

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	14
1.1 Latar Belakang Masalah	14
1.2 Rumusan Masalah.....	16
1.3 Tujuan Penelitian	16
1.4 Manfaat Penelitian	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1. Kardiovaskular	17
2.2. Evaluasi Penggunaan Obat (EPO)	20
2.3. Metode ATC/DDD.....	21
2.3.1. <i>Anatomical Therapeutic Chemical (ATC)</i>	21
2.3.2. <i>Defined Daily Dose (DDD)</i>	22
2.3.3. Penggunaan Metode ATC/DDD	22

2.3.4. Metode DU90%	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1 Rancangan Penelitian.....	23
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
3.3. Populasi dan Sampel	23
3.4. Definisi Operasional Variabel.....	23
3.5. Pengumpulan Data	24
3.6. Pengolahan dan Analisis Data.....	25
3.6.1. Metode ATC/DDD.....	25
3.6.2. Profil DU90%	25
3.7. Skema Kerja.....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Gambaran Umum Hasil Penelitian	27
4.1.1. Jumlah Hari Rawat Inap.....	27
4.1.2. Sepuluh Besar Penyakit Pada Pasien Rawat Inap Tahun 2013- 2017.....	28
4.2. Profil Penggunaan Obat Rawat Inap Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD	30
4.3. Profil Kuantitas Penggunaan Obat Kardiovaskular Dalam Satuan DDD Selama Tahun 2013-2017.....	31
4.3.1. <i>Drug Utilization 90%</i> (DU 90%) Selama Tahun 2013-2017	33
4.3.2. Perubahan Penggunaan Obat Kardiovaskular.....	35
4.4. Keterbatasan Penelitian.....	37

BAB V KESIMPULAN 38

DAFTAR PUSTAKA 39

