

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Prakata.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran.....	xi
Intisari.....	xii
Abstract.....	xiii
BAB I: Pendahuluan.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Keaslian Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II: Tinjauan Pustaka.....	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
1. Obesitas.....	6
1.1. Definisi.....	6
1.2. Etiologi.....	8
1.3. Patofisiologi.....	12
1.4. Pengukuran Antropometri.....	14
1.5. Komplikasi.....	14
1.6. Penatalaksanaan.....	16
2. Hipertensi.....	18
2.1. Definisi.....	18
2.2. Etiologi.....	19
2.3. Patofisiologi.....	20
2.4. Klasifikasi.....	21
2.5. Pengukuran Tekanan Darah.....	22
2.6. Komplikasi.....	23
2.6. Penatalaksanaan.....	23
3 Remaja.....	25
3.1. Definisi.....	25
3.2. Klasifikasi.....	26
B. Landasan Teori.....	26
C. Kerangka Teori.....	28
D. Kerangka Konsep.....	29
E. Hipotesis.....	29
BAB III: Metode Penelitian.....	30
A. Desain Penelitian.....	30
B. Populasi dan Subyek Penelitian.....	30

C. Tempat dan Waktu Penelitian	31
D. Variabel Penelitian	32
E. Definisi Operasional Variabel.....	32
F. Tata Cara Penelitian	34
1. Instrumen Penelitian	34
2. Pengumpulan Data.....	35
3. Analisis Data.....	36
G. Etika Penelitian.....	36
BAB IV: Hasil Penelitian dan Pembahasan	37
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	37
B. Karakteristik Subyek.....	37
C. Hasil Penelitian	38
1. Karakteristik Subyek Penelitian	38
2. Distribusi Data Penelitian.....	39
2.1. Distribusi Jenis Kelamin, Usia, Wilayah dan Asal Sekolah....	40
2.2. Distribusi Klasifikasi Indeks Massa Tubuh, Kejadian dan Klasifikasi Hipertensi Sistolik daniastolik	41
3. Signifikansi Hubungan Indeks Massa Tubuh, Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi Pada Remaja Obesitas Umur 13- 15 Tahun di Yogyakarta	51
D. Pembahasan	53
E. Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V: Kesimpulan dan Saran.....	61
A. Kesimpulan.....	61
B. Saran	62
Daftar Pustaka	63
Lampiran	69