

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PENGUJI	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II STUDI PUSTAKA	5
2.1 Definisi Penyakit Kardiovaskular	5
2.2 Evaluasi Penggunaan Obat.....	6
2.2.1 Definisi dan Ruang Lingkup EPO	6
2.2.2 Penggunaan Metode ATC/DDD.....	7
2.2.3 Sistem Klasifikasi <i>Anatomical Therapeutic Chemical</i> (ATC)	9
2.2.4 <i>Defined Daily Dose</i> (DDD)	9
2.2.5 Penggunaan Metode ATC/DDD dalam Evaluasi Penggunaan Obat.....	10
2.3 Metode DU90%.....	10
2.3.1 Definisi Metode <i>Drug Utilization 90%</i> (DU90%).....	10
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1 Rancangan Penelitian	12

3.2	Tempat dan Waktu Penelitian	12
3.3	Populasi dan Sampel	12
3.4	Definisi Operasional Variabel	12
3.5	Pengumpulan Data	13
3.6	Pengolahan dan Analisis Data	14
3.6.1	Perhitungan Kuantitas Penggunaan Obat	14
3.6.2	Profil DU90%	15
3.7	Skema Penelitian	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		17
4.1	Gambaran Umum Hasil Penelitian	17
4.1.1	Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan	17
4.1.2	Daftar Sepuluh Besar Penyakit Sacara Umum Periode Tahun 2013-2017	18
4.2	Profil Penggunaan Obat Kardiovaskular pada Pasien Rawat Jalan yang Dianalisis Secara Kuantitatif dengan Metode ATC/DDD	21
4.2.1	Obat Kardiovaskular yang Digunakan di RSUD Sleman Yogyakarta	21
4.2.2	Analisis Kuantitatif Penggunaan Obat Kardiovaskular dengan Metode ATC/DDD Tahun 2013-2017	22
4.3	Penggunaan Obat Kardiovaskular Berdasarkan DU90%	28
4.3.1	Drug Utilization 90% (DU90%) Tahun 2013-2017	28
4.3.2	Perubahan Penggunaan Obat Kardiovaskular Selama Periode Tahun 2013-2017	30
4.4	Keterbatasan Penelitian	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		34
5.1	Kesimpulan	34
5.2	Saran	34
DAFTAR PUSTAKA		35
LAMPIRAN		38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Perubahan obat-obat kardiovaskular yang masuk segmen DU90% dan mengalami perubahan kuantitas penggunaan di RSUD Sleman Yogyakarta selama tahun 2013-2017	31
---	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Jenis Obat Kardiovaskular	8
Tabel 4. 1 Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan selama Periode 2013-2017 di RSUD Sleman Yogyakarta	17
Tabel 4. 2 Daftar Sepuluh Penyakit Terbesar Secara Umum pada Tahun 2013 ..	18
Tabel 4. 3 Daftar Sepuluh Penyakit Terbesar Secara Umum pada Tahun 2014 ..	18
Tabel 4. 4 Daftar Sepuluh Penyakit Terbesar Secara Umum pada Tahun 2015 ..	19
Tabel 4. 5 Daftar Sepuluh Penyakit Terbesar Secara Umum pada Tahun 2016 ..	19
Tabel 4. 6 Daftar Sepuluh Penyakit Terbesar Secara Umum pada Tahun 2017 ..	19
Tabel 4. 7 Jumlah Total Kuantitas Penggunaan Obat-Obatan Kardiovaskular untuk Pasien Rawat Jalan di RSUD Sleman Yogyakarta pada Periode 2013-2017	22
Tabel 4. 8 Total DDD/1000 Pasien Seluruh Obat Kardiovaskular Periode Tahun 2013-2017	23
Tabel 4. 9 Rata-Rata Penggunaan Obat Kardiovaskular Berdasarkan Golongan Obat yang Digunakan di RSUD Sleman Yogyakarta selama Periode Tahun 2013-2017	24
Tabel 4. 10 Perubahan Penggunaan Obat Kardiovaskular Berdasarkan Golongan Obat yang Digunakan di RSUD Sleman Yogyakarta selama Periode Tahun 2013-2017	27
Tabel 4. 11 Profil DU90% Penggunaan Obat Kardiovaskular di RSUD Sleman Yogyakarta untuk Pasien Rawat Jalan Periode Tahun 2013	28
Tabel 4. 12 Profil DU90% Penggunaan Obat Kardiovaskular di RSUD Sleman Yogyakarta untuk Pasien Rawat Jalan Periode Tahun 2014	29
Tabel 4. 13 Profil DU90% Penggunaan Obat Kardiovaskular di RSUD Sleman Yogyakarta untuk Pasien Rawat Jalan Periode Tahun 2015	29
Tabel 4. 14 Profil DU90% Penggunaan Obat Kardiovaskular di RSUD Sleman Yogyakarta untuk Pasien Rawat Jalan Periode Tahun 2016	29
Tabel 4. 15 Profil DU90% Penggunaan Obat Kardiovaskular di RSUD Sleman Yogyakarta untuk Pasien Rawat Jalan Periode Tahun 2017	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Rumah Sakit	38
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	39
Lampiran 3. Ethical Clearance	40
Lampiran 4. Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan Kasus Kardiovaskular Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD Periode Tahun 2013	41
Lampiran 5. Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan Kasus Kardiovaskular Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD Periode Tahun 2014	43
Lampiran 6. Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan Kasus Kardiovaskular Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD Periode Tahun 2015	45
Lampiran 7. Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan Kasus Kardiovaskular Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD Periode Tahun 2016	47
Lampiran 8. Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan Kasus Kardiovaskular Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD Periode Tahun 2017	49
Lampiran 9. Presentase Penggunaan Obat Kardiovaskular dan DU90% Periode Tahun 2013	51
Lampiran 10. Presentase Penggunaan Obat Kardiovaskular dan DU90% Periode Tahun 2014	52
Lampiran 11. Presentase Penggunaan Obat Kardiovaskular dan DU90% Periode Tahun 2015	53
Lampiran 12. Presentase Penggunaan Obat Kardiovaskular dan DU90% Periode Tahun 2016	54
Lampiran 13. Presentase Penggunaan Obat Kardiovaskular dan DU90% Periode Tahun 2017	55
Lampiran 14. Daftar Naman Obat Kardiovaskular Sesuai Kode ATC Menurut WHO	56