

Lampiran 1. Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur / Kelamin : tahun, Laki-laki* / Perempuan*

Alamat :

Menyatakan dengan sesungguhnya telah memberikan

Persetujuan

Untuk menjadi responden penelitian yang berjudul :

“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT ORANG TUA DENGAN STATUS KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PASIEN ANAK USIA 6-12 TAHUN DI RSGM UMY”

Terhadap Surveyor

Nama : Muhamad Rakhim

NIM : 20120340087

Fakultas / Program Studi : Kedokteran / Pendidikan Dokter Gigi

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Yang tujuannya untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua dengan status kebersihan gigi dan mulut pasien anak usia 6-12 tahun di RSGM UMY.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Yogyakarta,

Peneliti Yang membuat pernyataan

(.....) (.....)

*coret yang tidak perlu

Lampiran 2. Kuesioner

KUESIONER PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT

Tanggal Pencacatan :

Nama Orang Tua Responden :

Usia :

Alamat Tinggal :

Berilah tanda centang () pada pernyataan di bawah ini pada kolom B jika pernyataan benar dan pada kolom S bila pernyataan salah.

No	Pernyataan	B	S
1.	Kebersihan gigi dapat mempengaruhi kesehatan gigi.		
2.	Menggosok gigi cukup 1 kali sehari pada waktu mandi pagi.		
3.	Pasta gigi menggunakan Flouride.		
4.	Sebelum tidur kita perlu menggosok gigi.		
5.	Anak-anak boleh memakai sikat gigi orang dewasa.		
6.	Sikat gigi yang baik adalah yang tangkainya lurus dan kepala sikatnya kecil sehingga bisa masuk ke dalam mulut dengan mudah.		
7.	Menggosok gigi dilakukan setelah makan dan sebelum tidur.		
8.	Sikat gigi yang baik adalah sikat yang bulunya halus dan rata.		
9.	Menyikat gigi tidak perlu terlalu kuat agar gusi tidak berdarah.		
10.	Menyikat gigi cukup pada bagian depan gigi saja.		
11.	Karies adalah penyakit gigi berlubang.		
12.	Makan sayur-sayuran dan buah-buahan yang bergizi tidak terlalu penting untuk kesehatan gigi.		
13.	Gigi yang kotor dan tidak dibersihkan akan menyebabkan gigi berlubang.		
14.	Makanan yang manis dapat menyebabkan gigi berlubang.		

15.	Gigi berlubang hanya disebabkan oleh bakteri saja.		
16.	Coklat dan permen adalah makanan yang merusak gigi.		
17.	Sehabis minum dan makan makanan yang manis sebaiknya kita langsung berkumur dengan air putih.		
18.	Mengurangi makan makanan yang manis dapat mengurangi terjadinya gigi berlubang.		
19.	Minimal 6 bulan sekali kita perlu ke dokter gigi untuk kontrol gigi.		
20.	Gigi yang sudah goyah harus dicabut ke dokter gigi.		
21.	Kita tidak perlu ke dokter gigi bila gigi kita tidak sakit.		
22.	Kita boleh mencabut sendiri gigi yang sudah goyah.		
23.	Jika ada gigi yang berlubang sebaiknya kita pergi ke dokter gigi untuk dilakukan perawatan tambal gigi.		
24.	Kotoran pada sekeliling gigi yang sudah keras tidak perlu dihilangkan karena akan membuat gigi menjadi kuat.		
25.	Gigi anak tidak perlu dirawat ataupun ditambal karena akan diganti dengan gigi baru.		
26.	Setiap gigi yang berlubang harus dicabut.		

FORM PEMERIKSAAN PHP-M

No RM Pasien :

Nama Responden :

Tempat, Tanggal Lahir :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Hasil Pemeriksaan

Skor Gigi yang diperiksa:

Skor PHP-M

Skor PHP-M : Total skor PHP-M =

Kriteria PHP-M

Baik : 0 - 20

Sedang : 21 - 40

Buruk : 41 - 60

DATA RESPONDEN

No. Res	JK	Usia/ Tahun	Skor	KTP	No RM Anak	JK	Usia/ Tahun	Skor PHP-M
1	P	32	25	Baik	32860	P	8	19
2	L	36	22	Baik	33467	L	11	15
3	L	35	24	Baik	33679	L	7	20
4	L	37	26	Baik	33680	P	8	13
5	P	30	24	Baik	11840	P	9	17
6	P	36	24	Baik	20158	L	8	14
7	P	40	21	Baik	33487	L	7	18
8	P	32	25	Baik	33823	L	9	17
9	P	32	25	Baik	35525	P	6	20
10	P	40	20	Sedang	33963	L	9	30
11	L	36	20	Sedang	34686	P	10	25
12	P	31	24	Baik	34697	L	9	16
13	P	36	26	Baik	31249	P	6	19
14	P	37	23	Baik	33871	P	6	9
15	L	36	24	Baik	33593	P	8	20
16	L	31	22	Baik	31366	L	7	18
17	L	32	22	Baik	30952	L	10	17
18	P	27	25	Baik	34220	P	6	14
19	P	33	25	Baik	34481	L	7	27
20	P	27	25	Baik	34628	P	10	16
21	P	27	22	Baik	32716	L	6	39
22	P	35	20	Sedang	33230	P	6	28
23	P	32	23	Baik	33658	L	6	16
24	P	28	23	Sedang	31540	L	7	41
25	P	28	25	Baik	32951	L	6	19
26	P	42	24	Baik	34655	P	7	21
27	L	35	19	Sedang	35938	P	9	25
28	P	36	23	Baik	32623	L	7	10
29	P	38	23	Baik	35352	P	12	15
30	P	30	21	Baik	35995	P	12	17
31	P	39	23	Baik	36000	P	7	25
32	P	36	19	Sedang	36020	P	12	23
33	P	37	23	Baik	33638	P	9	11
34	P	38	23	Baik	35743	P	7	13

35	P	38	19	Sedang	17005	L	8	34
36	L	40	21	Baik	35036	P	11	19
37	L	37	25	Baik	26592	P	7	12
38	P	29	23	Baik	34031	P	6	16
39	P	40	25	Baik	35351	P	8	15
40	P	36	25	Baik	35937	L	10	18
41	P	38	19	Sedang	32094	P	8	25
42	P	40	24	Baik	11145	P	11	16
43	P	38	20	Sedang	32228	L	10	17
44	L	41	25	Baik	32093	L	9	16
45	P	26	20	Sedang	32090	P	7	40
46	P	45	19	Sedang	31094	P	9	20
47	P	31	22	Baik	20533	P	6	6
48	P	50	18	Sedang	24900	L	11	26
49	P	38	20	Sedang	34946	P	11	21
50	L	42	24	Baik	35378	L	9	20
51	P	37	25	Baik	35417	L	11	10
52	P	34	20	Sedang	35254	P	8	25
53	P	32	23	Baik	35118	L	8	20
54	P	37	25	Baik	35757	P	7	31
55	P	36	24	Baik	35918	L	6	19
56	p	28	23	Baik	34473	P	10	19
57	L	40	25	Baik	34705	P	9	15
58	P	30	20	Sedang	35086	P	6	22
59	P	41	21	Baik	35477	L	11	20
60	P	39	19	Sedang	34904	P	11	23
61	P	26	24	Baik	35525	P	6	19
62	L	36	22	Baik	34292	L	7	14
63	P	55	21	Baik	34686	L	10	15
64	P	39	22	Baik	35036	P	11	16
65	P	51	21	Baik	34872	P	12	20
66	L	46	23	Baik	35170	P	11	11
67	P	36	24	Baik	35703	L	9	19
68	L	33	23	Baik	35086	P	8	18
69	P	31	22	Baik	35335	P	6	16
KTP = kategori tingkat pengetahuan								

Correlations

			Tingkat Pengetahuan	Kebersihan gigi dan mulut
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,607(**)
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	69	69
	Kebersihan gigi dan mulut	Correlation Coefficient	,607(**)	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	69	69

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	26