

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka	7
1. Menstruasi.....	7
2. <i>Dysmenorrhea</i>	8
2.1. Deskripsi <i>dysmenorrhea</i>	8

2.2. Patofisiologi <i>dysmenorrhea</i>	10
2.3. Gejala dan tanda <i>dysmenorrhea</i>	13
3. Status gizi	15
3.1. Lingkar pinggang	16
3.2. Rasio lingkar pinggang-tinggi badan	18
4. Hubungan status gizi dengan gangguan menstruasi	19
B. Kerangka Teori	22
C. Kerangka Konsep.....	23
D. Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	24
B. Populasi dan Subjek Penelitian	24
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	26
D. Instrumen Penelitian	28
1. Alat ukur	28
2. Cara pengukuran.....	29
E. Analisis Statistik	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	32
1. Karakteristik subjek penelitian	32
2. Hasil pengukuran lingkar pinggang subjek penelitian	34
3. Hasil perhitungan rasio lingkar pinggang-tinggi badan subjek penelitian	36

4. Kejadian <i>dysmenorrhea</i> pada subjek penelitian	37
5. Hasil uji normalitas Kolmogorov-Smirnov	39
6. Hubungan status gizi berdasarkan lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang-tinggi badan dengan kejadian <i>dysmenorrhea</i>	40
B. Pembahasan	42
1. Analisis karakteristik subjek penelitian	42
2. Analisis hasil ukuran lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang-tinggi badan subjek penelitian	43
3. Analisis kejadian <i>dysmenorrhea</i> pada subjek penelitian	48
4. Analisis hubungan status gizi berdasarkan lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang-tinggi badan dengan kejadian <i>dysmenorrhea</i>	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	56
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Definisi sindrom metabolik anak-anak dan remaja menurut konsensus <i>International Diabetes Federation</i>	17
Tabel 2. Batasan ukuran lingkar pinggang spesifik terhadap suku menurut <i>International Diabetes Federation</i>	18
Tabel 3. Karakteristik subjek penelitian menurut usia, usia menarke, dan durasi menstruasi pada siswi SMPN 1 Sewon dan SMPN 2 Yogyakarta bulan Agustus 2015	33
Tabel 4. Distribusi ukuran lingkar pinggang berdasarkan usia subjek penelitian pada siswi SMPN 1 Sewon dan SMPN 2 Yogyakarta bulan Agustus 2015	34
Tabel 5. Distribusi rasio lingkar pinggang-tinggi badan berdasarkan usia subjek penelitian pada siswi SMPN 1 Sewon dan SMPN 2 Yogyakarta bulan Agustus 2015	36
Tabel 6. Distribusi kejadian dysmenorrhea berdasarkan usia subjek penelitian pada siswi SMPN 1 Sewon dan SMPN 2 Yogyakarta bulan Agustus 2015	37
Tabel 7. Distribusi derajat <i>dysmenorrhea</i> berdasarkan usia subjek penelitian pada siswi SMPN 1 Sewon dan SMPN 2 Yogyakarta bulan Agustus 2015	38
Tabel 8. Hasil uji Mann-Whitney terhadap rerata ukuran lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang-tinggi badan antara populasi dengan <i>dysmenorrhea</i> dan populasi tanpa <i>dysmenorrhea</i> pada siswi SMPN 1 Sewon dan SMPN 2 Yogyakarta	40

Tabel 9. Hasil uji <i>Chi-Square</i> antara ukuran lingkar pinggang dengan kejadian <i>dysmenorrhea</i> pada siswi SMPN 1 Sewon dan SMPN 2 Yogyakarta ..	41
Tabel 10. Hasil uji <i>Chi-Square</i> antara rasio lingkar pinggang-tinggi badan dengan kejadian <i>dysmenorrhea</i> pada siswi SMPN 1 Sewon dan SMPN 2 Yogyakarta.....	42

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1. Kerangka teori hubungan status gizi berdasarkan lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang-tinggi badan dengan kejadian *dysmenorrhea*22
- Gambar 2. Kerangka konsep hubungan status gizi berdasarkan lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang-tinggi badan dengan kejadian *dysmenorrhea*23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji normalitas Kolmogorov-Smirnov terhadap ukuran lingkar pinggang subjek penelitian	63
Lampiran 2. Uji normalitas Kolmogorov-Smirnov terhadap rasio lingkar pinggang-tinggi badan subjek penelitian	64
Lampiran 3. Uji Mann-Whitney terhadap rerata ukuran lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang-tinggi badan antara populasi dengan <i>dysmenorrhea</i> dan populasi tanpa <i>dysmenorrhea</i>	65
Lampiran 4. Uji <i>Chi-Square</i> antara ukuran lingkar pinggang dengan kejadian <i>dysmenorrhea</i>	66
Lampiran 5. Uji <i>Chi-Square</i> antara rasio lingkar pinggang-tinggi badan dengan kejadian <i>dysmenorrhea</i>	67
Lampiran 5. Kuesioner penelitian	68