

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR SIMBOL .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB 1PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum .....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Bagi Peneliti .....	5
1.4.2 Bagi Masyarakat.....	5
<b>BAB 2TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Pendapatn .....	6
2.1.1 Pengertian Pendapatn .....	6
2.1.2 Klasifikasi Pendapatn .....	9
2.2 Asupan Zat Gizi Energi, Protein, dan Fe.....	9
2.2.1 Pengertian Asupan.....	9
2.2.2 Pengukuran Asupan.....	14
2.2.3 Perhitungan Asupan (Metode <i>Food Recall</i> 24 Jam). .....	15
2.3 Status gizi .....	17
2.3.1 Pengertian Status Gizi .....	17
2.3.2 Pengukuran Status Gizi .....	18
2.3.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi.....	20
2.3.4 Parameter Status Gizi .....	21
2.3.5 Indeks Antropometri .....	22
2.3.6 PenentuanStatus Gizi.....	24
2.4 Anak Usia Sekolah .....	26
2.4.1 Pengertian Anak Usia Sekolah.....	26

2.4.2	Karakteristik.....	27
2.4.3	Asupan Anak Usia Sekolah.....	28
<b>BAB 3</b>	<b>KERANGKA KONSEP.....</b>	<b>31</b>
3.1	Kerangka Konsep Penelitian.....	31
3.2	Penjelasan Kerangka Konsep.....	31
<b>BAB 4</b>	<b>METODE PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
4.1	Metode Penelitian.....	33
4.2	Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
4.2.1	Tempat Penelitian.....	33
4.2.2	Waktu Penelitian.....	33
4.3	Populasi dan Sampel Populasi.....	34
4.3.1	Populasi Penelitian.....	34
4.3.2	Sampel Penelitian.....	34
4.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	35
4.4.1	Variabel Penelitian.....	35
4.4.2	Definisi Operasional.....	35
4.5	Teknik Pengumpulan Data.....	37
4.6	Instrumen.....	38
4.7	Pengolahan Data.....	38
4.8	Analisis Data.....	39
4.8.1	Analisis Univariat.....	39
4.8.2	Analisis Bivariat.....	39
<b>BAB 5</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
5.1	Hasil Penelitian.....	41
5.1.1	Gambaran Umum SDN Temboro 2.....	41
5.1.2	Karakteristik Responden.....	44
5.1.3	Pendapatan Orang Tua.....	46
5.1.4	Asupan Zat Gizi Energi, Protein, dan Fe.....	49
5.1.5	Status Gizi.....	51
5.1.6	Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi Anak berdasarkan IMT/U.....	52
5.1.7	Asupan Energi dengan Status Gizi Anak Berdasarkan IMT/U.....	52
5.1.8	Asupan Zat Gizi Protein dengan Status Gizi Anak Berdasarkan IMT/U.....	53
5.1.9	Asupan Zat Gizi Fe dengan Status Gizi Anak Berdasarkan IMT/U.....	54
5.2	Pembahasan.....	55
5.2.1	Karakteristik Responden.....	55
5.2.2	Tingkat Pendapatan.....	57
5.2.3	Asupan Energi.....	59
5.2.4	Asupan Protein.....	60
5.2.5	Asupan Fe.....	61

5.2.6	Status Gizi .....	62
5.2.7	Hubungan Tingkat Pendapatan dengan Status Gizi .....	63
5.2.8	Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi .....	64
5.2.9	Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi .....	65
5.2.10	Hubungan Asupan Fe dengan Status Gizi.....	66
<b>BAB 6</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>67</b>
6.1	Kesimpulan.....	67
6.2	Saran.....	67
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak Berdasarkan Indeks IMT/U.....	26
Tabel 4. 1 Definisi Operasional.....	36
Tabel 5. 1 Sarana di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	41
Tabel 5. 2 Prasarana di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	42
Tabel 5. 3 Jumlah Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	43
Tabel 5. 4 Distribusi Frekuensi Siswa menurut Usia di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	44
Tabel 5. 5 Distribusi Frekuensi Siswa menurut Jenis Kelamin di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	44
Tabel 5. 6 Distribusi Frekuensi Siswa menurut Jumlah Anggota Keluarga di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	45
Tabel 5. 7 Distribusi Frekuensi menurut Kelompok Usia Dan Jenis Kelamin Siswa di di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	46
Tabel 5. 8 Distribusi Frekuensi Pendapatan Orangtua Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	46
Tabel 5. 9 Distribusi Tabulasi Silang Pendapatan Orangtua Siswa dengan Asupan Energi Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	47
Tabel 5. 10 Distribusi Tabulasi Silang Pendapatan Orangtua Siswa dengan Asupan Protein Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	48
Tabel 5. 11 Distribusi Tabulasi Silang Pendapatan Orangtua Siswa dengan Asupan Fe Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	49
Tabel 5. 12 Distribusi Frekuensi Asupan Energi Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	49
Tabel 5. 13 Distribusi Frekuensi Asupan Protein Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	50
Tabel 5. 14 Distribusi Frekuensi Asupan Fe Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	51
Tabel 5. 15 Ditribusi Frekuensi Status Gizi Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	51
Tabel 5. 16 Tabulasi Silang Pendapatan Orangtua dengan Status Gizi Anak Berdasarkan IMT/U Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	52
Tabel 5. 17 Tabulasi Silang Asupan Energi dengan Status Gizi Anak Berdasarkan IMT/U Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	53
Tabel 5. 18 Tabulasi Silang Asupan Protein Dengan Status Gizi Anak Berdasarkan IMT/U Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	53
Tabel 5. 19 Tabulasi Silang Fe dengan Status Gizi Anak Berdasarkan IMT/U Siswa di SDN Temboro 2 Tahun 2020.....	55

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Responden.....	74
Lampiran 2 Formulir Identitas Responden.....	75
Lampiran 3 Formulir <i>Recall</i> 2x24 Jam.....	76
Lampiran 4 Master Tabel.....	78
Lampiran 5 Surat Izin Penelitian.....	80
Lampiran 6 Surat Balasan Penelitian.....	81
Lampiran 7 Dokumentasi Kegiatan.....	82
Lampiran 8 Hasil Statistik Pengolahan Data.....	83

## DAFTAR SINGKATAN

AKG	: Angka Kecukupan Gizi
AUS	: Anak Usia Sekolah
BB/U	: Berat Badan Menurut Umur
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BPS	: Badan Pusat Statistik
CO <sub>2</sub>	: Karbondioksida
gr	: Gram
H <sub>2</sub> O	: Hidrogen (Air)
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IMT/U	: Indeks Massa Tubuh Menurut Umur
kg	: Kilogram
Kkal	: Kilo Kalori
m	: Meter
O <sub>2</sub>	: Oksigen
REE	: <i>Resting Energi Expenditure</i>
Rp.	: Rupiah
s/d	: Sampai Dengan
SD	: Sekolah Dasar
SDM	: Sumber Daya Manusia
SDN	: Sekolah Dasar Negeri
SDT	: Survei Diet Total
SK Menkes RI	: Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI
TB/U	: Tinggi Badan Menurut Umur
TEF	: <i>Thermic Effect of Food</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WHO-NHCS	: <i>World Health Organization – National Centre for Health Statistic</i>

## DAFTAR SIMBOL

- : Sampai/Minus

% : Persen

> : Lebih Dari

< : Kurang Dari

X : Kali

$\geq$  : Lebih Dari Sama Dengan

/ : Per

$\alpha$  : *Alfa*



