

### Data Pengukuran Indeks Gingival

No	Skor Indeks Gingiva			Total
1	1	1.5	1.5	1.25
	1	1.5	1	
2	2	1	1.75	1.58
	1.75	1.5	1.5	
3	0.25	0.5	0.5	0.63
	0.5	1.5	0.5	
4	1	0.5	0.5	0.58
	0.5	0.5	0.5	
5	1	1	1	1.17
	1	2	1	
6	0.25	0.75	0	0.46
	0.25	1.25	0.25	
7	0	0.25	0	0.13
	0	0.5	0	
8	0	0.25	0	0.17
	0	0.75	0	
9	0	0	0	0
	0	0	0	
10	1	0.5	0.25	0.46
	0.25	0.25	0.5	
11	0.25	0.5	0.25	0.25
	0.25	0.25	0	
12	0.5	0	0.25	0.58
	0.5	1.25	1	
13	0.5	0.75	0	0.46
	0.5	1	0	
14	0	0	0.25	0.29
	0.5	1	0	
15	0	1	0.5	0.54
	0	1.25	0.5	
16	0.75	0.5	0.5	0.67
	0.75	1	0.5	
17	0	0.5	0	0.25
	0.25	0.75	0	
18	0	1	0	0.54
	0.75	0.5	1	
19	0.25	0.75	0	0.5
	1	0.5	0.5	
20	1	0	0.5	0.54

	0.25	1.25	0.25	
21	0	0.5	0	0.63
	0.75	1.5	1	
22	0.5	0.5	0	0.17
	0	0	0	
23	1	1	0.5	0.75
	0.5	1	0.5	
24	0.25	0.25	0	0.58
	0.5	1.25	1.25	
25	0.25	0.25	0.25	0.29
	0.25	0.5	0.25	
26	1	1.5	1	1
	1	0.5	1	
27	0	0	0	0.17
	0	1	0	
28	0	0	0	0
	0	0	0	
29	0.5	0.5	0.5	0.58
	0.5	1	0.5	
30	0	0.5	0	0.17
	0	0.5	0	
31	0	0.5	0	0.25
	0.5	0.5	0	
32	0	0	0	0
	0	0	0	
33	1	0.5	1	0.92
	0	2	1	

## Data Statistik

### Statistics

		sektan 1	sektan 2	sektan 3	sektan 4	sektan 5	sektan 6
N	Valid	33	33	33	33	33	33
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		.6061	.7879	.5152	.6970	.8788	.6061
Median		.6061 <sup>a</sup>	.7879 <sup>a</sup>	.5152 <sup>a</sup>	.6970 <sup>a</sup>	.8788 <sup>a</sup>	.6061 <sup>a</sup>
Sum		20.00	26.00	17.00	23.00	29.00	20.00

a. Calculated from grouped data.

### sektan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat	13	39.4	39.4	39.4
	Ringan	20	60.6	60.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### sektan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat	7	21.2	21.2	21.2
	Ringan	26	78.8	78.8	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**sektan 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat	16	48.5	48.5	48.5
	Ringan	17	51.5	51.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**sektan 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat	10	30.3	30.3	30.3
	Ringan	23	69.7	69.7	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**sektan 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat	4	12.1	12.1	12.1
	Ringan	29	87.9	87.9	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**sektan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat	13	39.4	39.4	39.4
	Ringan	20	60.6	60.6	100.0

## Surat Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth.

Bapak / Ibu Wali murid

SD Muhammadiyah Sapen Yogyakarta

*Assalamu'alaikum Wr Wb*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dwiky Imam Ichsani

NIM : 20080340038

Fakultas/Prodi : Kedokteran / Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Memohon kepada Bapak / Ibu wali siswi SD Muhammadiyah Sapen Yogyakarta untuk memberikan ijin kepada putri Bapak / Ibu untuk menjadi responden penelitian Karya Tulis Ilmiah kami yang berjudul “ Prevalensi Pubertas Gingivitis pada anak perempuan usia 11-12 tahun di SD Muhammadiyah Sapen Yogyakarta “.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar tingkat terjadinya penyakit radang gusi pada anak perempuan usia pubertas di SD Muhammadiyah Sapen.

Kegiatan kami adalah melakukan observasi atau melihat keadaan rongga mulut terutama gusi dan tidak dilakukan intervensi apapun terhadap responden dimana pada pemeriksaan kami tidak menimbulkan efek samping atau resiko pada responden.

Demikian surat permohonan ini kami buat atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

*Wassalamu'alaikum Wr Wb*

Yogyakarta 18 Maret 2014

Hormat kami

Dwiky Imam Ichsani

PERNYATAAN PERSETUJUAN PENELITIAN

*(Informed consent)*

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Orang tua/wali dari :

Menyatakan bahwa :

Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian : Prevalensi Pubertas Gingivitis pada anak perempuan usia 11-12 tahun di SD Muhammadiyah Sapen Yogyakarta.

Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun saya mengizinkan putri saya ikut serta dalam kegiatan penelitian ini.

Data yang diperoleh dari penelitian ini akan terjaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.

Yogyakarta,.....20.....

Mengetahui orang tua/wali,

(.....)

