

Lampiran 4

Pernyataan Kesediaan Menjadi Sampel 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 Siap Saji dan Status Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar di SD Negeri 03 Penatih dan SD Negeri 17 Dangin Puri di 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 5

PERHITUNGAN SAMPEL

1. Perhitungan besar sampel

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

$$n = \frac{149 \cdot (1,96)^2 \cdot 0,119 \cdot 0,881}{(0,05)^2 \cdot (301 - 1) + (1,96)^2 \cdot (0,119) \cdot (0,881)}$$

$$n = \frac{60,0096}{0,772}$$

$$n = 78 \text{ sampel}$$

2. Besar sampel di masing – masing sekolah dasar

- a. SD Negeri 03 Penatih

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

$$n = 38 \text{ sampel}$$

- b. SD Negeri 17 Dangin Puri

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

$$n = 40 \text{ sampel}$$

Lampiran 6

FORM IDENTITAS SAMPEL

A. IDENTITAS SAMPEL

No Sampel :

Nama Sampel

Tempat tanggal lahir :

Jenis kelamin :

Alamat Sampel :

Kelas :

Agama :

Tinggi Badan :

Berat Badan :

Lampiran 7

Form Konsumsi Makanan Siap Saji

Kode Sampel :

Nama Sampel :

Jenis Kelamin :

Umur :

Jenis Makanan siap saji	Jumlah konsumsi		Frekuensi Makanan						
	URT	Gram	Harian			Mingguan			Bulanan
			1 kali	2 kali	3 kali	1 kali	2 kali	3 kali	1 kali
Ayam goreng (<i>Fried chicken</i>)									
Hamburger									
Kentang goreng									
Mie instan									
Nugget									
Sosis									
Pizza									

Lampiran 7
DOKUMENTASI



