.2 Antibiotik untuk <i>Community Acquired Pneumonia</i> (CAP)	10
Tabel 2.3 Antibiotik untuk <i>Hospital Acquired Pneumonia</i> (HAP).....	11
Tabel 2.4 Antibiotik untuk <i>Ventilator Associated Pneumonia</i> (VAP).....	13
Tabel 2.5 Kelompok Utama Anatomis.....	16
Tabel 2.6 Contoh kode ATC Ampisilin	17
Tabel 2.7 ATC/DDD Antibiotik untuk <i>Community Acquired Pneumonia</i> (CAP).18	
Tabel 2.8 ATC/DDD Antibiotik untuk <i>Hospital Acquired Pneumonia</i> (HAP).....	18
Tabel 2.9 ATC/DDD Antibiotik untuk <i>Ventilator Associated Pneumonia</i> (VAP) 18	
Tabel 3.1 Definisi Operasional	22
Tabel 4.1 Demografi Sampel Berdasarkan Jenis Kelamin.....	29
Tabel 4.2 Demografi Berdasarkan Usia	31
Tabel 4.3 Demografi Sampel Berdasarkan <i>Length Of Stay</i> (LOS)	32
Tabel 4.4 Perhitungan Nilai DDD Penggunaan Antibiotik.....	33
Tabel 4.5 Profil DU 90% Periode Januari-Desember 2021	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Paru-paru Manusia	4
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	20
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	25
Gambar 3.2 Skema Prosedur Penelitian.....	26
Gambar 4.1 Demografi Berdasarkan Jenis Kelamin.....	30
Gambar 4.2 Demografi Berdasarkan Usia	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	42
Lampiran 2. Surat Kaji Etik Penelitian	43
Lampiran 3. Data Sampel Pasien Pneumonia Rawat Inap RSPON Periode 2021.	44
Lampiran 4. Perhitungan DDD Pneumonia Periode 2021	51
Lampiran 5. Data ATC/DDD Pneumonia Periode 2021.....	52