#### Lampiran 1

# LEMBAR TES PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI DAN MULUT

Nama Responden	•
Umur	:
Jenis Kelamin	:

#### Petunjuk:

#### Lingkari jawaban yang paling tepat!

- 1. Cara terbaik untuk menghilangkan plak dari permukaan gigi adalah dengan...
  - a. Menyikat gigi
  - b. Berkumur-kumur
  - c. Membersihkan gigi ke dokter gigi
  - d. Makan buah-buahan yang berserat dan berair
- 2. Tujuan menyikat gigi adalah agar...
  - a. Gigi bersih
  - b. Gigi putih
  - c. Gigi sehat
  - d. Gigi bercahaya
- 3. Waktu menyikat gigi yang baik adalah...
  - a. Pagi sambil mandi dan malam sebelum tidur
  - b. Pagi setelah sarapan dan sore sambil mandi
  - c. Pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur
  - d. Pagi saja setelah sarapan dan sore tidak perlu
- 4. Dibawah ini yang termasuk alat-alat menyikat gigi kecuali...
  - a. Sikat gigi
  - b. Pasta gigi
  - c. Cermin
  - d. Pengharum mulut

- 5. Salah satu syarat sikat gigi yang baik, dibawah ini adalah...a. Kepalanya cukup besarb. Tangkainya berlekuk-lekuk
  - c. Permukaan sikatnya bergerigi
  - d. Bulu-bulunya halus
    - a. Sikat gigi
  - b. Tusuk gigi
  - c. Benang gigi
  - d. Sikat sela-sela gigi
- 7. Pasta gigi yang dapat menambah kekuatan gigi adalah pasta gigi yang mengandung ...

6. Dibawah ini yang bukan termasuk alat bantu menyikat gigi adalah...

- a. Zat kapur
- b. Fluor
- c. Enzym
- d. Menthol
- 8. Menyikat gigi sebaiknya mulai dari bagian...
  - a. Pengunyahan
  - b. Depan
  - c. Samping
  - d. Dalam
- 9. Untuk bagian gigi yang menghadap ke pipi digosok dengan gerakan...
  - a. Naik turun agak memutar
  - b. Maju mundur
  - c. Naik turun
  - d. Dari gusi ke permukaan gigi
- 10. Setelah menyikat gigi sebaiknya sikat gigi disimpan dengan cara...
  - a. Kepala sikat dibawah
  - b. Disimpan di tempat yang lembab
  - c. Disimpan dengan posisi tegak
  - d. Disimpan di dalam kantong plastik

## Lampiran 2

## KunciJawaban Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi danMulut PadaSiswa Kelas V di SDN 3 BatubulanTahun 2019

1	A
2	C
3	C
4	D
5	D
6	В
7	В
8	C
9	A
10	C

## Lampiran 3

### PANDUAN WAWANCARA DAN PERILAKU MENYIKAT GIGI PADA SISWA KELAS V DI SDN 3 BATUBULAN TAHUN 2019

Nama responden	:
Umur	:
Jenis kelamin	:
Tanggal pemeriksaan	:

		Jun	
No	Kegiatan	sk	or
		1	0
1	2	3	4
I	Persiapan Sebelum Menyikat gigi		
1	Apakah adik menyikat gigi setiap hari? (diberi kode 1 jika		
	responden menjawab ya)		
2	Dalam satu hari berapa kali biasanya adik menyikat gigi? (diberi		
	kode 1 jika responden menyikat gigi minimal dua kali sehari)		
3	Kapan biasanya adik menyikat gigi? (diberi kode 1 jika		
	responden menjawab minimal dua kali sehari yaitu pagi setelah		
	sarapan dan malam sebelum tidur)		
4	Alat apa yang adik gunakan untuk menyikat gigi? (diberi kode 1		
	jika responden menjawab sikat gigi, pasta gigi, cermin, gelas,		
	dan air kumur)		
II	Pelaksanaan Menyikat Gigi		
5	Menyikat gigi depan rahang atas dan rahang bawah yang		
	menghadap kebibir dalam keadaan tertutup dengan gerakan naik		
	turun sebanyak 8-10 kali gerakan		
6	Menyikat gigi belakang kiri rahang atas dan rahang bawah yang		
	menghadap ke pipi dalam keadaan tertutup dengan gerakan naik		
	turun sedikit memutar sebanyak 8-10 kali gerakan		
7	Menyikat gigi belakang kanan rahang atas dan rahang bawah		
	yang menghadap kepipi dalam keadaan tertutup dengan gerakan		
	naik turun sedikit memutar sebanyak 8-10 kali gerakan		
8	Menyikat gigi belakang kiri bawah yang menghadap lidah		
	dengan gerakan dari arah gusi kearah tumbuhnya gigi sebanyak		
	8-10 kali gerakan		
9	Menyikat gigi depan bawah yang menghadap lidah dengan		
	gerakan dari arah gusi kearah tumbuhnya gigi sebanyak 8-10		
	kali		

10	Menyikat gigi belakang kanan bawah yang menghadap lidah	
	dengan gerakan dari arah gusi kearah tumbuhnya gigi sebanyak	
	8-10 kali	
11	Menyikat gigi belakang kiri atas yang menghadap langit-langit	
	dengan gerakan dari arah gusi kearah tumbuhnya gigi sebanyak	
	8-10 kali	
12	Menyikat gigi depan atas yang menghadap langit-langit dengan	
	gerakan dari arah gusi ke arah tumbuhnya gigi sebanyak 8-10	
	kali	
13	Menyikat gigi belakang kanan atas yang menghadap langit-	
	langit dengan gerakan dari arah gusi kearah tumbuhnya gigi	
	sebanyak 8-10 kali	
14	Menyikat dataran pengunyahan gigi belakang kiri bawah dengan	
	gerakan maju mundur sebanyak 8-10 kali	
15	Menyikat dataran pengunyahan gigi belakang kanan bawah	
	dengan gerakan maju mundur sebanyak 8-10 kali	
16	Menyikat dataran pengunyahan gigi belakang kiri atas dengan	
	gerakan maju mundursebanyak 8-10 kali	
17	Menyikat dataran pengunyahan gigi belakang kanan atas dengan	
	gerakan maju mundur sebanyak 8-10 kali	
III	Penyelesaian	
18	Setelah menyikat gigi , berkumur satu kali dengan cara benar	
19	Mencuci sikat gigi dibawah air mengalir	
20	Menyimpan sikat gigi pada tempat yang bersih dan kepala sikat	
	gigi menghadap ke atas	
TO	ΓAL NILAI :	

Sumber: Widhiasti, N.M., Tedjasulaksana. R, dan Agung. A.A.G. Optimalisasi Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa sebagai Wujud Implementasi Pelatihan Dokter Kecil di SD 2 Dawan Kelod Klungkung 2015.

## Keterangan:

0 = Salah

1 = Benar

Lampiran 4

Tabel Induk

Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut serta Panduan Wawancara dan Keterampilan Menyikat Gigi Siswa Kelas V SDN 3 Batubulan

Tahun 2019

No.	Nama Responden	Umur	L/ P			omor S	Soal \			ngka	t Pen				Total Jawaban yang Benar	Nilai	Kriteria						N	Nomo	r Soal	Untul	k Kete	eramp	oilan M	·								Total Jawaban yang Benar	Skor	Kriteria
-	2	_		1	2	7	4	5	+	6	7	8	9	10		1.0	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	_		20	40
1	2	3 13 Th	4 P	5	6	<del>                                     </del>	8	9	-	10	11	12	13	14	15 4	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
-	Responden 1 Responden 2	13 In 11 Th	r	1	1	0	0	1	-	0	0	1	0	0	7		Gagal Baik	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14 15	70 75	Baik Baik
-	Responden 3	11 Th	P	1	1	0	1	0		1	0	1	0	1	6	60	Cukup	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	70	Baik
-	Responden 4	11 Th	r	1	1	1	1	1	+	1	0	1	0	1	8	80	Sangat Baik	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Sangat Baik
	-	11 Th	P	1	1	0	0	+-	_	1	0	1	0	0	4	40		1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
_	Responden 5	11 Th	L	1	1	0	0	0	-	1	0	1	1	0	5		Gagal Kurang	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
-	Responden 6 Responden 7	11 Th	P	1	1	1	1	1	+	0	0	1	0	0	6	60	Cukup	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
	Responden 8	10 Th	1	1	1	0	1	1	_	1	0	1	1	0	7		Baik	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
-	Responden 9	10 Th	P	1	1	1	1	0	_	1	1	0	1	1	8	80	Sangat Baik	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
-	Responden 10	11 Th	L	0	1	1	1	1	-	1	0	1	1	0	7		Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
-	Responden 11	11 Th	P	1	1	0	1	1	+	1	0	1	0	0	6	60	Cukup	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
$\vdash$	Responden 12	11 Th	I.	1	1	1	0	0	_	1	0	1	0	1	6	60	Cukup	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
-	Responden 13	11 Th	P	1	1	1	1	1	-	1	0	1	0	1	8	80	Sangat Baik	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
_	Responden 14	11 Th	I.	1	1	0	0	1	_	0	0	1	0	1	5	50	Kurang	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
_	Responden 15	11 Th	P	1	1	1	1	0	-	1	0	1	0	1	7		Baik	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
-	Responden 16	11 Th	L	1	1	1	0	+-	+	0	0	1	0	1	6	60	Cukup	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15	75	Baik
_	Responden 17	11 Th	P	1	1	1	1	1		1	0	1	1	1	9	90	Sangat Baik	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Sangat Baik
$\vdash$	Responden 18	11 Th	L	1	1	1	1	0	)	0	0	1	1	1	7	70	Baik	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
$\vdash$	Responden 19	12 Th	Р	1	1	0	0	1		0	0	1	1	1	6	60	Cukup	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
$\vdash$	Responden 20	9 Th	L	1	1	0	0	0	)	1	1	1	1	0	6	60	Cukup	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
-	Responden 21	11 Th	P	1	1	1	1	1		1	1	0	1	1	9	90	Sangat Baik	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Sangat Baik
22	Responden 22	11 Th	L	1	1	1	0	1		1	1	1	1	1	9	90	Sangat Baik	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75	Baik
23	Responden 23	11 Th	L	1	1	0	0	1		1	0	1	0	1	6	60	Cukup	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
24	Responden 24	11 Th	L	1	1	1	0	1	l	1	0	1	1	1	8	80	Sangat Baik	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15	75	Baik
25	Responden 25	11 Th	P	1	1	1	1	0	)	1	0	1	1	1	8	80	Sangat Baik	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
26	Responden 26	11 Th	L	1	1	1	0	1		1	0	1	1	1	8	80	Sangat Baik	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
27	Responden 27	11 Th	P	1	1	1	0	1	l	0	0	1	0	1	6	60	Cukup	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
28	Responden 28	11 Th	P	1	1	1	1	0	)	1	1	1	1	1	9	90	Sangat Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	95	Sangat Baik

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
29	Responden 29	11 Th	L	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	50	Kurang	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
30	Responden 30	11 Th	L	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Sangat Baik	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Sangat Baik
31	Responden 31	11 Th	L	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	70	Baik	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75	Baik
32	Responden 32	11 Th	P	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	Sangat Baik	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
33	Responden 33	11 Th	L	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	70	Baik	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
34	Responden 34	10 Th	P	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	40	Gagal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	95	Sangat Baik
35	Responden 35	11 Th	L	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	Baik	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
36	Responden 36	11 Th	P	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70	Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	95	Sangat Baik
37	Responden 37	11 Th	P	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	50	Kurang	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
38	Responden 38	11 Th	L	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	50	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70	Baik
	JUMLAH														2550																							2800	
	RATA-RATA														67.10	Cukup																						73.70	Baik