



DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	.i
Halaman Pengesahan.....	.ii
Halaman Pernyataan.....	.iii
Prakata.....	.iv
Daftar Isi.....	.vii
Daftar Tabel.....	.viii
Daftar Gambar.....	.ix
Daftar Singkatan.....	.x
Daftar Lampiran.....	.xi
Intisari.....	.xii
<i>Abstract</i>xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah.....	.1
B. Perumusan Masalah.....	.5
C. Tujuan Penelitian.....	.6
D. Keaslian Penelitian.....	.6
E. Manfaat Penelitian.....	.8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka.....	.10
B. Landasan Teori.....	.18
C. Kerangka Teori.....	.20
D. Kerangka Kerja.....	.21
E. Hipotesis.....	.22
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	.23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	.23
C. Subjek Penelitian.....	.23
D. Alat Penelitian.....	.25
E. Jalannya Penelitian.....	.25
F. Variabel Penelitian.....	.26
G. Definisi Operasional.....	.26
H. Analisis Statistik Hasil Penelitian.....	.29
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	.31
B. Pembahasan.....	.38
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	.46
B. Saran.....	.47
Daftar Pustaka.....	.48
Lampiran.....	.54



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN LINGKAR LENGAN ATAS DAN TEBAL LIPATAN KULIT BISEP DAN TRISEP SERTA USIA MENARCHE PADA SISWI

USIA 13-15 TAHUN DI D.I. YOGYAKARTA

CINDY YENITA I , Dra. Neni Trilusiana R, M.Kes, PhD; Janatin Hastuti, S.Si., M.Kes, PhD

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

Tabel 1.Perbedaan rerata dan standar deviasi lingkar lengan atas, tebal lipatan kulit bisep, tebal lipatan kulit trisep, dan usia <i>menarche</i> pada siswi usia 13-15 tahun daerah urban dan rural di D.I. Yogyakarta dengan uji <i>Mann-Whitney</i>	34
Tabel 2. Uji Korelasi <i>Spearman</i> antara lingkar lengan atas, tebal lipatan kulit bisep, dan tebal lipatan kulit trisep terhadap usia <i>menarche</i> pada siswi daerah urban dan rural di D.I. Yogyakarta.....	36



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN LINGKAR LENGAN ATAS DAN TEBAL LIPATAN KULIT BISEP DAN TRISEP SERTA USIA
MENARCHE PADA SISWI

USIA 13-15 TAHUN DI D.I. YOGYAKARTA

CINDY YENITA I , Dra. Neni Trilusiana R, M.Kes, PhD; Janatin Hastuti, S.Si., M.Kes, PhD

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori penelitian.....	20
Gambar 2. Kerangka kerja penelitian.....	21
Gambar 3. Distribusi pekerjaan ayah dan ibu siswi urban usia 13-15 tahun.....	31
Gambar 3. Distribusi pekerjaan ayah dan ibu siswi rural usia 13-15 tahun.....	31
Gambar 4. Distribusi pendidikan ayah dan ibu siswi urban usia 13-15 tahun.....	32
Gambar 5. Distribusi pendidikan ayah dan ibu siswi rural usia 13-15 tahun.....	33
Gambar 6. Perbedaan lingkar lengan atas pada siswi usia 13-15 tahun di daerah rural dan urban.....	34
Gambar 7. Perbedaan tebal lipatan kulit bisep pada siswi usia 13-15 tahun di daerah rural dan urban.....	35
Gambar 8. Perbedaan tebal lipatan kulit trisep pada siswi usia 13-15 tahun di daerah rural dan urban.....	35



DAFTAR SINGKATAN

BIA	: <i>Bioelectrical Impedance Analyzer</i>
CI	: <i>Confidence Interval</i>
D.I. Yogyakarta	: Daerah Istimewa Yogyakarta
ERa	: Gen Reseptor Estrogen A
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
IMB	: Indeks Massa Badan
LH	: <i>Luteinizing Hormone</i>
NHANES	: <i>National Health and Nutrition</i>
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
PNS	: Pegawai Negeri Sipil
SHBG	: <i>Sex Hormone-Binding Globulin</i>
SD	: Sekolah Dasar
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SLTP	: Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama
SMA	: Sekolah Menengah Atas
S1	: Strata 1
S2	: Strata 2
D3	: Diploma 3
sd	: Standar Deviasi
x	: Rata-Rata
cm	: Sentimeter
mm	: Milimeter



KAJIAN LINGKAR LENGAN ATAS DAN TEBAL LIPATAN KULIT BISEP DAN TRISEP SERTA USIA MENARCHE PADA SISWI

USIA 13-15 TAHUN DI D.I. YOGYAKARTA

CINDY YENITA I , Dra. Neni Trilusiana R, M.Kes, PhD; Janatin Hastuti, S.Si., M.Kes, PhD

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Statistik tentang Uji Normalitas, Uji Beda, dan Uji

Korelasi.....53