

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	1
DAFTAR TABEL	2
INTISARI	3
BAB I PENDAHULUAN	5
1.1. Latar Belakang	5
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	2
BAB II STUDI PUSTAKA	8
2.1. Tinjauan Pustaka	8
2.1.1. Peran Apoteker Dalam Evaluasi Penggunaan Obat	8
2.2. Epidemiologi Penyakit Kardiovaskular	10
2.3. Metode ATC/DDD.....	13
2.3.1. Sejarah <i>Metode Anatomical Therapeutic Chemical (ATC)/ Defined Daily Dose (DDD)</i>	13
2.3.2. <i>Anatomical Therapeutic Chemical (ATC)</i>	13
2.3.3. <i>Defined Daily Dose (DDD)</i>	15
2.3.4. <i>Metode Drug Utilization 90% (DU90%)</i>	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1. Rancangan Penelitian	16
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	16

3.3. Populasi dan Sampel	16
3.4. Definisi Operasional Variabel.....	16
3.5. Pengumpulan Data	17
3.6. Pengolahan dan Analisis Data.....	18
3.6.1. Perhitungan Kuantitas Penggunaan Obat	18
3.6.2. Profil DU 90%	19
3.7. Skema Penelitian.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1. Gambaran Umum Hasil Penelitian	21
4.2. Gambaran Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan (KPRJ).....	21
4.2.1. Perubahan Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Periode 2013-2017 .	22
4.3. Profil Sepuluh Besar Penyakit Pasien Rawat Jalan Kardiovaskular Periode Tahun 2013-2014	23
4.4. Obat Kardivaskular Berdasarkan Klasifikasi ATC/DDD di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta selama periode tahun 2013-2017.....	27
4.4.1. Jenis obat kardiovaskular Yang digunakan Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	28
4.5. Kuantitas Penggunaan Obat Kardiovaskular berdasarkan Metode ATC/DDD selama periode 2013-2017	31
4.6. <i>Drug Utilization 90%</i> (DU 90%) selama periode tahun 2013-2017.....	37
4.7 Keterbatasan Penelitian	31
BAB V	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Profil Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2013-2017.....	22
Gambar 4.2 Profil Penyakit Kardiovaskular di RS PKU Muhamaadiyah Yogyakarta Tahun 2013-2017.....	18
Gambar 4.3 Profil penggunaan Obat Kardiovaskular Yang Masuk Segmen DU 90% di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.....	39

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi <i>Anatomical Therapeutic Chemical</i> (ATC).....	14
Tabel 2.2 Pengkodean <i>Anatomical Therapeutic Chemical</i> (ATC) Methyldopa...	15
Tabel 4.1 Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Selama Periode Tahun 2013-2017.....	15
Tabel 4.2 Daftar Profil 10 Penyakit Terbesar pada Tahun 2013.....	17
Tabel 4.3 Daftar Profil 10 Penyakit Terbesar pada Tahun 2014.....	17
Tabel 4.4 Daftar Profil 10 Penyakit Terbesar pada Tahun 2015.....	17
Tabel 4.5 Daftar Profil 10 Penyakit Terbesar pada Tahun 2016.....	18
Tabel 4.6 Daftar Profil 10 Penyakit Terbesar pada Tahun 2017.....	18
Tabel 4.7 Daftar Obat Kardiovaskular yang digunakan dalam penelitian di RS Pku Muhammadiyah Yogyakarta selama Periode tahun 2013-2017.....	21
Tabel 4.8 Jumlah Total Kuantitas Penggunaan Obat-obat kardiovaskular untuk pasien rawat jalan di RS PKU Muhammadiyah selama periode tahun 2013-2017.....	23
Tabel 4.9 Profil DDD/1000 pasien penggunaan Obat Kardiovaskular pertahunnya berdasarkan Golongan Obat yang digunakan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta selama periode 2013-2017.....	25
Tabel 4.10 Profil Penggunaan Obat Kardiovaskular yang digunakan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta selama periode tahun 2013-2017.....	27
Tabel 4.11 Persentase Penggunaan Obat Kardiovaskular Tahun 2013.....	28
Tabel 4.12 Persentase Penggunaan Obat Kardiovaskular tahun 2014.....	28
Tabel 4.13 Persentase Penggunaan Obat Kardiovaskular tahun 2015.....	29
Tabel 4.14 Persentase Penggunaan Obat Kardiovaskular tahun 2016.....	29
Tabel 4.15 Persentase Penggunaan Obat Kardiovaskular tahun 2017.....	29