



	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Intisari	ix
Abstract	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	2
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Keaslian Penelitian	2
E. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Obesitas	5
1. Definisi Obesitas	5
2. Gejala Klinis	5
3. Prevalensi Obesitas	6
4. Dampak Obesitas Terhadap Kesehatan Kardiovaskuler	7
5. Patofisiologi Hipertensi pada Obesitas	8
B. Hipertensi	9
1. Definisi Hipertensi	9
2. Prevalensi Hipertensi	10
3. Patofisiologi Hipertensi	10
C. Kerangka Teoretis	15
D. Kerangka Konseptual	16
BAB III. METODE PENELITIAN	17
A. Rancangan Penelitian	17
B. Populasi Penelitian	17
C. Kriteria Subyek Penelitian	17
D. Besar sampel Penelitian	18
E. Variabel Penelitian, Cara Pengukuran dan Definisi Operasional	19
1. Variabel Penelitian	19
2. Cara Pengukuran	19
3. Definisi Operasional Variabel	22
F. Prosedur Penelitian	24
G. Analisis Statistik	25
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan	31
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	33
A. Simpulan	33
B. Saran	33
Daftar Pustaka	34
Lampiran	37



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penentuan Cut Off Point Lingkar pinggang Remaja Obesitas Beresiko Hipertensi
Elvietha Allamanda, dr. Endy Paryanto, MPH, Sp. A(K)
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://std.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Penelitian yang menghubungkan lingkar pinggang atau obesitas sentral dengan kelainan kardiovaskuler	3
Tabel 2. Karakteristik dasar subyek penelitian	26



	Halaman
Gambar 1. Kerangka Teoretis	15
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian	16
Gambar 3. Rancangan Penelitian	17
Gambar 4. Prosedur Penelitian	25
Gambar 5. Kurva ROC cut off point lingkar pinggang	28
Gambar 6. Kurva ROC cut off point lingkar pinggang remaja usia ≥ 15 tahun	29
Gambar 7. Kurva ROC cut off point lingkar pinggang remaja usia < 15 tahun	30