

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	II
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	III
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	IV
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	V
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PROPOSAL.....	VI
DAFTAR ISI	VII
ABSTRAK	XI
<i>ABSTARCT</i>	XII
KATA PENGANTAR	XIII
DAFTAR GAMBAR.....	XV
DAFTAR TABEL	XVI
DAFTAR LAMPIRAN.....	XVII
DAFTAR SINGKATAN	XVIII
BAB I 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. <i>TUJUAN UMUM</i>	3
1.4.2. <i>TUJUAN KHUSUS</i>	3
1.5. MANFAAT PENELITIAN.....	3
1.5.1. <i>MANFAAT AKADEMIS</i>	3
1.5.2. <i>MANFAAT PRAKTIS</i>	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5

2.1.	<i>FLUOR ALBUS</i>	5
2.1.1.	<i>DEFINISI FLUOR ALBUS</i>	5
2.1.2.	<i>FLUOR ALBUS FISIOLOGIS</i>	5
2.1.3.	<i>FLUOR ALBUS PATOLOGIS</i>	6
2.1.4.	<i>ETIOLOGI FLUOR ALBUS</i>	7
2.1.4.1.	<i>FLUOR ALBUS FISIOLOGIS</i>	7
2.1.4.2.	<i>FLUOR ALBUS PATOLOGIS</i>	8
2.1.5.	<i>KOMPLIKASI FLUOR ALBUS</i>	10
2.1.6.	<i>PENCEGAHAN FLUOR ALBUS</i>	11
2.1.7.	<i>TATALAKSANA</i>	12
2.1.8.	<i>FLUOR ALBUS PADA MAHASISWA</i>	14
2.2.	<i>BODY MASS INDEX</i>	14
2.2.1.	<i>DEFINISI</i>	14
2.2.2.	<i>FAKTOR YANG MEMPENGARUHI BODY MASS INDEX</i>	15
2.2.2.1.	<i>USIA</i>	15
2.2.2.2.	<i>JENIS KELAMIN</i>	15
2.2.2.3.	<i>AKTIVITAS FISIK</i>	16
2.2.2.4.	<i>GENETIK</i>	16
2.2.2.5.	<i>POLA MAKAN DAN GAYA HIDUP</i>	16
2.2.2.6.	<i>PENYAKIT</i>	17
2.2.3.	<i>KLASIFIKASI</i>	17
2.2.4.	<i>BODY MASS INDEX MAHASISWA</i>	18
2.3.	<i>HUBUNGAN BMI DENGAN FLUOR ALBUS</i>	18
2.4.	<i>PENELITIAN SEBELUMNYA</i>	19
BAB III KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS		21
3.1.	<i>KERANGKA TEORI</i>	21
3.2.	<i>KERANGKA KONSEP</i>	22
3.3.	<i>HIPOTESIS</i>	22
3.3.1.	<i>HIPOTESIS NULL</i>	22
3.3.2.	<i>HIPOTESIS KERJA</i>	22

3.4.	VARIABEL PENELITIAN	22
3.4.1.	VARIABEL BEBAS	22
3.4.2.	VARIABEL TERIKAT	22
3.4.3.	VARIABEL PERANCU	22
3.5.	DEFINISI OPERASIONAL	23
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN		25
4.1.	DESAIN PENELITIAN	25
4.2.	LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	25
4.3.	BAHAN DAN CARA PENELITIAN	25
4.3.1.	BAHAN PENELITIAN	25
4.3.2.	CARA PENELITIAN	25
4.4.	POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN	26
4.4.1.	POPULASI PENELITIAN	26
4.4.2.	SAMPEL PENELITIAN	26
4.5.	CARA PENGAMBILAN SAMPEL	26
4.6.	CARA PERHITUNGAN JUMLAH SAMPEL	26
4.7.	KRITERIA INKLUSI DAN EKSKLUSI	27
4.7.1.	KRITERIA INKLUSI	27
4.7.2.	KRITERIA EKSKLUSI	27
4.8.	ALUR PENELITIAN	28
4.9.	PENGOLAHAN DATA	29
4.10.	UJI STATISTIK	29
4.11.	BIAYA PENELITIAN	30
4.12.	JADWAL PENELITIAN	31
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		32
5.1.	HASIL	32
5.1.1.	KARAKTERISTIK RESPONDEN	32
5.2.	HASIL UJI STATISTIK HUBUNGAN ANTARA <i>BODY MASS INDEX</i> DENGAN KEJADIAN <i>FLUOR ALBUS</i> PATOLOGIS	34
5.3.	PEMBAHASAN	34

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN 36

6.1. KESIMPULAN 36

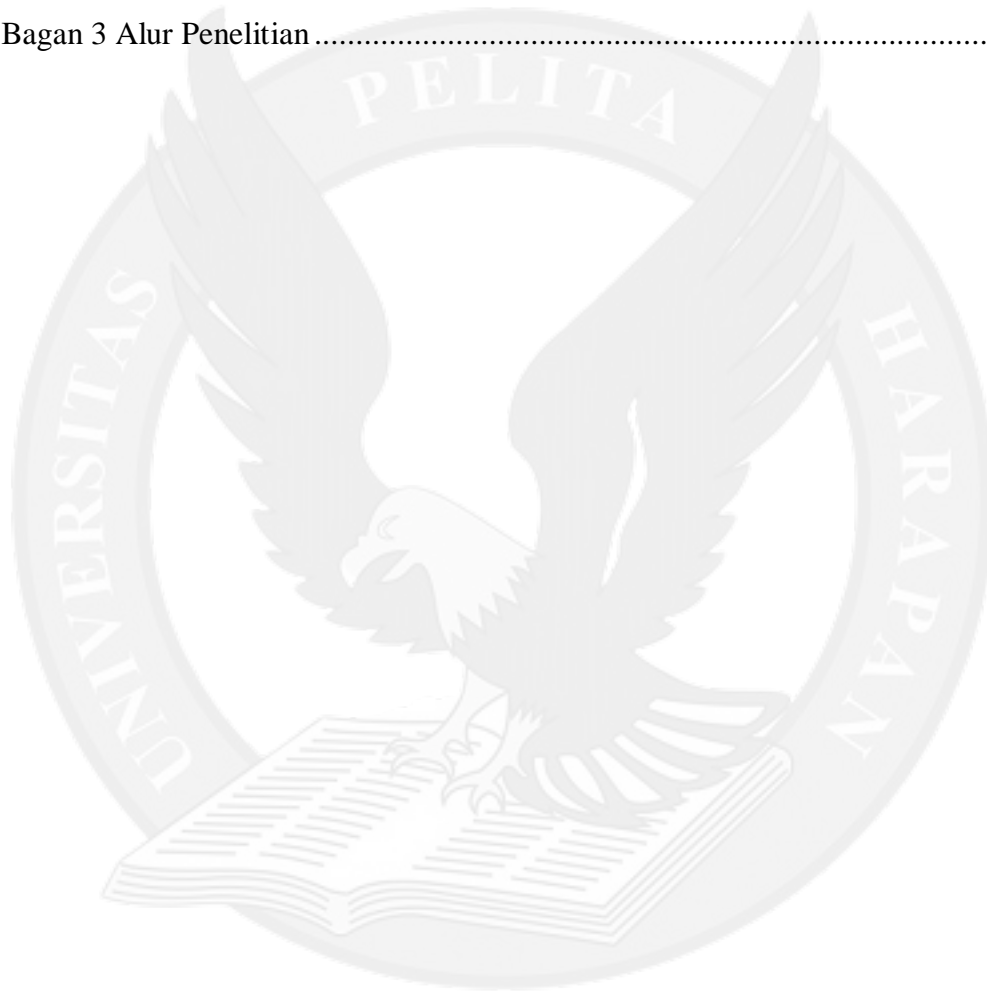
6.2. SARAN..... 36

LAMPIRAN 42



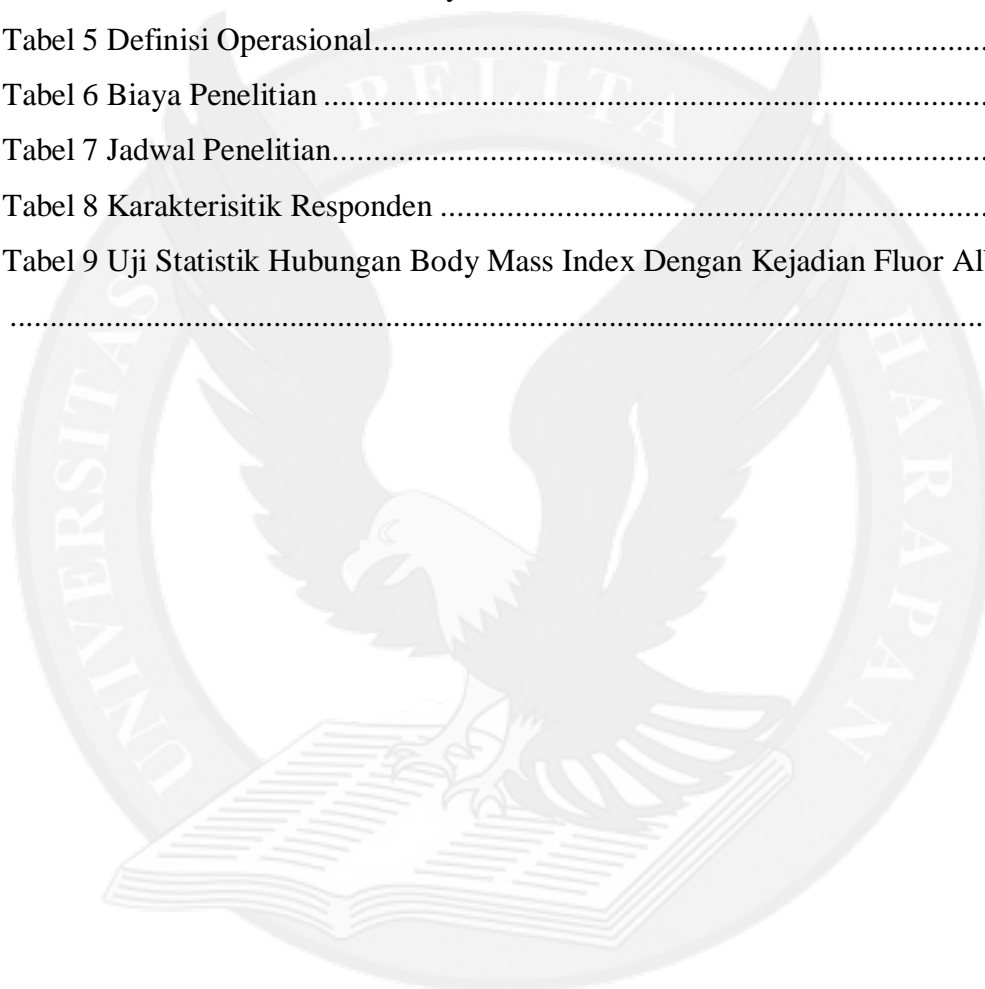
DAFTAR GAMBAR

Bagan 1 kerangka teori	21
Bagan 2 kerangka konsep	22
Bagan 3 Alur Penelitian	28



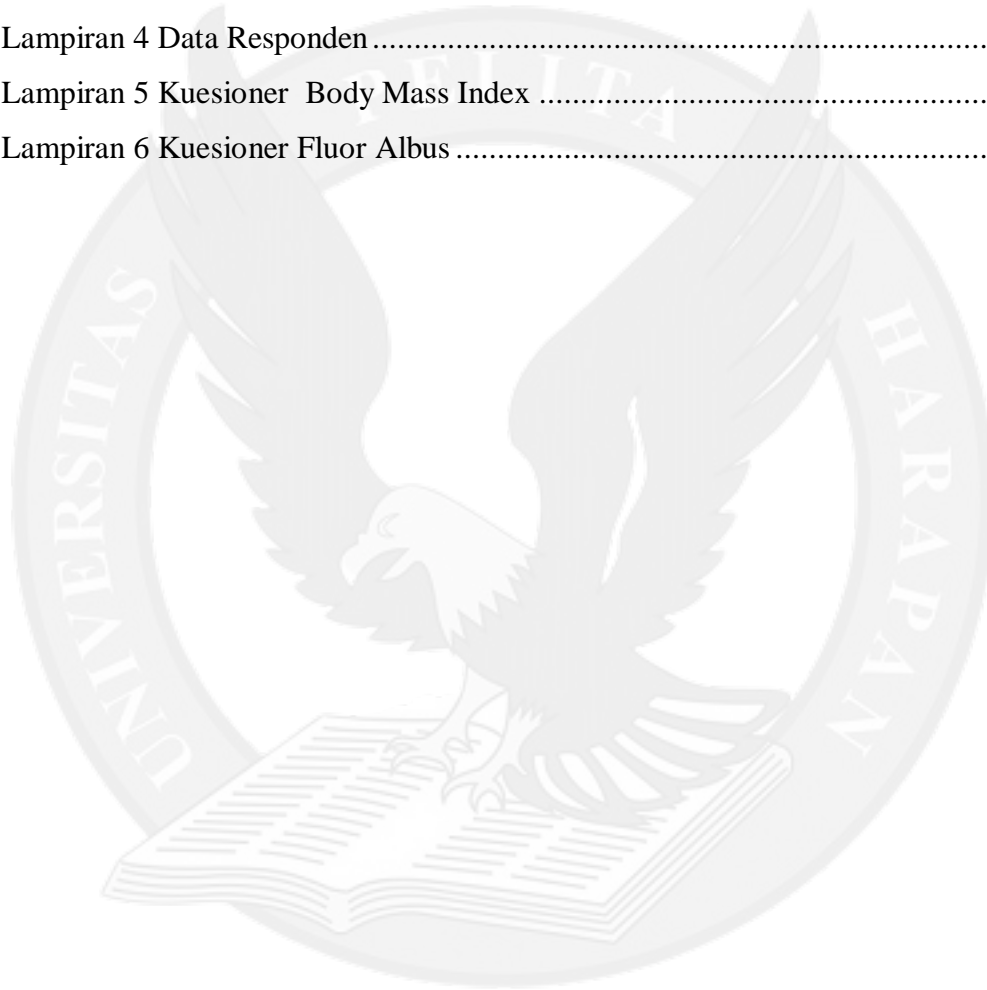
DAFTAR TABEL

Tabel 1	Diagnosis dan Tatalaksana fluor albus	13
Tabel 2	Klasifikasi Index Massa Tubuh Standart WHO.....	17
Tabel 3	Klasifikasi Index Massa Tubuh Asia- Pasifik	18
Tabel 4	Hasil Penelitian Sebelumnya	20
Tabel 5	Definisi Operasional.....	24
Tabel 6	Biaya Penelitian	30
Tabel 7	Jadwal Penelitian.....	31
Tabel 8	Karakteristik Responden	32
Tabel 9	Uji Statistik Hubungan Body Mass Index Dengan Kejadian Fluor Albus	34



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Lulus Kaji Etik.....	42
Lampiran 2 Informasi Penelitian	43
Lampiran 3 Lembar Informed Consent.....	46
Lampiran 4 Data Responden	47
Lampiran 5 Kuesioner Body Mass Index	48
Lampiran 6 Kuesioner Fluor Albus	49



DAFTAR SINGKATAN

1. BMI : *body mass index*
2. BV : *bactery vaginosis*
3. VVC : *vulvovaginitis candidiasis*
4. PH : *power of hydrogen*
5. AIDS : *acquired immunodeficiency syndrome*
6. HIV : *human immunodeficiency virus*
7. GNRH : *gonadotropin-releasing hormone*
8. FSH : *follicle-stimulating hormone*
9. HPV : *human papillomavirus infection*
10. WHO : *world health organization*
11. SPSS : *statistical package for the social sciences*

