

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Prakata.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Singkatan.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Intisari.....	x
<i>Abstract</i>	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka.....	6
B. Landasan Teori.....	16
C. Kerangka Teori.....	17
D. Kerangka Konsep.....	18
E. Hipotesis.....	19
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	20
C. Subjek Penelitian.....	20
D. Alat Penelitian.....	22
E. Jalannya Penelitian.....	23
F. Variabel Penelitian.....	24
G. Definisi Operasional.....	24
H. Analisis Statistik Hasil Penelitian.....	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	27
B. Pembahasan.....	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	48
Daftar Pustaka.....	49
Lampiran.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kategori indeks massa tubuh (IMT) dewasa berdasarkan <i>World Health Organization</i>	7
Tabel 2. Kategori indeks massa tubuh (IMT) anak berdasarkan <i>Center for Disease Control and Prevention</i>	24
Tabel 3. Perbedaan pendidikan ayah dan ibu anak perempuan usia 13-15 tahun di Yogyakarta dengan uji <i>chi-square</i>	29
Tabel 4. Hubungan antara usia <i>menarche</i> dengan indeks massa tubuh (IMT) dan pendidikan orang tua pada anak perempuan usia 13-15 tahun di Yogyakarta dengan uji korelasi <i>Spearman</i>	29
Tabel 5. Perbedaan indeks massa tubuh (IMT) pada daerah urban (kota Yogyakarta) dan daerah rural (kabupaten Bantul) dengan uji <i>chi-square</i>	31
Tabel 6. Perbedaan pendidikan ayah anak perempuan usia 13-15 tahun antara daerah urban dan rural di Yogyakarta dengan uji <i>chi-square</i>	32
Tabel 7. Perbedaan pendidikan ibu anak perempuan usia 13-15 tahun antara daerah urban dan rural di Yogyakarta dengan uji <i>chi-square</i>	32
Tabel 8. Perbedaan usia <i>menarche</i> anak perempuan usia 13-15 tahun antara daerah urban dan rural di Yogyakarta dengan uji <i>Mann-Whitney</i>	33
Tabel 9. Perbedaan usia <i>menarche</i> berdasarkan kategori indeks massa tubuh IMT pada anak perempuan usia 13-15 tahun di daerah urban dan rural di Yogyakarta.....	34
Tabel 10. Analisis usia <i>menarche</i> berdasarkan kategori indeks massa tubuh (IMT) pada anak perempuan usia 13-15 tahun di daerah urban dan rural.....	35

DAFTAR SINGKATAN

CI	: <i>Confidence Interval</i>
D.I. Yogyakarta	: Daerah Istimewa Yogyakarta
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
GnRH	: <i>Gonadotropin Releasing Hormone</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
LH	: <i>Luteinizing Hormone</i>
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
SD	: Sekolah Dasar
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SMA	: Sekolah Menengah Atas
TFA	: <i>Trans Fatty Acid</i>
m	: meter
kg	: kilogram
sd	: standar deviasi

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Statistik dengan SPSS 24 tentang Uji Normalitas, Uji Beda, dan Uji Korelasi.....	54
--	----