

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Perumusan masalah	3
1.3 Pertanyaan penelitian.....	3
1.4 Tujuan penelitian.....	3
1.4.1 Tujuan umum.....	3
1.4.2 Tujuan khusus	3
1.5 Manfaat penelitian	4
1.5.1 Manfaat akademis	4
1.5.2 Manfaat praktis	4
BAB II	5

TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Asma.....	5
2.1.1 Definisi Asma	5
2.1.2 Etiologi dan Faktor Risiko.....	5
2.1.3 Manifestasi Klinis	6
2.1.4 Patofisiologi Asma.....	7
2.1.5 Tata Laksana Asma	8
2.2 Klasifikasi Asma	10
2.2.1 Klasifikasi Tingkat Kontrol Asma	10
2.2.2 Klasifikasi Tingkat Keparahan Asma	10
2.2.3 Kuesioner Pengukuran Tingkat Kontrol Asma.....	11
2.3 Pengetahuan	13
2.3.1 Definisi Pengetahuan.....	13
2.3.2 Tingkat Pengetahuan	13
2.3.2.1 Tingkat Pengetahuan Asma.....	14
2.3.2.2 Kuesioner Pengukuran Tingkat Pengetahuan Asma.....	14
2.3.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	16
2.4 Penelitian yang sudah ada mengenai Hubungan Pengetahuan terhadap Tingkat Kontrol Asma.....	18
BAB III.....	21
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP&DEFINISI OPERASIONAL .	21
3.1 Kerangka Teori.....	21
3.2 Kerangka Konsep	22
3.3 Hipotesis	22
3.3.1 Hipotesis kerja	22
3.3.2 Hipotesis null	22
3.4 Variabel Penelitian	23
3.4.1 Variabel bebas.....	23
3.4.2 Variabel terikat	23

BAB IV	25
METODOLOGI PENELITIAN.....	25
4.1 Desain Penelitian.....	25
4.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	25
4.3 Bahan dan Prosedur Penelitian.....	25
4.3.1 Bahan Penelitian	25
4.3.2 Prosedur Penelitian	25
4.4 Populasi Penelitian dan Jumlah Sampel	26
4.4.1 Populasi Target & Terjangkau.....	27
4.4.2 Perhitungan Jumlah Sampel	27
4.5 Kriteria Penelitian.....	28
4.5.1 Kriteria Inklusi.....	28
4.5.2 Kriteria Eksklusi	28
4.6 Pengumpulan data Penelitian	28
4.6.1 Teknik pengumpulan data	28
4.6.2 Instrumen penelitian.....	29
4.7 Pengolahan data dan uji Statistik.....	29
4.8 Etika Penelitian	29
4.9 Dana Penelitian	30
4.10 Jadwal Penelitian.....	31
BAB V.....	252
HASIL & PEMBAHASAN.....	252
5.1 Hasil Penelitian	252
5.1.1 Gambaran Karakteristik Demografi Responden.....	273
5.1.2 Gambaran Tingkat Pengetahuan	274
5.1.3 Gambaran Tingkat Kontrol Asma.....	275
5.1.4 Hasil Analisis	275
5.2 Pembahasan.....	256

BAB VI.....	252
KESIMPULAN & SARAN.....	259
6.1 Kesimpulan	259
6.2 Saran	259
DAFTAR PUSTAKA.....	40
DAFTAR LAMPIRAN.....	A-1



DAFTAR TABEL

Tabel 2.2.2 Klasifikasi Tingkat Keparahan Asma.....	11
Tabel 2.4 Penelitian yang sudah ada sebelumnya.....	17
Tabel 3.5 Definisi Operasional.....	23
Tabel 4.10 Dana Penelitian.....	37
Tabel 4.11 Jadwal Penelitian.....	37
Tabel 5.1 Kriteria Responden yang di Eklusi.....	38
Tabel 5.2 Jumlah Responden per Puskesmas.....	39
Tabel 5.3 Jenis Kelamin.....	39
Tabel 5.4 Usia.....	40
Tabel 5.5 Indeks Massa Tubuh.....	40
Tabel 5.6 Tingkat Pengetahuan.....	41
Tabel 5.7 Tingkat Kontrol Asma.....	41
Tabel 5.8 Uji Chi-Square.....	42

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori.....	21
Bagan 3.2 Kerangka Konsep.....	22
Bagan 4.4 Alur Penelitian.....	33



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A : <i>Informed Consent</i>	A-1
Lampiran B : Kuesioner Umum.....	B-1
Lampiran C : Kuesioner AGKQ	C-1
Lampiran D : Kuesioner ACT.....	D-1
Lampiran E : Hasil Uji Statistik.....	E-1
Lampiran F : Lolos Kaji Etik.....	F-1
Lampiran G : Surat Pengantar Puskesmas.....	G-1
Lampiran H : Hasil Turnitin	H-1

DAFTAR SINGKATAN

ACT	: <i>Asthma Control Test</i>
AGKQ	: <i>Asthma General Knowledge Questionnaire</i>
CDC	: <i>Center for Disease Control and Prevention</i>
FEV1	: <i>Forced expiratory volume in one second</i>
FVC	: <i>Forced vital capacity</i>
GINA	: <i>Global Initial for Asthma</i>
ICS	: <i>Inhaled Corticosteroid</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
LABA	: <i>Long-Acting Beta₂ Agonist Bronchodilators</i>
LAMA	: <i>Long-Acting Muscarinic Antagonist</i>
LTRA	: <i>Leukotriene Receptor Antagonist</i>
NHLBI	: <i>National Heart, Lung, and Blood Institute</i>
PDPI	: Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SABA	: <i>Short-Acting Beta₂ Agonist Bronchodilators</i>
UP4	: Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru
WHO	: <i>World Health Organization</i>