

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR BAGAN .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
<b>BAB I</b> <b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Perumusan Masalah .....	4
1.3    Pertanyaan Penelitian.....	4
1.4    Tujuan Penelitian .....	4
1.4.1    Tujuan Umum.....	4
1.4.2    Tujuan Khusus .....	4
1.5    Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1    Manfaat Akademis.....	5
1.5.2    Manfaat Praktis.....	5
<b>BAB II</b> <b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1    Obesitas .....	6
2.1.1    Definisi Obesitas.....	6
2.1.2    Epidemiologi Obesitas .....	6
2.1.3    Klasifikasi Obesitas .....	7
2.1.4    Penyebab Obesitas.....	7
2.1.5    Komplikasi Obesitas.....	8
2.1.6    Tatalaksana Obesitas .....	9
2.2    Gastroesophageal Reflux Disease (GERD).....	9
2.2.1    Definisi Gastroesophageal reflux disease (GERD) .....	9

2.2.2	Epidemiologi Gastroesophageal reflux disease (GERD) .....	10
2.2.3	Gejala Gastroesophageal reflux disease (GERD).....	10
2.2.4	Penyebab Gastroesophageal reflux disease (GERD) .....	11
2.2.5	Patofisiologi Gastroesophageal reflux disease (GERD).....	12
2.2.6	Diagnosis Gastroesophageal reflux disease (GERD).....	14
2.2.7	Komplikasi Gastroesophageal reflux disease (GERD) .....	15
2.2.8	Tatalaksana Gastroesophageal reflux disease (GERD).....	16
2.2.9	Kuesioner Gerd-Q.....	17
2.3	Hubungan Obesitas dengan Gastroesophageal reflux disease (GERD) .....	18
<b>BAB III</b>	<b>KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
	.....	18
3.1	Kerangka Teori .....	19
3.2	Kerangka Konsep.....	20
3.3	Hipotesis Penelitian .....	21
3.3.1	Hipotesis Null .....	21
3.3.2	Hipotesis Kerja .....	21
3.4	Variabel Penelitian .....	21
3.4.1	Variabel Bebas.....	21
3.4.2	Variabel Terikat.....	21
3.4.3	Variabel Perancu.....	21
3.5	Definisi Operasional .....	22
<b>BAB IV</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	24
4.1	Desain atau Rancangan Penelitian.....	24
4.2	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	24
4.3	Bahan dan Cara Penelitian.....	24
4.4	Populasi dan Sampel.....	25
4.4.1	Populasi Penelitian .....	25
4.4.2	Sampel Penelitian.....	25
4.4.3	Cara Pengambilan Sampel.....	25
4.4.4	Cara Perhitungan Sampel .....	25
4.5	Kriteria Penelitian.....	27
4.6	Alur Penelitian .....	28
4.7	Pengolahan Data .....	29
4.8	Uji Statistik .....	29

4.9	Etika Penelitian.....	29
4.10	Biaya Penelitian.....	29
4.11	Jadwal Penelitian.....	30
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
5.1	Hasil Penelitian.....	31
5.2	Distribusi Karakteristik Responden.....	33
5.3	Distribusi Variabel Penelitian.....	34
5.3.1	Distribusi Kategori Obesitas Responden.....	34
5.3.2	Distribusi <i>Gastroesophageal Reflux Disease</i> (GERD) Responden.....	35
5.4	Hubungan Antara Obesitas Dengan <i>Gastroesophageal Reflux Disease</i> (GERD).....	35
5.5	Pembahasan.....	36
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
6.1	Kesimpulan.....	39
6.2	Saran.....	39
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>41</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>

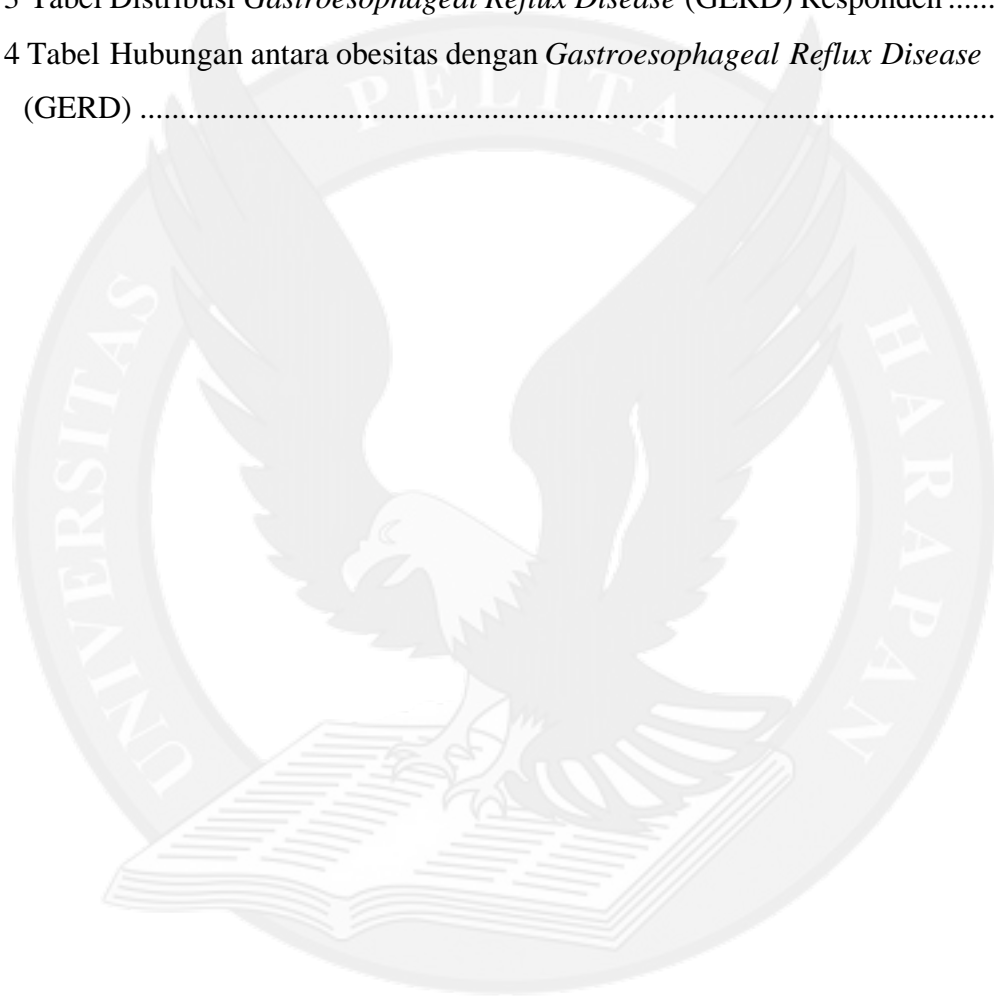
## DAFTAR BAGAN

Bagan 3. 1 Kerangka Teori .....	19
Bagan 3. 2 Kerangka Konsep.....	20
Bagan 4. 1 Alur Penelitian .....	28
Bagan 5. 1 Sampel Penelitian.....	32



## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....	22
Tabel 4. 1 Biaya Penelitian .....	29
Tabel 4. 2 Jadwal Penelitian .....	30
Tabel 5. 1 Tabel Distribusi Karakteristik Responden .....	33
Tabel 5. 2 Tabel distribusi kategori obesitas responden .....	34
Tabel 5. 3 Tabel Distribusi <i>Gastroesophageal Reflux Disease</i> (GERD) Responden .....	35
Tabel 5. 4 Tabel Hubungan antara obesitas dengan <i>Gastroesophageal Reflux Disease</i> (GERD) .....	35



## DAFTAR SINGKATAN

WHO	=	World health organization
GERD	=	Gastroesophageal reflux disease
LES	=	Lower esophageal sphincter
TLESR	=	Transient lower esophageal sphincter relaxations
IMT	=	Indeks massa tubuh
NSAID	=	Nonsteroidal anti-inflammatory drugs
GEJ	=	Gastroesophageal junction
CCB	=	Calcium-channel blockers
PPI	=	Proton pump inhibitor
LEP	=	Leptin
MC4R	=	Melanocortin-4 receptor

