

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Pustaka	7
1. Menarke.....	7
2. Status gizi	9
3. Jaringan lemak	12
4. Faktor-faktor lain yang mempengaruhi menarke.....	16
B. Landasan Teori	18
C. Kerangka Konsep	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Rancangan Penelitian	20
B. Populasi dan Subjek	20
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	21
D. Instrumen Penelitian.....	23
1. Alat ukur.....	23

2.	Cara pengukuran	23
E.	Analisis Statistik.....	26
D.	Kerangka Kerja.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		28
A.	Hasil.....	28
B.	Pembahasan	35
1.	Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) terhadap usia menarke.....	37
2.	Hubungan tebal lipatan kulit infraskapula, suprailiaka, dan betis terhadap usia menarke	39
3.	Hubungan antara lemak tubuh dengan usia menarke.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		44
A.	Kesimpulan.....	44
B.	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA		46
LAMPIRAN.....		53

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Judul, Pengarang, dan Perbedaan Penelitian dengan Penelitian yang Pernah Ada Sebelumnya.....	6
Tabel 2.	Distribusi Siswi Bantul dan Yogyakarta Berdasarkan Kelompok Usia	28
Tabel 3.	Distribusi Siswi Bantul dan Yogyakarta Berdasarkan Usia Menarke	29
Tabel 4.	Distribusi Kategori Indeks Massa Tubuh (IMT) Berdasarkan Persentil pada Siswi Bantul Dan Yogyakarta.....	30
Tabel 5.	Rerata dan Standar Deviasi (SD) Tebal Lipatan Kulit Infraskapula, Suprailiaka, dan Betis Siswi Bantul dan Yogyakarta Berdasarkan Kelompok Usia.....	31
Tabel 6.	Rerata Usia Menarke Berdasarkan Kelompok Usia pada Siswi Bantul dan Yogyakarta.....	33
Tabel 7.	Hubungan IMT (Indeks Massa Tubuh), Tebal Lipatan Kulit Infraskapula, Suprailiaka, dan Betis Terhadap Usia Menarke pada Siswi Bantul dan Yogyakarta Menggunakan Uji Korelasi Spearman	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Konsep	19
Gambar 2. Kerangka Kerja	27
Gambar 4. Perbandingan Rerata Tebal Lipatan Kulit Infraskapula pada Siswi Bantul dan Yogyakarta (**p<0,01).....	32
Gambar 5. Perbandingan Rerata Tebal Lipatan Kulit Suprailiaka pada Siswi Bantul dan Yogyakarta (**p<0,01).....	32
Gambar 6. Perbandingan Rerata Tebal Lipatan Kulit Betis pada Siswi Bantul dan Yogyakarta (**p<0,01)	33