

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Berat Badan.....	5
2.1.1 Pengertian.....	5
2.1.2 Berat Badan Ideal.....	5

2.1.3 Faktor yang mempengaruhi Berat Badan.....	6
2.2 Obesitas	7
2.2.1 Pengertian	7
2.2.2 Klasifikasi Obesitas	8
2.2.3 Faktor-Faktor yang Memengaruhi Obesitas	9
2.2.4 Dampak Obesitas	9
2.2.5 Tatalaksana Obesitas	10
2.3 Suntikan Liraglutide	11
2.3.1 Pengertian	11
2.3.2 Farmakokinetik dan farmakodinamik.....	12
2.3.3 Dosis dan Efek Samping.....	13
2.4 Hubungan antara Suntikan Liraglutide dan Berat Badan	13
2.5 Kerangka Teori.....	15
2.6 Kerangka Konsep	15
2.7 Hipotesis	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
3.1 Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	17
3.2 Variabel dan Definisi Operasional	17
3.2.1 Variabel	17

3.2.1.1 Variabel Bebas.....	17
3.2.1.2 Variabel Tergantung	17
3.2.2 Definisi Operasional	17
3.2.2.1 Suntikan Liraglutide	17
3.2.2.2 Berat Badan	17
3.3 Populasi dan Sampel	18
3.3.1 Populasi	18
3.3.2 Sampel Penelitian	18
3.3.2.1 Perkiraan Jumlah Sampel Penelitian	18
3.3.2.2 Cara Pengambilan Sampel.....	20
3.3.2.3 Kriteria Inklusi.....	20
3.3.2.4 Kriteria Eksklusi.....	20
3.4 Instrumen dan Bahan Penelitian.....	21
3.5 Instrumen dan Bahan Penelitian.....	21
3.6 Cara Penelitian	22
3.6.1 Perencanaan	22
3.6.2 Pelaksanaan Penelitian.....	23
3.7 Alur Penelitian.....	24
3.8 Tempat dan Waktu Penelitian	24

3.9 Analisis Data	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Hasil Penelitian	26
4.1.1 Analisis Univariat.....	26
4.1.2 Analisis Bivariat.....	28
4.2 Pembahasan.....	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
5.1 Kesimpulan	34
5.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35
LAMPIRAN.....	38

