

## Lampiran 1: Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN TINGKAT PENGETAHUAN ORANGTUA TENTANG KESEHATAN RONGGA MULUT ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS PADA KOMUNITAS POTADS SURABAYA

Identitas Orang tua:

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :

Identitas Anak:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :

Table. Gender, age, education, and profession of each subject.

No.	Gender	Age	Education	Profession
1	Female	20-29 years old	Middle School	Entrepreneur
2	Female	20-29 years old	College (Diploma/Bachelor)	Teacher
3	Female	30-39 years old	High School	Housewife
4	Female	30-39 years old	High School	Housewife
5	Female	50-59 years old	High School	Housewife
6	Female	40-49 years old	Elementary	Housewife
7	Female	50-59 years old	High School	Housewife
8	Male	30-39 years old	High School	Teacher
9	Female	50-59 years old	High School	Private Sector Employee
10	Female	30-39 years old	High School	Housewife
11	Male	20-29 years old	Middle School	Private Sector Employee
12	Female	20-29 years old	Elementary	Entrepreneur
13	Female	20-29 years old	Middle School	Housewife
14	Female	20-29 years old	Elementary	Entrepreneur
15	Male	30-39 years old	High School	Teacher
16	Female	50-59 years old	College (Diploma/Bachelor)	Housewife
17	Male	30-39 years old	College (Diploma/Bachelor)	Teacher
18	Female	30-39 years old	High School	Housewife
19	Female	30-39 years old	Elementary	Housewife
20	Female	30-39 years old	High School	Housewife
21	Male	40-49 years old	High School	Teacher
22	Male	20-29 years old	High School	Entrepreneur
23	Female	50-59 years old	High School	Housewife

24	Female	20-29 years old	High School	Housewife
25	Female	50-59 years old	High School	Housewife
26	Male	50-59 years old	High School	Teacher
27	Female	30-39 years old	High School	Housewife
28	Male	30-39 years old	High School	Teacher
29	Female	30-39 years old	High School	Housewife
30	Female	30-39 years old	Elementary	Housewife
31	Female	30-39 years old	High School	Housewife
32	Male	30-39 years old	High School	Teacher
33	Female	20-29 years old	High School	Housewife
34	Female	20-29 years old	Elementary	Housewife
35	Male	20-29 years old	Elementary	Entrepreneur
36	Female	50-59 years old	High School	Housewife
37	Female	20-29 years old	High School	Housewife
38	Male	50-59 years old	Elementary	Teacher
39	Female	40-49 years old	High School	Teacher
40	Female	40-49 years old	High School	Entrepreneur
41	Female	50-59 years old	High School	Teacher
42	Male	20-29 years old	College (Diploma/Bachelor)	Teacher
43	Female	50-59 years old	High School	Housewife
44	Female	50-59 years old	College (Diploma/Bachelor)	Housewife
45	Female	30-39 years old	High School	Housewife
46	Female	30-39 years old	High School	Housewife
47	Female	30-39 years old	Middle School	Housewife
48	Female	30-39 years old	High School	Housewife
49	Male	30-39 years old	High School	Private Sector Employee
50	Female	50-59 years old	High School	Housewife
51	Female	50-59 years old	High School	Housewife
52	Female	40-49 years old	High School	Housewife
53	Female	40-49 years old	High School	Housewife
54	Female	40-49 years old	High School	Housewife
55	Female	40-49 years old	High School	Housewife
56	Female	50-59 years old	Middle School	Housewife
57	Female	50-59 years old	High School	Housewife
58	Female	20-29 years old	High School	Housewife
59	Female	50-59 years old	College (Diploma/Bachelor)	Housewife
60	Female	20-29 years old	High School	Housewife
61	Male	50-59 years old	High School	Teacher
62	Male	50-59 years old	High School	Entrepreneur
63	Female	50-59 years old	High School	Private Sector Employee
64	Female	30-39 years old	High School	Housewife
65	Female	30-39 years old	College (Diploma/Bachelor)	Housewife
66	Female	50-59 years old	High School	Housewife
67	Female	50-59 years old	High School	Housewife
68	Female	50-59 years old	High School	Housewife
69	Female	50-59 years old	Middle School	Housewife
70	Female	20-29 years old	High School	Housewife
71	Female	50-59 years old	High School	Teacher

72	Female	50-59 years old	High School	Teacher
73	Female	40-49 years old	College (Diploma/Bachelor)	Teacher
74	Female	50-59 years old	High School	Teacher
75	Female	50-59 years old	High School	Teacher
76	Male	50-59 years old	High School	Entrepreneur
77	Female	20-29 years old	Elementary	Private Sector Employee
78	Female	50-59 years old	High School	Teacher
79	Female	50-59 years old	High School	Teacher
80	Female	50-59 years old	College (Diploma/Bachelor)	Teacher
81	Female	30-39 years old	High School	Teacher
82	Female	30-39 years old	High School	Private Sector Employee
83	Male	30-39 years old	Middle School	Entrepreneur
84	Female	30-39 years old	High School	Housewife
85	Female	30-39 years old	High School	Housewife
86	Female	30-39 years old	Elementary	Housewife
87	Female	50-59 years old	High School	Housewife
88	Female	20-29 years old	High School	Housewife
89	Female	50-59 years old	High School	Housewife
90	Male	20-29 years old	Middle School	Private Sector Employee
91	Female	50-59 years old	High School	Teacher
92	Female	50-59 years old	High School	Teacher
93	Male	30-39 years old	College (Diploma/Bachelor)	Teacher
94	Female	30-39 years old	High School	Housewife
95	Female	50-59 years old	Middle School	Housewife
96	Female	20-29 years old	High School	Housewife
97	Female	50-59 years old	High School	Private Sector Employee
98	Male	50-59 years old	High School	Entrepreneur
99	Female	40-49 years old	Middle School	Private Sector Employee
100	Female	50-59 years old	High School	Private Sector Employee

Jawablah pertanyaan dibawah ini menurut pilihan anda yang paling benar!

1. Apa tujuan menyikat gigi?
  - A. Agar gigi bersinar
  - B. Senyum menjadi indah
  - C. Membersihkan sisa-sisa makanan**
  - D. Dapat mengunyah makanan
2. Menyikat gigi dalam sehari dilakukan minimal berapa kali?
  - A. 1 kali sehari
  - B. 3 kali sehari
  - C. 2 kali sehari**
  - D. 5 kali sehari
  - E. 4 kali sehari
3. Kapan waktu yang tepat dalam menyikat gigi?
  - A. Pagi dan sore hari setelah mandi
  - B. Pagi setelah sarapan dan malam hari sebelum tidur**
  - C. Siang hari dan sore hari setelah mandi
  - D. Sore saat mandi dan malam hari sebelum tidur
4. Pasta gigi yang digunakan sebaiknya mengandung bahan apa?
  - A. Fluoride**
  - B. Mint
  - C. Charcoal
  - D. Kalsium
5. Bagaimana cara menyikat permukaan gigi depan pada anak-anak?
  - A. Gerakan naik turun dengan mulut terbuka**
  - B. Gerakan naik turun dengan mulut tertutup
  - C. Gerakan maju mundur dengan mulut terbuka
  - D. Gerakan mau mundur dengan mulut tertutup
6. Berikut merupakan akibat tidak menyikat gigi secara rutin, kecuali ...
  - A. Gigi berlubang
  - B. Bau mulut
  - C. Karang gigi
  - D. Gigi sehat**

7. Untuk menjaga kesehatan gigi, rutin kontrol ke dokter gigi / puskesmas dilakukan setiap?
- A. 1 bulan sekali
  - B. 3 bulan sekali
  - C. Apabila ada keluhan
  - D. 6 bulan sekali**
8. Syarat kepala sikat gigi yang benar adalah?
- A. Kepala sikat mengecil**
  - B. Kepala sikat kecil
  - C. Kepala sikat melebar
  - D. Kepala sikat besar
9. Anak berkebutuhan khusus umumnya memiliki kesulitan dalam psikomotoriknya, sehingga seringkali mengalami kesulitan dalam menyikat gigi. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mengatasi kesulitan anak dalam menggenggam sikat gigi, yaitu dengan...
- A. Memperpanjang sikat gigi
  - B. Memodifikasi gagang pegangan sikat gigi agar nyaman dan mudah digunakan**
  - C. Memperpendek sikat gigi
  - D. Memperbesar sikat gigi
10. Anak dengan diagnosis *down syndrome* memerlukan bantuan orang tua dalam menyikat gigi hingga usia...
- A. 5 tahun
  - B. 6 tahun
  - C. 7 tahun**
  - D. 4 tahun
11. Hal apa yang dapat dilakukan untuk mengamati dan meningkatkan kemampuan anak untuk menyikat gigi secara baik dan benar?
- A. Membawa sikat gigi setiap kunjungan ke dokter gigi dan anak mendemonstrasikan cara menyikat gigi di depan dokter gigi**
  - B. Berkunjung ke dokter gigi tanpa membawa sikat gigi
  - C. Berkunjung ke dokter gigi dengan membawa instrumen

pembelajaran cara menyikat gigi

D. Tidak perlu melakukan kunjungan ke dokter gigi apabila tidak ada keluhan

12. Apa kunci keberhasilan dalam mengajarkan anak menyikat gigi?

A. Terus memaksa anak

B. Membiarkan anak belajar sendiri

C. Menghukum anak bila tidak menyikat gigi

**D. Persistensi dan terus memotivasi anak**

13. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk meningkatkan motivasi anak dalam menyikat gigi minimal 2 kali sehari ialah...
- A. Menjadikan sikat gigi sebagai kegiatan yang menarik, misalnya dengan tabel penghargaan**
  - B. Memarahi anak apabila tidak menyikat gigi
  - C. Memberi hadiah terus menerus kepada anak
  - D. Menggosokkan gigi anak
14. Seringkali anak berkebutuhan khusus sulit untuk diminta melakukan sesuatu apabila hal tersebut tidak menarik minatnya, salah satunya adalah menyikat gigi. Untuk memudahkan anak berkebutuhan khusus agar mau untuk menyikat gigi, apa yang sebaiknya dilakukan?
- A. Memarahinya apabila dia tidak mau menyikat gigi
  - B. Mengalihkan perhatiannya dengan menyalakan musik atau DVD sembari membantu mereka menyikat gigi**
  - C. Membiarkan dan menunggu sampai dia mau menyikat gigi sendiri
  - D. Memberi contoh bagaimana cara menyikat gigi tanpa membantu dia menyikat gigi
15. Apa yang dapat digunakan untuk membantu menyoroti area gigi mana yang perlu dibersihkan pada anak berkebutuhan khusus agar mereka tertarik dan mau membersihkan gigi mereka?
- A. Disclosing agent**
  - B. Pasta gigi berwarna menarik
  - C. Obat kumur alami
  - D. Meminum minuman yang berwarna
16. Cara merawat sikat gigi dengan benar, kecuali...
- A. Dicuci dibawah air mengalir
  - B. Disimpan ditempat yang kering dan bersih
  - C. Kepala sikat diletakkan menghadap ke atas
  - D. Kepala sikat diletakkan menghadap ke bawah**
17. Seberapa banyak pasta gigi yang diletakkan pada sikat gigi anak-anak?

- A. Sepanjang bulu sikat gigi
- B. Setengah panjang bulu sikat gigi
- C. Secukupnya
- D. Seukuran biji kacang polong**

18. Tipe bulu sikat gigi yang baik dan benar untuk menyikat gigi adalah?

- A. Bulunya halus**
- B. Bulunya mekar
- C. Bulunya banyak
- D. Bulunya berwarna

19. Alat apa yang digunakan untuk membersihkan sisa sisa makanan di sela-sela gigi?

- A. Dental floss**
- B. Peniti
- C. Tusuk gigi
- D. Benang

20. Gusi yang berdarah dapat disebabkan oleh?

- A. Cara menyikat gigi yang tidak benar**
- B. Penyakit umum
- C. Kebersihan gigi dan mulut yang jelek
- D. Konsumsi makanan yang panas dan dingin secara bersamaan

21. Berikut merupakan contoh makanan yang dapat merusak gigi, kecuali ...

- A. Teh manis
- B. Permen
- C. Buah buahan**
- D. Kue

22. Di bawah ini yang merupakan contoh makanan yang mengandung air dan berserat adalah?

- A. Buah dan sayur**
- B. Jelly
- C. Permen



D. Ice Cream

23. Untuk gigi yang dipakai mengunyah disikat dengan gerakan seperti apa?

A. Naik turun dengan posisi mulut tertutup

B. Naik turun dengan mulut terbuka

C. Maju mundur dengan posisi mulut tertutup

**D. Maju mundur dengan posisi mulut terbuka**

24. Makanan yang baik untuk kesehatan gigi gigi adalah?

A. Makanan yang manis

**B. Makanan yang berserat dan berair**

C. Makanan yang bergizi

D. Makanan yang asam

25. Makanan yang dapat merusak gigi adalah?

A. Makanan yang berserat

**B. Makanan yang manis dan mudah melekat**

C. Makanan yang banyak mengandung air

D. Makanan yang lunak

Responden	Pertanyaan																									Total Skor	Skor OHI-s
	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		
1	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	2.6
2	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
3	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
4	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	2.6
5	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
6	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
7	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
8	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
9	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.67
10	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
11	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
12	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
13	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
14	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
15	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
16	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
17	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
18	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
19	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
20	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
21	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
22	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
23	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
24	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
25	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
26	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8

27	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
28	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
29	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
30	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
31	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
32	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
33	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
34	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
35	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
36	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
37	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
38	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
39	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
40	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
41	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
42	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
43	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
44	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
45	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
46	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
47	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
48	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
49	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
50	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
51	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
52	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
53	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
54	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
55	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
56	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
57	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1

58	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
59	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
60	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
61	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
62	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
63	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
64	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
65	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
66	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
67	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
68	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
69	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
70	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
71	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
72	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
73	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
74	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
75	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
76	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
77	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
78	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
79	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
80	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
81	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
82	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
83	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
84	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
85	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
86	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
87	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	72	1
88	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16

89	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
90	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
91	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
92	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
93	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
94	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
95	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
96	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	64	1.8
97	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
98	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1
99	4	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	68	1.16
100	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	4	4	72	1

**Tabel skor pengetahuan responden dan skor OHI-s**