

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HAK CIPTA .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.5 Struktur Organisasi .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>6</b>
2.1 Antropometri, Rasio dimensi Lebar Biacromial dan Bicristal , Pertumbuhan anak Usia sekolah.....	6
2.1.1 Antropometri.....	6
2.1.2 Rasio Dimensi Antropometri.....	18
2.1.3 Pertumbuhan dan Karakteristik Anak Usia Sekolah Dasar .....	23
2.2 Penelitian Relevan .....	28
2.3 Hipotesis Penelitian .....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Desain Penelitian .....	32
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
3.2.1 Tempat Penelitian .....	32
3.2.2 Waktu Penelitian .....	32
3.3 Metode Penentuan Objek Penelitian.....	32
3.3.1 Populasi Penelitian.....	32

3.3.2 Sampel Penelitian .....	33
3.4 Instrumen Penelitian .....	33
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	34
3.5.1 Tinggi Badan .....	34
3.5.2 Berat Badan .....	35
3.5.3 Lebar Biacromial .....	36
3.5.4 Lebar Bicristal .....	36
3.6 Analisis Data.....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	38
4.1.1 Analisis Deskriptif.....	38
4.2 Rangkuman Keseluruhan Ukuran Antropometri .....	40
4.3 Hasil Uji Prasyarat Analisis Data .....	43
4.3.1 Uji Normalitas .....	43
4.3.2 Uji T Test.....	44
4.4 Pembahasan .....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan.....	48
5.2 Hasil Implikasi Penelitian.....	48
5.3 Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>53</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel. 4.1 Nilai Rata-rata Antropometri Siswa Kelas Rendah SDPN .....	37
Tabel 4.2 Nilai Rata-rata Antropometri Siswa Kelas Atas SDPN.....	38
Tabel 4.3 Nilai Rata-rata Antropometri Siswa Kelas Rendah SD YAS .....	38
Tabel 4.4 Nilai Rata-rata Antropometri Siswa Kelas Atas SD YAS .....	39
Tabel 4.5 Rangkuman Keseluruhan Ukuran Antropometri .....	39
Tabel 4.6 Kategori dan Ambang Batas ukuran IMT.....	41
Tabel 4.7 Rangkuman Keseluruhan IMT dan Rasio Lebar.....	41
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas .....	42
Tabel 4.9 Perbedaan Ukuran Antropometri .....	43
Tabel 4.10 Perbedaan Ukuran Antropometri .....	3

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Antropometer .....	9
Gambar 2.2 Pita Meteran .....	9
Gambar 2.3 Segmometer.....	10
Gambar 2.4 Timbangan.....	10
Gambar 2.5 Campbell Caliper 20.....	11
Gambar 2.6 Campbell Caliper 10.....	11
Gambar 2.7 Kursi Antropometri .....	12
Gambar 2.8 Skinfold Caliper .....	12

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Pengesahan Judul Skripsi .....	53
Lampiran 2. Surat Penelitian.....	56
Lampiran 3. Data Antropometri Kelas Rendah SDPN .....	58
Lampiran 4. Data Antropometri Kelas Atas SDPN .....	62
Lampiran 5. Data Antropometri Kelas Rendah SD YAS .....	67
Lampiran 6. Data Antropometri Kelas Atas SD YAS .....	73
Lampiran 7. Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak .....	78
Lampiran 8. Uji Normalitas .....	79
Lampiran 9. Uji T Test Kelas Rendah .....	80
Lampiran 10. Uji T Test Kelas Atas .....	82
Lampiran 11. Dokumentasi.....	84
Lampiran 12. Bimbingan Skripsi .....	87