

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II STUDI PUSTAKA	4
2.1 Asma	4
2.1.1 Definisi asma	4
2.1.2 Epidemiologi.....	4
2.1.3 Etiologi.....	5
2.1.4 Diagnosis	6
2.1.5 Klasifikasi	7
2.1.6 Penatalaksanaan Terapi asma.....	7
2.1.7 Prinsip pendekatan berbasis tahap	12
2.2 Efektivitas Terapi.....	13
2.2.1 Definisi Efektivitas Terapi	13
2.2.2 Metode	13

2.3 Landasan Teori.....	16
2.4 Hipotesis	17
2.5 Kerangka konsep.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Rancangan Penelitian.....	19
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
3.3 Populasi dan Sampel	19
3.4 Teknik sampling.....	20
3.5 Definisi Operasional	20
3.6 Pengumpulan data.....	21
3.7 Instrumen Penelitian	21
3.8 Pengolahan data	22
3.8 Analisis data.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Karakteristik Umum Pasien asma	26
4.1.1 Jenis Kelamin.....	27
4.1.2 Usia	27
4.1.3 Tingkat Pendidikan	28
4.1.4 Tingkat Pekerjaan	29
4.1.5 Derajat asma.....	29
4.1.6 Lama penyakit.....	30
4.1.7 Penyakit penyerta.....	31
4.2 Gambaran Terapi Pasien asma.....	31
4.2.1 Gambaran Terapi Pemeliharaan Pasien asma	32
4.2.2 Gambaran Terapi Eksaserbasi Pasien asma	34
4.3 Gambaran Efektivitas Terapi Pasien asma.....	35
4.3.1 Gambaran Distribusi Efektivitas Terapi.....	36
4.4 Hubungan karakteristik pasien dan jenis terapi dengan efektivitas terapi	38
4.5 Keterbatasan Penelitian.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1 Kesimpulan	42

DAFTAR TABEL

TABEL 2.1 Klasifikasi derajat asma	7
TABEL 2.2 Tatalaksana terapi farmakologi asma	8
TABEL 2.3 Sediaan dan dosis antiinflamasi (pengontrol) asma	9
TABEL 2.4 Dosis Kortikosteroid inhalasi	10
TABEL 2.5 sediaan dan dosis bronkodilator asma	11
TABEL 2.6 Kuesioner <i>Asthma Control Test</i> (ACT)	14
TABEL 2.7 Interpretasi hasil kuesioner <i>Asthma Control Test</i> (ACT)	15
TABEL 4.1 Karakteristik pasien asma di RSUD Kota Yogyakarta.....	26
TABEL 4.2 Gambaran terapi pemeliharaan pasien asma di RSUD Kota Yogyakarta	32
TABEL 4.3 Gambaran terapi eksaserbasi pasien asma di RSUD Kota Yogyakarta	34
TABEL 4.4 Gambaran terapi tambahan pasien asma di RSUD Kota Yogyakarta	35
TABEL 4.5 Gambaran efektivitas terapi pasien asma di RSUD Kota Yogyakarta	35
TABEL 4.6 Gambaran distribusi efektivitas terapi pasien asma di RSUD Kota Yogyakarta	36
TABEL 4.7 Hubungan karakteristik pasien dan jenis terapi dengan efektivitas terapi	39

DAFTAR GAMBAR

TABEL 4.6 Kerangka konsep	18
--	----