

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMA PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
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 STUDI PUSTAKA.....	4
2.1. Penyakit Kardiovaskular	4
2.1.1. Epidemiologi Penyakit Kardiovaskular	5
2.1.2. Penggunaan Obat-obat Kardiovaskular.....	5
2.2. Evaluasi Penggunaan Obat (EPO)	6
2.2.1. Definisi dan Ruang Lingkup EPO.....	6
2.2.2. Sejarah Metode ATC/DDD	7
2.2.3. Metode DU90%.....	10
BAB III METODE PENELITIAN.....	11

3.1. Rancangan Penelitian.....	11
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	11
3.3. Populasi dan Sampel.....	11
3.4. Definisi Operasional Variabel.....	11
3.5. Pengambilan Data.....	12
3.6. Pengolahan dan Analisis Data.....	13
3.6.1. Perhitungan Kuantitas Penggunaan Obat.....	13
3.6.2. Profil DU90%.....	14
3.7. Skema Penelitian.....	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
4.1. Gambaran Umum Hasil Penelitian.....	16
4.1.1. Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan.....	16
4.1.2. Profil Sepuluh Besar Penyakit Rawat Jalan dan Kasus sepuluh Besar Kardiovaskular Periode Tahun 2015-2017.....	17
4.2. Profil Penggunaan Obat Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD.....	18
4.2.1. Profil Penggunaan Obat Rawat Jalan Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD di RSUD Kota Yogyakarta Selama Tahun 2015-2017.....	18
4.3. Penggunaan Obat-obat Kardiovaskular Berdasarkan DU90%.....	23
4.3.1. <i>Drug Utilization</i> 90% (DU 90%) Tahun 2015-2017.....	23
4.3.2. Perubahan Kuantitas Penggunaan Obat-obat Kardiovaskular yang masuk kedalam segmen DU90% selama Periode Tahun 2015-2017.....	24
4.4. Keterbatasan Peneliti.....	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	27
5.1. Kesimpulan.....	27
5.2. Saran.....	27
DAFTAR PUSTAKA.....	28
LAMPIRAN.....	31

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kode Level Pertama pada Sistem ATC.....	8
Tabel 2.2 Pengkodean ATC Lisinopril.....	9
Tabel 4.1 Jumlah kunjungan pasien rawat jalan selama periode tahun 2015-2017 di RSUD Kota Yogyakarta	16
Tabel 4.2 Daftar profil 10 penyakit terbesar pada tahun 2015.....	16
Tabel 4.3 Daftar profil 10 penyakit terbesar pada tahun 2016.....	16
Tabel 4.4 Daftar profil 10 penyakit terbesar pada tahun 2017.....	17
Tabel 4.5 Jumlah total kuantitas penggunaan obat-obat kardiovaskular untuk pasien rawat jalan di RSUD Kota Yogyakarta selama periode tahun 2015-2017.....	19
Tabel 4.6 Profil penggunaan obat kardiovaskular berdasarkan golongan obat yang digunakan di RSUD Kota Yogyakarta periode tahun 2015-2017.....	20
Tabel 4.7 Profil penggunaan obat kardiovaskular yang digunakan di RSUD Kota Yogyakarta selama periode 2015-2017 serta total DDD/1000 KPRJ pertahun.....	22
Tabel 4.8 Persentase penggunaan obat kardiovaskular periode tahun 2015.....	24
Tabel 4.9 Persentase penggunaan obat kardiovaskular periode tahun 2016.....	24
Tabel 4.10 Persentase penggunaan obat kardiovaskular periode tahun 2017.....	24



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pengkodean ATC Lisinopril.....	8
Gambar 4.1 Obat-obat kardiovaskular yang masuk dalam segmen DU90% dan mengalami perubahan kuantitas penggunaan obat di RSUD Kota Yogyakarta selama tahun 2015-2017.....	25



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat ujin penelitian rumah sakit.....	31
Lampiran 2. Surat Ijin Dinas Penanaman Modal dan Perizinan	32
Lampiran 3. Ethical Clearance	33
Lampiran 4. Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD Periode Tahun 2015.....	34
Lampiran 5. Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD Periode Tahun 2016.....	36
Lampiran 6. Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD Periode Tahun 2017.....	38
Lampiran 7. Presentase Penggunaan Obat Kardiovaskular dan DU90% Periode tahun 2015.....	40
Lampiran 8. Presentase Penggunaan Obat Kardiovaskular dan DU90% Periode tahun 2016.....	41
Lampiran 9. Presentase Penggunaan Obat Kardiovaskular dan DU90% Periode tahun 2017.....	42
Lampiran 10. Daftar Nama Obat Kardiovaskular Sesuai Kode ATC Menurut WHO.....	43