

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	<i>xi</i>
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Umum dan Khusus	4
1.4.1 Tujuan umum:	4
1.4.2 Tujuan khusus:	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.5.1 Manfaat akademik:.....	5
1.5.2 Manfaat Praktis:	5
BAB II	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Remaja	6
2.1.1 Definisi Remaja.....	6
2.1.2 Karakteristik remaja	6
2.2 Status Gizi	10
2.2.1 Definisi Status Gizi	10
2.2.2 Faktor Yang Memengaruhi Status Gizi.....	11
2.2.3 Penilaian Status Gizi	12
2.2.4 Klasifikasi Status Gizi.....	23

2.2.5 Masalah Gizi Pada Remaja	24
2.3 Tekanan Darah.....	25
2.3.1 Definisi Tekanan Darah	25
2.3.2 Kelainan Tekanan Darah.....	29
2.3.3 Faktor Yang Memengaruhi Tekanan Darah.....	29
2.4 Pengukuran Tekanan Darah.....	31
2.4.1 Persiapan Subjek Untuk Pengukuran Tekanan Darah	31
2.4.2 Alat Ukur Tekanan Darah	31
2.4.3 Teknik Pengukuran Tekanan Darah.....	32
2.5 Klasifikasi Tekanan Darah.....	34
2.6 Penatalaksanaan Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi).....	34
2.7 Hubungan Antara Status Gizi dan Tekanan Darah	36
2.8 Penelitian Terdahulu Terkait Status Gizi dan Tekanan Darah	38
<i>BAB III</i>	41
<i>KERANGKA PENELITIAN</i>.....	41
3.1 Kerangka Teori	41
3.2 Kerangka Konsep.....	42
3.3 Hipotesis	42
3.3.1 Hipotesis Null.....	42
3.3.2 Hipotesis Kerja.....	42
3.4 Variabel.....	43
3.4.1 Variabel bebas	43
3.4.2 Variabel terikat.....	43
3.4.3 Variabel perancu	43
3.5 Definisi Operasional.....	43

<i>BAB IV</i>	47
<i>METODOLOGI PENELITIAN</i>	47
4.1 Desain Penelitian	47
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	47
4.3 Bahan dan Cara Penelitian	47
4.3.1 Bahan Penelitian.....	47
4.3.2 Cara Penelitian	47
4.4 Populasi dan Sampel Penelitian	48
4.4.1 Populasi Target.....	48
4.4.2 Populasi Terjangkau.....	48
4.4.3 Sampel Penelitian.....	48
4.5 Cara Pengambilan Sampel	48
4.6 Cara Perhitungan Sampel	48
4.7 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	49
4.7.1 Kriteria Inklusi	49
4.7.2 Kriteria Eksklusi.....	49
4.8 Alur Penelitian	50
4.9 Pengolahan Data dan Uji Statistik	51
4.10 Etika Penelitian	52
<i>BAB V</i>	53
<i>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</i>	53
5.1 Hasil Penelitian	53
5.1.1 Karakteristik Sampel	53
5.2 Pembahasan	57

<i>BAB VI</i>	61
<i>KESIMPULAN & SARAN</i>	61
6.1 Kesimpulan	61
6.2 Saran	61
<i>DAFTAR PUSTAKA</i>	62



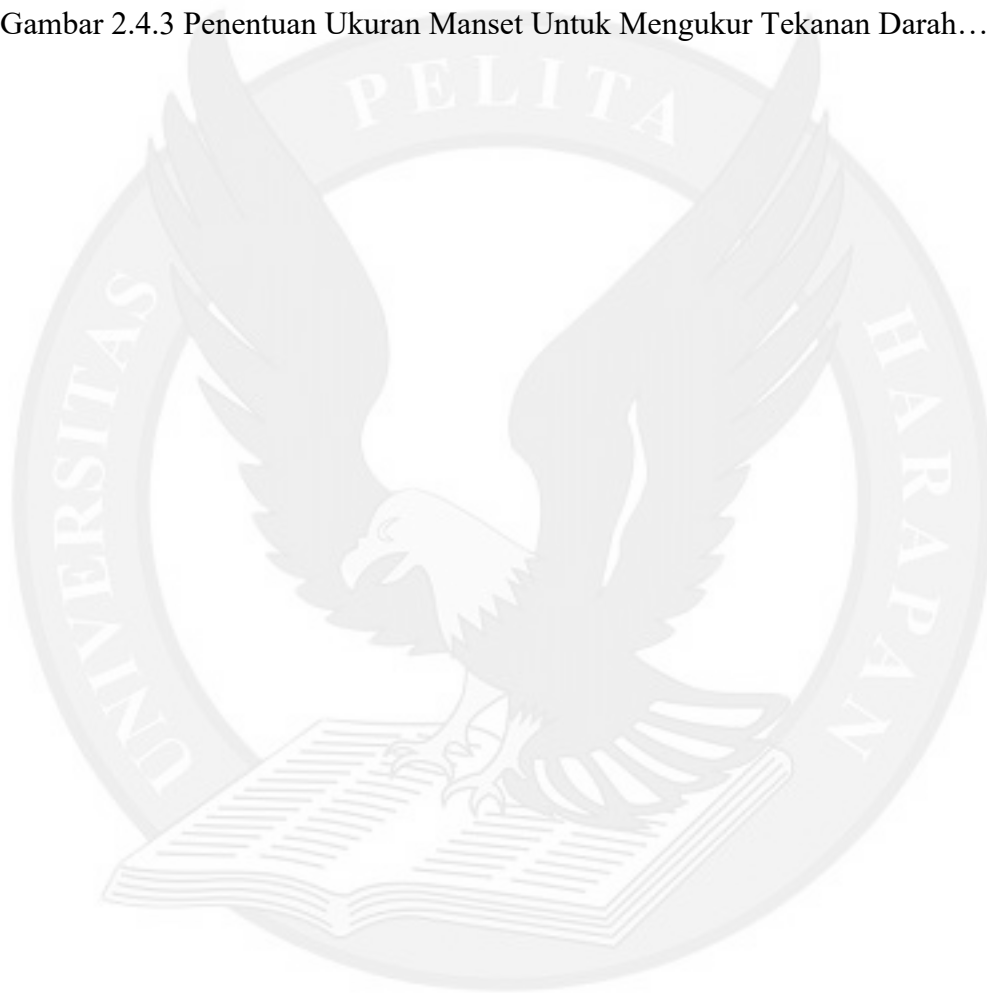
LAMPIRAN

Lampiran 1 : Hasil <i>Output</i> Frekuensi Data SPSS.....	68
Lampiran 2 : Hasil <i>Output</i> Uji <i>Mc Nemar</i> SPSS.....	70
Lampiran 3 : Hasil <i>Output</i> Uji <i>Pearson</i> SPSS.....	71



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2.3 Kurva Body Mass Index Pada Anak Laki-laki Usia 5-19 Tahun Menurut WHO.....	21
Gambar 2.2.3 Kurva Body Mass Index Pada Anak Perempuan Usia 5-19 Tahun Menurut WHO.....	21
Gambar 2.4.3 Penentuan Ukuran Manset Untuk Mengukur Tekanan Darah.....	33



DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori.....	41
Bagan 3.2 Kerangka Konsep.....	42
Bagan 4.8 Alur Penelitian.....	50



DAFTAR TABEL

Tabel 2.2.4 Klasifikasi Status Gizi Berdasarkan Indeks IMT/U Anak Usia 5-18 Tahun.....	24
Tabel 2.3.1 Tekanan Darah Anak Laki-laki Berdasarkan Usia Dan Persentil Tinggi Badan Menurut Data National Heart, Lung, and Blood Institutes of Health.....	27
Tabel 2.3.1 Tekanan Darah Anak Perempuan Berdasarkan Usia Dan Persentil Tinggi Badan Menurut Data National Heart, Lung, and Blood Institutes of Health.....	28
Tabel 2.5 Klasifikasi Tekanan Darah Pada Anak Menurut (AAP, 2017).....	34
Tabel 2.8 Penelitian Terdahulu Terkait Status Gizi Dan Tekanan Darah.....	38
Tabel 3.5 Definisi Operasional.....	43
Tabel 5.1.1 Karakteristik Sampel.....	54
Tabel 5.1.2 Pengukuran Tekanan Darah Pertama dan Kedua.....	55
Tabel 5.1.2 Hasil Uji Normalitas.....	56
Tabel 5.1.2 Hubungan Antara Status Gizi dan Tekanan Darah.....	56