

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar.....	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	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II Tinjauan Pustaka	8
A. Telaah Pustaka	8
B. Kerangka Teori	25
C. Kerangka Konsep.....	26
D. Hipotesis	27
BAB III Metode Penelitian	28
A. Jenis dan Desain Penelitian	28
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	28
C. Populasi dan Sampel Penelitian	28
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	29
E. Definisi Operasional Variabel	30
F. Instrumen Penelitian.....	33
G. Jenis dan Cara Pengambilan Data	33
H. Cara Analisis Data.....	35
I. Etika Penelitian	36
J. Keterbatasan Penelitian	37



K. Jalannya Penelitian	37
BAB IV Hasil Dan Pembahasan.....	38
A. Hasil Penelitian	38
B. Pembahasan	42
BAB V Kesimpulan Dan Saran	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran	51
Daftar Pustaka	52
Lampiran	58

Daftar Tabel

Tabel 1. Distribusi umur subjek penelitian	38
Tabel 2. Distribusi kurva keparahan skoliosis menurut umur pada remaja skoliosis	38
Tabel 3. Analisis perbedaan parameter antropometri, status gizi dan komposisi tubuh antara remaja skoliosis dan non skoliosis	39
Tabel 4. Analisis perbedaan status gizi dan komposisi tubuh antara remaja skoliosis dan non skoliosis	40
Tabel 5. Analisis hubungan status gizi dan komposisi tubuh dengan kurva keparahan skoliosis pada remaja skoliosis	41
Tabel 6. Analisis hubungan variabel luar (umur) dengan kurva keparahan skoliosis pada remaja skoliosis	41

Daftar Gambar

Gambar 1. Struktur Tulang Belakang	10
Gambar 2. Skoliosis	12
Gambar 3. Skema Diagram Dari FFM, TBW, ICW, ECW dan BCM	21
Gambar 4. Kerangka Teori (Modifikasi dari Supariasa, dkk. (2002); Kyle, et al. (2004); Matusik, <i>et al.</i> (2016); Soucacos, <i>et al.</i> (2000)).....	25
Gambar 5. Kerangka Konsep Perbedaan Status Gizi dan Komposisi Tubuh Antara Remaja Skoliosis dan Non Skoliosis	26
Gambar 6. Kerangka Konsep Hubungan Status Gizi dan Komposisi Tubuh Dengan Kurva Keparahan Skoliosis	26
Gambar 7. Grafik Kategori Persen Lemak Tubuh Menurut Jebb, S., <i>et al.</i> (2004)	32
Gambar 8. Pola Rata-rata Kurva Keparahan Skoliosis Menurut Umur	50