

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A. (2014). *Hubungan Pola Konsumsi Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Dan Kadar Kolesterol Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Ikip I Makassar*. Universitas Islam Negeri Alaudin.
- Arimurti, T. (2010). *Hubungan Asupan Energi, Karbohidrat, Dan Protein Dari Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Usia 9-12 Tahun*.
- Balitbang Kesehatan Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Baliwati, Y. F., Ali K., & C. Meti D. (2004). *Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Candra, A. A. (2013). *Pengaruh Pemberian Makanan Jajanan, Pendidikan Gizi, Dan Suplementasi Besi Terhadap Status Gizi, Pengetahuan Gizi, Dan Status Anemia Pada Siswa Sekolah Dasar*. Institut Perrtanian Bogor.
- Cintari, L., Ida Ayu. E. P., & I Gusti Ayu S. U. (2011). Perbedaan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Berdasarkan Jenis Sarapan Dan Faktor Keturunan. *Jurnal Skala Husada*, 8(2), 112–118.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. N. (2016). *Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Iklima, N. (2017). Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah Dasar, 5(1), 8–17.
- Kemenkes RI. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak.
- Kristianto, Y., Riyadi, B. D., & Mustafa, A. (2013). Faktor Determinan Pemilihan Makanan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar Determinant Factors in Snack Choice of Elementary School Students, 7(11), 489–494.

- Masithah, T., Soekirman, & Drajat M. (2005). Hubungan Pola Asuh Makan Dan Kesehatan Dengan Status Gizi Anak Batita Di Desa Mulya Harja, 29(2), 29–39.
- Oktafiana, R., & Wahini, M. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Usia Sekolah Pada Keluarga Atas Dan Bawah (Kasus Di Desa Sidoharjo, Kabupaten Ponorogo), 5(3), 1–6.
- Pahlevi, A. E., & Indarjo, S. (2012). Determinan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 116–120.
- Paratmanitya, Y., & Aprilia, V. (2016). Kandungan bahan tambahan pangan berbahaya pada makanan jajanan anak sekolah dasar di Kabupaten Bantul, 4(1), 49–55.
- Purwaningrum, S., & Wardani, Y. (2012). Hubungan Antara Asupan Makanan Dan Status Kesadaran Gizi Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I, Bantul, 6(3), 144–211.
- BPOM RI. (2013). *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang*.
- Rosa, R. (2011). *Pengetahuan Gizi Dan Keamanan Pangan Jajanan Serta Kebiasaan Jajan Siswa Sekolah Dasar Di Depok Dan Sukabumi*. Institut Pertanian Bogor.
- Simanjuntak, G., & Hartono, A. S. (2010). Konsumsi Makanan Jajanan, Konsumsi Makanan Di Rumah Dan Status Gizi Anak Di SD N 04 Petang Jakarta Timur, 2(1).
- Supariasa, I. D., Bachyar Bakri., & Ibnu F. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Turi, I. A. C. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kebiasaan konsumsi makanan jajanan pada siswa sdn 1 tista kabupaten karangasem tahun 2015*.

Wiraningrum, E. A., Pudjirahaju, A., & Setyobudi, S. I. (2012). Pangan Jajanan Anak Sekolah ( PJAS ), Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Anak Sekolah Dasar, *1*(1), 25–33.

Zainuddin, M. (2000). *Metodelogi Penelitian*. Surabaya: Gending Pamungkas

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Perhitungan Sampel

Berdasarkan rumus perhitungan sampel menurut Zainuddin tahun 2000, maka besar sampel dapat dihitung, yaitu:

#### A. Perhitungan Besar Sampel Keseluruhan

$$n = \frac{N \cdot Z\alpha^2 \cdot p \cdot q}{d^2 \cdot (N - 1) \cdot Z\alpha^2 \cdot p \cdot q}$$

$$n = \frac{149 \times 1.96^2 \times 0.119 \times 0.881}{0.05^2 \times (149 - 1) + 1.96^2 \times 0.119 \times 0.881}$$

$$n = \frac{60}{0.77}$$

$$n = 78$$

#### B. Perhitungan Besar Sampel di Masing-masing Sekolah Dasar

##### 1. Sampel SD N 17 Dangin Puri

$$n = 78 \times \frac{77}{149}$$

$$n = 40$$

##### 2. Sampel SD N 3 Penatih

$$n = 78 \times \frac{72}{149}$$

$$n = 38$$

Lampiran 2

Form *Recall* 24 Jam

Nama Sampel :

Kode Sampel :

No	Waktu makan	Jenis Makanan	BahanMakanan	Volume		Ket
				URT	Gram	

### Lampiran 3

#### Pernyataan Ketersediaan Menjadi Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi subjek penelitian dan akan memberi informasi yang dibutuhkan berkaitan dengan penelitian yang berjudul: “Pola Konsumsi Makanan Jajanan dan Status gizi Anak Sekolah Dasar di SD N 17 Dangin Puri dan SD N 3 Penatih Kota Denpasar”

Demikian surat ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa pelaksanaan dari pihak manapun dan saya memahami keikutsertaan saya dalam penelitian ini akan memberi manfaat dan akan terjaga kerahasiaannya.

Denpasar,.....2018

Yang membuat pernyataan,

( )

## Lampiran 4

### Form Identitas Sampel, Data Antropometri

#### A. Identitas Sampel

Kode Sampel :  
Nama Sekolah :  
Nama Siswa :  
Jenis Kelamin :  
Tempat, Tanggal Lahir :  
Umur :  
Agama :  
Alamat :

#### B. Data Antropometri

Berat Badan : Kg  
Tinggi Badan : cm