

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Status Gizi	5
2.2. Balita	9
2.3. Stunting	9
2.4. Zat Gizi Makro	13
2.5. Zat Gizi Mikro.....	15
2.6. Kerangka Teori.....	17
BAB III KERANGKA KONSEP DAN DEFINISI OPERASIONAL	18
3.1. Kerangka Konsep	18
3.2. Definisi Operasional.....	19
3.3. Hipotesis.....	22
BAB IV METODE PENELITIAN	23
4.1. Jenis dan Desain Penelitian	23
4.2. Waktu dan Tempat Penelitian	23
4.3. Sumber Data	23
4.4. Populasi dan Sampel	23

4.5.	Pengolahan Data.....	24
4.6.	Analisis Data	26
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		27
5.1.	Gambaran Umum Desa Ranah Singkuang	27
5.2.	Karakteristik Responden	27
5.3.	Analisa Univariat.....	28
5.3.	Analisa Bivariat	30
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		43
6.1.	Kesimpulan.....	43
6.2.	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA		44
LAMPIRAN.....		47

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kategori Status Gizi Balita	7
Tabel 2 Definisi Operasional	19
Tabel 3 Karakteristik Responden	27
Tabel 4 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Status Gizi Balita	28
Tabel 5 Gambaran Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Balita	29
Tabel 6 Gambaran Asupan Zat Gizi Mikro Balita	30
Tabel 7 Hubungan Asupan Energi Terhadap Status Gizi	31
Tabel 8 Nilai energi berbagai bahan makanan (kkal/100 gram)	33
Tabel 9 Hubungan Asupan Protein Terhadap Status Gizi Balita	33
Tabel 10 Hubungan Asupan Lemak Terhadap Status Gizi Balita	35
Tabel 11 Hubungan Asupan Karbohidrat Terhadap Status Gizi Balita	36
Tabel 12 Nilai Karbohidrat berbagai bahan makanan (kkal/100 gram)	37
Tabel 13 Hubungan Asupan Vitamin C Terhadap Status Gizi Balita	37
Tabel 14 Nilai vitamin C berbagai bahan makanan (mg/100 gram)	38
Tabel 15 Hubungan Asupan Zat Besi Terhadap Status Gizi Balita	39
Tabel 16 Hubungan Asupan Seng Terhadap Status Gizi Balita	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Teori.....	17
Gambar 2 Kerangka Konsep	18
Gambar 3 Skema Pengambilan Sampel	24