

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Permasalahan.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Tinjauan Pustaka.....	5
2.1.1 Asma.....	5
2.1.2 Pengobatan Berdasarkan Derajat Keparahan Asma	8
2.1.2 Inhalasi Budesonid/Formoterol.....	9
2.1.3 Inhalasi Flutikason/Salmeterol.....	10
2.1.4 Asthma Control Test	11
2.1.5 Farmakoekonomi.....	12
2.1.6 Biaya.....	12
2.1.7 Analisis Efektivitas Biaya	11
2.2 Kerangka Konsep	16
2.2 Keterangan Empiris	15
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Rancangan Penelitian	17
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.3 Populasi dan Sampel.....	17
3.4 Definisi Operasional	18
3.5 Teknik Pengumpulan Data	19
3.6 Instrumen Penelitian	19

3.7 Pengolahan Data dan Analisis Hasil	19
3.7 Alur Penelitian.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1 Karakteristik Pasien Asma	23
4.2 Efektivitas Terapi	29
4.3 Biaya Medik Langsung.....	30
4.4 Analisis Efektivitas Biaya.....	34
4.5 Keterbatasan Penelitian	36
BAB V Kesimpulan dan Saran.....	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN	41

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi derajat keparahan asma	6
Tabel 4.1	Karakteristik Pasien Asma Rawat Jalan.....	24
Tabel 4.2	Parameter Efektivitas Terapi pada Pasien Asma Rawat Jalan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	29
Tabel 4.3	Rata-Rata Skor ACT Terapi pada Pasien Asma Rawat Jalan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	29
Tabel 4.4	Rata-Rata Biaya Terapi Kombinasi Budesonid dan Formoterol Dibandingkan dengan Kombinasi Flutikason dan Salmeterol	30
Tabel 4.5	Jumlah Pasien yang Menggunakan Terapi Pelega Kombinasi Budesonid dan Formoterol Dibandingkan dengan Kombinasi Flutikason dan Salmeterol	32
Tabel 4.6	Jumlah Pasien yang Menggunakan Terapi Penyakit Penyerta Kombinasi Budesonid dan Formoterol Dibandingkan dengan Kombinasi Flutikason dan Salmeterol	33
Tabel 4.7	Efektivitas Biaya Terapi pada Pasien Asma Rawat Jalan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram efektivitas biaya terapi pasien asma	13
-------------------	--	-----------

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Jadwal Penelitian	38
Lampiran 2	Lembar Penjelasan Subjek Uji	39
Lampiran 3	Lembar <i>Inform Consent</i>	42
Lampiran 4	Lembar Pengumpul Data	44
Lampiran 5	Kuisisioner <i>Asthma Control Test</i>	45
Lampiran 6	Surat Ijin Penelitian RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	47
Lampiran 7	Surat <i>Ethical Clearance</i>	48
Lampiran 8	Karakteristik Pasien Asma di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta	49
Lampiran 9	Penggunaan Terapi Inhalasi Budesonid/Formoterol selama 1 Bulan	52
Lampiran 10	Penggunaan Terapi Inhalasi Flutikason/Salmeterol Selama 1 Bulan	55
Lampiran 11	Data Biaya Selama 1 Bulan Terapi.....	60
Lampiran 12	Efektivitas Terapi Inhalasi Budesonid/Formoterol.....	63
Lampiran 13	Efektivitas Terapi Inhalasi Flutikason/Salmeterol	64
Lampiran 14	Derajat Keparahan Asma	66