

**Lampiran 1. Pernyataan Keaslian Tulisan****PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Wisnu Adhiyoso

NIM : 0910740064

Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi

Fakultas kedokteran Universitas Brawijaya,

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 25 Mei 2015

Yang membuat pernyataan,

Wisnu Adhiyoso

NIM. 0910740064

**Lampiran 2. Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearance)**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**THE MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**FACULTY OF MEDICINE UNIVERSITY OF BRAWIJAYA**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**  
 Jalan Veteran Malang – 65145  
 Telp./ Fax. (62) 341 - 553930

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK**  
**(“ETHICAL CLEARANCE”)**

No. 119 / EC / KEPK – S1 – PSPDG / 02 / 2015

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

- JUDUL** : Hubungan Antara Faktor Sosio-Ekonomi Ibu dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 7-12 Tahun di SDN Percobaan 2 Kota Malang
- PENELITI** : Wisnu Adhiyoso
- UNIT / LEMBAGA** : S1 Pendidikan Dokter Gigi – Fakultas Kedokteran – Universitas Brawijaya Malang
- TEMPAT PENELITIAN** : SDN Percobaan 2 Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 12 FEB 2015  
 An. Ketua,  
 Koordinator Divisi I  
  
 Prof. Dr. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpPark  
 NIP. 19520410 198002 1 001

Catatan :  
 Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol).





## Lampiran 3. Surat Pengantar Validasi Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jalan Veteran Malang – 65145, Jawa Timur - Indonesia  
Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214; 569117, 567192 – Fax. (62) (0341) 564755  
e-mail : sekr.fk@ub.ac.id http://www.fk.ub.ac.id

Nomor : **40** /UN10.7/AK-TA.PSPDG/2015  
Perihal : Permohonan Ijin untuk Uji Validitas

19 JAN 2015

Yth. Kepala SDN BARENG 4  
Kota Malang

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah / Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, bersama ini mohon dengan hormat bantuan dan ijin untuk uji validitas, atas nama mahasiswa :

Nama : WISNU ADHIYOSO  
NIM : 0910740064  
Semester : XI  
Program studi : Pendidikan Dokter Gigi  
Judul :

**“HUBUNGAN ANTAR FAKTOR SOSIO-EKONOMI IBU DENGAN PERILAKU PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT ANAK USIA 7-12 TAHUN DI SDN PERCOBAAN 2 KOTA MALANG”**

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan  
Pembantu Dekan Bidang Akademik



Dr. dr. Sri Anjarini, M.Kes  
NIP. 195904141987012001

## Lampiran 4. Surat Pengantar Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jalan Veteran Malang – 65145, Jawa Timur - Indonesia  
 Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214; 569117, 567192 – Fax. (62) (0341) 564755  
 e-mail : sekr.fk@ub.ac.id http://www.fk.ub.ac.id

Nomor : *ASG* /UN10.7/AK-TA.PSPDG/2015  
 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data [19 JAN 2015]

Yth. Kepala SDN PERCOBAAN 2  
 Kota Malang

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah / Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, bersama ini mohon dengan hormat bantuan dan ijin untuk penelitian serta pengambilan data, atas nama mahasiswa :

Nama : WISNU ADHIYOSO  
 NIM : 0910740064  
 Semester : XI  
 Program studi : Pendidikan Dokter Gigi  
 Judul :

**" HUBUNGAN ANTAR FAKTOR SOSIO-EKONOMI IBU DENGAN PERILAKU PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT ANAK USIA 7-12 TAHUN DI SDN PERCOBAAN 2 KOTA MALANG"**

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan  
 Pembantu Dekan Bidang Akademik



Dr. dr. Sri Agustini, M.Kes  
 NIP. 196004141987012001



## Lampiran 5. Penjelasan untuk Mengikuti Penelitian

### PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Jurusan Pendidikan Dokter Gigi (a.n Wisnu Adhiyoso), dengan ini memohon kesediaan ibu untuk mengikuti dan mengizinkan putra/putri anda berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian saya yang berjudul: "Hubungan antara Faktor Sosio-ekonomi Ibu dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak usia 7-12 tahun di SDN Percobaan 2 Kota Malang".
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara faktor sosio-ekonomi ibu dengan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak usia 7-12 tahun di SDN Percobaan 2 Kota Malang, serta bermanfaat sebagai parameter dalam meningkatkan status kesehatan gigi dan mulut. Penelitian ini akan berlangsung selama 2 hari dengan sampel berupa sebagian siswa kelas 1-6 SDN Percobaan 2 Kota Malang beserta orang tua siswa, yaitu ibu, yang diambil dengan cara pemberian penjelasan penelitian dan penandatanganan persetujuan menjadi subjek.
3. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *stratified random sampling* yaitu pengambilan sampel secara acak namun dengan proporsi tiap tingkat kelas SDN Percobaan 2 Kota Malang yang memenuhi kriteria sebagai sampel yaitu: berupa siswa SDN Percobaan 2 Kota Malang yang berusia 7-12 tahun.
4. Penelitian ini tidak membahayakan putra/putri dan ibu karena kami hanya akan melakukan pengisian kuesioner.
5. Keuntungan yang putra/putri dan ibu akan peroleh dengan keikutsertaan adalah untuk meningkatkan kepedulian terhadap kesehatan serta kebersihan gigi dan mulut.
6. Seandainya bapak/ibu tidak menyetujui cara ini maka putra/putri dari bapak/ibu akan diperbolehkan untuk tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu tidak akan dikenai sanksi apapun.
7. Nama dan jati diri putra/putri berikut ibu akan tetap dirahasiakan.
8. Dalam penelitian ini anda akan mendapatkan kompensasi berupa bingkisan tanda terima kasih berupa peralatan menyikat gigi, yaitu sikat dan pasta gigi.

Peneliti

**Lampiran 6. Pernyataan Persetujuan untuk Berpartisipasi dalam Penelitian**

**Pernyataan Persetujuan untuk Berpartisipasi dalam Penelitian**

Saya yang bertandatangan dibawah ini meyakini bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia mengikuti dan mengizinkan putra/putri saya untuk ikut serta menjadi salah satu subyek penelitian yang berjudul Hubungan antara Faktor Sosio-ekonomi Ibu dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak usia 7-12 tahun di SDN Percobaan 2 Kota Malang

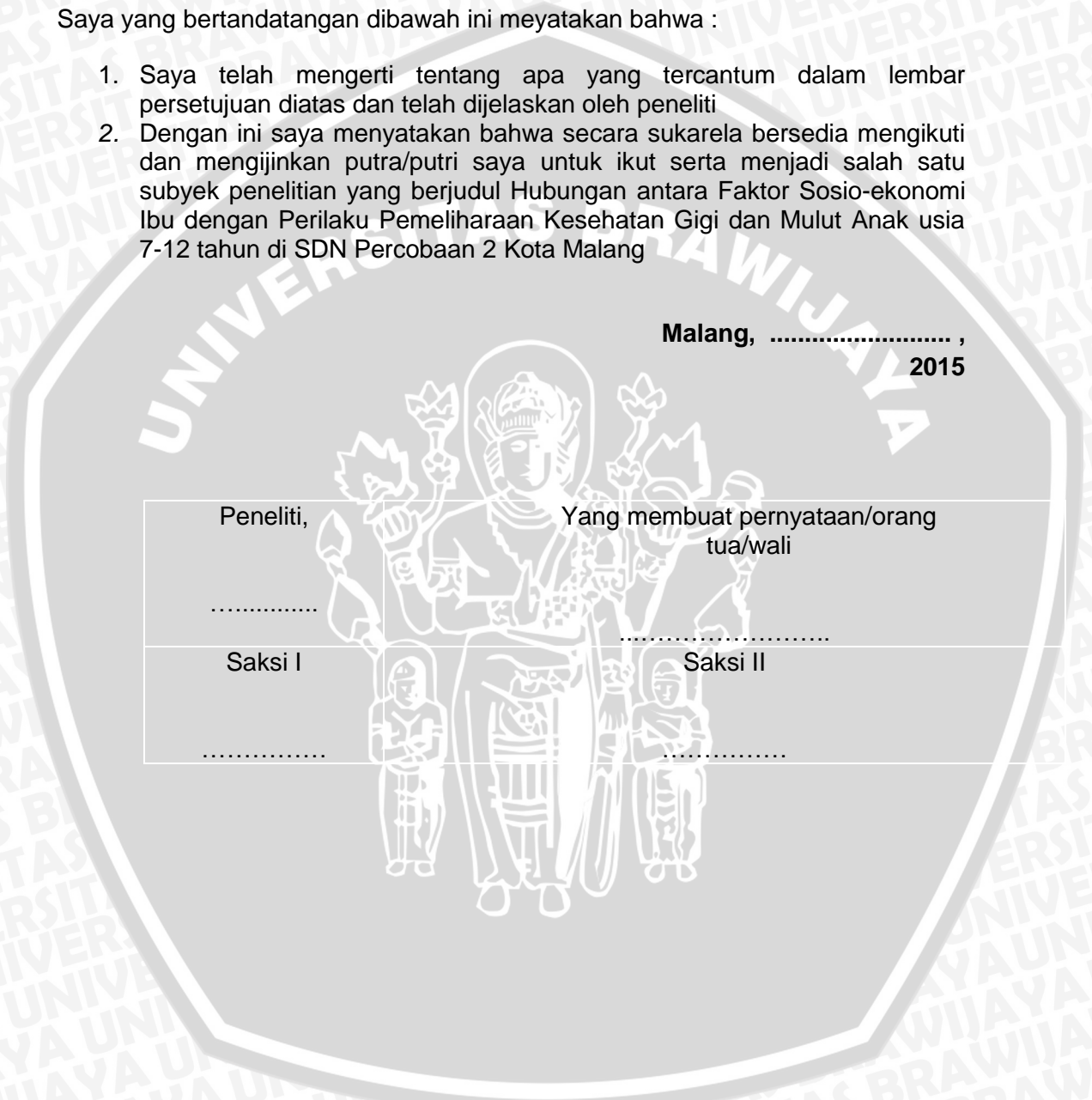
Malang, ..... ,  
2015

Peneliti,  
.....

Yang membuat pernyataan/orang tua/wali  
.....

Saksi I  
.....

Saksi II  
.....



## Lampiran 7. Lembar Kuesioner Ibu

## Lembar Kuesioner Ibu

Nama :

Usia :

Pilihlah salah satu jawaban berikut sesuai keadaan Anda dengan menggunakan **tanda silang (X)**.

1. Apakah pendidikan terakhir yang Anda terima?
  - a. SD/ sederajat
  - b. SMP/ sederajat
  - c. SMA/ sederajat
  - d. Diploma
  - e. Sarjana
  - f. Pascasarjana
2. Apakah Anda bekerja?

(Jika Anda seorang ibu rumah tangga, maka jawablah tidak)

  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Jika ya, apakah pekerjaan Anda saat ini?
  - a. Pegawai Negeri Sipil (PNS)
  - b. Karyawan swasta
  - c. TNI/POLRI
  - d. Wirausaha
  - e. Lain-lain, sebutkan ...
4. Berapakah jumlah pendapatan **keluarga** Anda dalam satu bulan?

(NB: yang dimaksud jumlah pendapatan keluarga adalah total pendapatan **suami dan istri**)

  - a. < 2 juta
  - b. 2 juta – 4 juta
  - c. 4 juta – 6 juta
  - d. > 6 juta



**Lampiran 8. Lembar Kuesioner Anak untuk Uji Validitas dan Reliabilitas**

**A. Perilaku pencegahan penyakit dan penyembuhan penyakit gigi**

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Jawaban Saudara
1	Apakah saudara menyikat gigi setiap hari?	a. Tidak b. Ya	
2	Berapa kali dalam sehari saudara menyikat gigi?		
3	Siapakah yang menyikat gigi saudara?	a. Diri sendiri b. Ayah c. Ibu d. Lain-lain, sebutkan	
4	Apakah saudara selalu menyikat gigi setelah sarapan pagi?	a. Tidak b. Ya	
5	Apakah saudara menyikat gigi sebelum tidur?	a. Tidak b. Ya	
6	Apa yang saudara ketahui tentang fluor?		
7	Apakah saudara memakai pasta gigi sewaktu menyikat gigi?	a. Tidak b. Ya	
8	Apakah saudara menggunakan obat kumur setiap hari?	a. Tidak b. Ya	
9	Apakah gigi saudara pernah sakit?	a. Tidak b. Ya	
10	Jika sakit gigi, apa yang saudara lakukan?		

**B. Perilaku peningkatan kesehatan gigi pada orang sehat**

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Jawaban Saudara
11	Apakah setiap hari saudara makan buah?	a. Tidak b. Ya	

12	Apakah setiap hari saudara makan sayur?	a. Tidak b. Ya	
13	Apakah saudara pernah mendapat penyuluhan tentang kesehatan gigi?	a. Tidak b. Ya	
14	Apakah saudara suka jika mendapat penyuluhan tentang kesehatan gigi?  Bila tidak, apa alasannya?	a. Tidak b. Ya	

**C. Perilaku terhadap makanan dan minuman**

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Jawaban Saudara
15	Apakah saudara suka makan camilan/makanan ringan(snack)?	a. Tidak b. Ya	
16	Berapa kali saudara makan camilan dalam sehari?		
17	Apakah saudara suka makan makanan yang manis-manis?	a. Tidak b. Ya	
18	Apakah saudara suka minum minuman yang manis-manis?	a. Tidak b. Ya	
19	Apakah setelah makan atau makan camilan saudara selalu menyikat gigi?	a. Tidak b. Ya	
20	Apakah setelah makan atau makan camilan saudara selalu berkumur?	a. Tidak b. Ya	
21	Camilan seperti apa yang paling sering saudara makan? Sebutkan satu saja (misal:cokelat, permen,dll)		



Lampiran 9. Lembar Kuesioner Anak

**Kuesioner Anak**

**D. Perilaku pencegahan penyakit dan penyembuhan penyakit gigi**

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1	Apakah saudara menyikat gigi setiap hari?	c. Tidak d. Ya
2	Berapa kali dalam sehari saudara menyikat gigi?	a. 0 b. 1 c. 2 d. >2
3	Apakah saudara menyikat gigi sendiri?	e. Ya f. Tidak
4	Apakah saudara selalu menyikat gigi setelah sarapan pagi?	c. Tidak d. Ya
5	Apakah saudara menyikat gigi sebelum tidur?	c. Tidak d. Ya
6	Apa zat yang dapat mencegah gigi berlubang?	a. Fluoride b. Kapur
7	Apakah gigi saudara pernah sakit?	c. Tidak d. Ya
8	Jika sakit gigi, apa yang saudara lakukan?	a. Obati sendiri b. Pergi ke drg c. Dibiarkan

**E. Perilaku peningkatan kesehatan gigi pada orang sehat**

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
11	Apakah setiap hari saudara makan buah?	c. Tidak d. Ya

12	Apakah setiap hari saudara makan sayur?	c. Tidak d. Ya
13	Apakah saudara pernah mendapatkan penyuluhan tentang cara menyikat gigi yang benar?	c. Tidak d. Ya
14	Apakah saudara suka jika mendapat penyuluhan tentang kesehatan gigi?  Bila tidak, apa alasannya?	c. Tidak d. Ya

**F. Perilaku terhadap makanan dan minuman**

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
15	Apakah saudara suka makan camilan/makanan ringan(snack)?	c. Tidak d. Ya
16	Berapa kali saudara makan camilan dalam sehari?	a. 1x b. 2x c. >2x
17	Apakah saudara suka makan makanan yang manis-manis?	c. Tidak d. Ya
18	Apakah saudara suka minum minuman yang manis-manis?	c. Tidak d. Ya
19	Apakah setelah makan atau makan camilan saudara selalu menyikat gigi?	c. Tidak d. Ya
20	Apakah setelah makan atau makan camilan saudara selalu berkumur?	c. Tidak d. Ya
21	Camilan seperti apa yang paling sering saudara makan? Sebutkan satu saja (misal: cokelat, permen, dll)	

Lampiran 10. Hasil Penelitian

R	JK	U	Kuesioner Ibu				Kuesioner Anak																										
							A								B								C								ABC		
			1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	T-A	K-A	B1	B2	B3	B4	T-B	K-B	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	T-C	K-C	T-ABC	K-ABC
1	P	11	5	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	0	1	1	1	3	BA	0	1	0	0	1	1	CHIKI	1	S	13	S
2	L	11	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	BA	1	0	1	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	11	S
3	P	10	3	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	1	1	0	1	1	1	PERMEN	1	BA	15	BA
4	L	10	6	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	0	1	1	0	2	S	0	1	0	0	0	0	KERIPIK	1	BU	10	S
5	P	11	3	1	5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	6	BA	1	0	1	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	PERMEN	1	BU	10	S
6	P	10	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	6	BA	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	1	1	COKELAT	1	S	13	S
7	P	11	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	0	1	1	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	PERMEN	1	BU	11	S
8	P	11	5	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	4	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	0	1	PERMEN	1	BU	10	S
9	P	10	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0	6	BA	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	1	1	PERMEN	1	S	13	S
10	L	9	5	1	1	4	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	0	1	1	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	8	S
11	P	11	5	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	4	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	1	1	0	1	BISKUIT	1	S	11	S
12	P	10	3	0	0	4	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	1	1	1	COKELAT	1	S	12	S
13	P	11	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BA	1	1	1	1	4	BA	1	1	0	0	1	1	CHIKI	1	S	16	BA
14	L	11	3	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	0	1	1	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	PERMEN	1	BU	9	S
15	L	10	6	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	1	1	KERIPIK	1	BU	13	S
16	P	10	3	1	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	1	0	3	BA	1	1	0	1	1	1	COKELAT	1	BA	14	BA
17	P	10	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	1	1	BISKUIT	1	S	12	S
18	P	10	3	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	0	0	1	1	2	S	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	6	BU
19	P	10	4	1	2	2	1	1	1	0	1	0	0	1	5	S	1	1	1	1	4	BA	1	1	1	1	1	0	PERMEN	1	BA	14	BA
20	L	10	3	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	10	S
21	P	11	4	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	7	BA	0	1	0	1	2	S	0	1	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	10	S
22	P	12	2	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	0	1	1	1	1	1	WAFER	1	BA	15	BA
23	P	11	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	6	BA	1	1	0	0	2	S	0	0	0	0	1	1	PERMEN	1	BU	10	S
24	L	11	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	0	0	1	1	2	S	0	1	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	10	S
25	L	11	5	1	5	3	1	1	1	0	1	0	0	0	4	S	0	1	1	1	3	BA	0	0	0	0	1	1	KENTANG	1	BU	9	S
26	P	11	5	1	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	7	BA	0	0	1	1	2	S	0	0	0	0	1	1	BISKUIT	1	BU	11	S
27	P	11	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BA	1	1	1	1	4	BA	0	0	1	0	1	1	WAFER	1	S	15	BA
28	L	10	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	BA	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	1	1	0	PERMEN	1	BU	13	S
29	L	10	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BA	1	1	0	1	3	BA	1	0	0	1	1	0	BROWNIES	1	S	14	BA
30	P	11	4	1	5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	0	1	1	1	3	BA	0	1	0	0	1	1	COKELAT	1	S	12	S
31	P	10	5	1	2	2	1	1	1	0	0	0	1	0	4	S	0	0	1	1	2	S	0	0	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	7	S





69	L	9	5	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	0	0	1	1	2	S	0	1	0	0	0	0	BISKUIT	1	BU	10	S	
70	L	10	5	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	0	0	1	2	S	0	0	0	1	1	1	COKELAT	1	S	12	S	
71	L	9	3	0	0	3	1	1	1	0	1	0	1	1	6	BA	0	0	0	0	0	BU	0	0	1	0	0	1	COKELAT	1	BU	8	S	
72	L	9	3	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	8	S	
73	L	10	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	BA	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	1	1	0	COKELAT	1	BU	12	S	
74	P	10	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	1	1	1	COKELAT	1	S	13	S	
75	P	10	5	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	3	S	0	0	1	1	2	S	0	1	0	0	0	1	PERMEN	1	BU	7	S	
76	P	10	4	0	0	4	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	0	1	0	1	2	S	1	1	1	1	0	0	WAFER	1	S	12	S	
77	L	11	3	0	0	2	1	1	1	1	0	1	0	1	6	BA	0	0	0	1	1	BU	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	7	S	
78	L	10	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	3	S	0	1	0	1	2	S	0	0	0	0	0	0	PERMEN	0	BU	5	BU	
79	P	9	5	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	6	BA	0	1	0	1	2	S	1	1	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	10	S	
80	L	10	4	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	6	BA	0	1	0	1	2	S	0	0	0	0	0	0	ES KRIM	1	BU	8	S	
81	P	10	4	1	4	3	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	11	S	
82	P	9	3	1	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	9	S	
83	L	10	3	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0	6	BA	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	0	WAFER	1	BU	9	S	
84	L	9	4	1	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	6	BA	0	0	0	1	1	BU	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	7	S	
85	P	9	4	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	6	BA	0	0	1	1	2	S	1	1	0	0	1	0	COKELAT	1	S	11	S	
86	P	10	3	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	6	BA	0	1	1	1	3	BA	0	1	1	1	1	1	KERIPIK	1	BA	14	BA	
87	L	11	3	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	0	0	1	1	2	S	0	0	0	0	0	0	KERIPIK	1	BU	7	S	
88	P	10	3	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	8	S	
89	P	11	3	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	0	0	1	1	0	0	ROTI	1	BU	12	S	
90	P	10	5	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	1	5	S	0	0	1	1	2	S	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	7	S	
91	L	10	1	1	4	1	1	0	1	0	1	1	0	1	5	S	1	0	1	1	3	BA	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	8	S	
92	P	10	5	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	BU	0	1	1	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	KUE	0	BU	5	BU	
93	P	10	6	1	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	7	BA	0	1	1	1	3	BA	0	0	0	1	0	1	COKELAT	1	BU	12	S	
94	L	10	5	1	4	2	1	1	1	0	0	1	0	1	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	0	1	PERMEN	1	BU	10	S	
95	P	10	5	1	4	2	0	0	1	0	0	1	1	1	4	S	0	0	0	1	1	BU	0	0	0	0	0	1	COKELAT	0	BU	6	BU	
96	L	10	5	0	0	4	1	1	1	0	0	0	1	0	4	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	1	1	COKELAT	1	BU	10	S	
97	P	10	5	1	1	3	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	0	0	1	1	1	1	KUE	1	S	14	BA	
98	L	9	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	3	S	0	1	0	0	1	BU	0	0	1	0	0	1	JUS	0	BU	6	BU	
99	P	9	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	1	0	1	3	BA	1	1	1	0	1	1	COKELAT	1	BA	15	BA	
100	P	9	3	1	4	1	1	1	1	0	0	1	0	1	5	S	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	8	S	
101	L	7	5	1	2	2	1	0	1	0	0	1	1	1	5	S	0	0	0	1	1	BU	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	6	BU	
102	P	9	5	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	1	1	COKELAT	1	BU	12	S	
103	L	9	6	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	7	BA	1	1	0	1	3	BA	0	1	0	0	0	1	PERMEN	1	BU	12	S	
104	L	9	5	1	2	3	0	1	1	0	0	1	0	0	3	S	1	0	0	1	2	S	0	1	0	0	0	1	COKELAT	0	BU	7	S	
105	L	9	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S	0	1	0	0	1	BU	0	0	0	0	0	0	KERIPIK	1	BU	5	BU

106	L	9	3	0	0	3	1	0	1	0	0	1	0	1	4	S	1	1	0	0	2	S	0	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	6	BU
107	P	8	3	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	1	1	0	1	3	BA	0	1	0	0	0	1	CHIKI	1	BU	9	S	
108	P	8	5	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	5	S	1	1	0	1	3	BA	1	1	0	0	0	1	DONAT	1	S	11	S	
109	P	8	5	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	1	1	COKELAT	1	BU	13	S	
110	P	10	3	1	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	1	1	1	0	0	1	PERMEN	1	S	14	BA	
111	L	9	3	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	3	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	1	1	0	0	KERIPIK	1	BU	9	S	
112	L	10	5	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	3	S	0	0	0	0	0	BU	0	0	0	0	0	0	CILOK	1	BU	3	BU	
113	L	8	5	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	6	BA	0	1	0	1	2	S	0	1	0	1	1	1	DONAT	1	S	12	S	
114	P	8	6	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	1	4	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	0	0	COKELAT	0	BU	9	S	
115	P	8	6	1	1	3	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	10	S	
116	P	9	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	1	0	1	1	1	1	DONAT	1	BA	14	BA	
117	L	9	4	1	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	BU	0	1	0	1	2	S	0	0	0	0	0	0	WAFER	0	BU	3	BU	
118	P	8	5	1	5	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	0	0	2	S	0	0	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	8	S	
119	L	8	4	0	0	2	1	1	1	1	0	1	0	1	6	BA	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	1	1	COKELAT	1	BU	11	S	
120	P	8	6	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	5	S	0	1	0	0	1	BU	0	0	0	0	0	0	DONAT	1	BU	6	BU	
121	P	9	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BA	1	0	0	1	2	S	1	1	0	0	1	1	JAMUR GORENG	1	S	14	BA	
122	P	9	5	1	2	3	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	1	1	BISKUIT	1	S	12	S	
123	L	7	6	1	5	3	1	1	1	0	1	0	0	1	5	S	1	1	0	0	2	S	0	0	0	1	0	0	CHIKI	1	BU	8	S	
124	L	8	3	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	0	1	1	3	BA	0	0	0	1	1	1	PERMEN	1	S	13	S		
125	P	8	3	1	5	2	1	1	1	1	1	0	0	6	BA	1	0	1	0	2	S	0	0	0	0	1	1	KUE	1	BU	10	S		
126	L	7	4	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	3	S	1	1	0	0	2	S	0	1	0	1	0	0	COKELAT	1	BU	7	S	
127	L	7	3	1	5	1	1	1	0	1	0	1	1	0	5	S	0	1	1	1	3	BA	1	1	1	1	0	0	COKELAT	1	S	12	S	
128	L	8	3	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	0	0	1	1	2	S	0	0	1	1	0	0	SNACK	1	BU	8	S	
129	P	8	3	0	0	3	1	1	1	1	0	1	0	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	11	S	
130	L	7	3	0	0	3	1	1	1	0	1	0	1	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	1	1	1	1	1	1	BISKUIT	1	BA	16	BA	
131	P	7	5	1	5	2	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	1	0	1	COKELAT	1	BU	9	S	
132	P	8	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	6	BA	1	0	1	1	3	BA	0	1	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	10	S		
133	L	9	3	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BA	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	1	1	1	KUE	1	S	16	BA	
134	P	8	4	0	0	3	1	0	1	1	1	1	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	1	1	BROWNIES	1	S	12	S	
135	P	8	3	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	BU	0	1	1	1	3	BA	0	0	0	0	0	0	BROWNIES	0	BU	5	BU	
136	L	7	4	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	1	1	COKELAT	0	S	12	S		
137	L	8	4	1	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0	3	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	9	S	
138	P	8	4	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	1	1	1	4	BA	1	1	0	1	1	1	COKELAT	1	BA	16	BA	
139	P	9	3	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	4	S	1	1	0	1	3	BA	1	1	1	1	1	0	ES KRIM	1	BA	12	S		
140	P	7	3	1	5	1	1	1	1	0	1	0	1	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	1	1	1	1	0	0	JAMUR GORENG	1	S	14	BA	

141	L	8	4	1	4	2	1	0	1	1	0	1	0	1	5	S	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	8	S
142	L	7	3	1	4	2	1	1	1	0	0	1	1	0	5	S	0	1	1	1	3	BA	1	1	0	1	0	0	BROWNIES	1	S	11	S
143	P	7	3	0	0	3	1	1	1	0	1	0	0	1	5	S	1	1	0	1	3	BA	0	0	1	1	0	1	ES KRIM	1	S	11	S
144	P	7	5	1	5	3	1	1	1	0	0	1	0	1	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	10	S
145	P	8	2	1	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	1	1	0	1	3	BA	1	1	0	0	0	1	COKELAT	1	S	10	S
146	L	8	5	1	1	2	1	1	1	0	0	1	0	1	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	10	S
147	P	7	3	1	5	1	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	0	0	1	1	2	S	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	6	BU
148	L	8	5	1	5	4	1	0	1	0	0	0	0	0	2	BU	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	6	BU
149	L	8	4	1	4	2	1	1	1	1	0	1	0	1	6	BA	1	0	1	1	3	BA	0	0	0	0	1	1	BROWNIES	1	BU	11	S
150	P	8	2	0	0	3	1	1	1	1	1	0	1	0	6	BA	1	1	1	1	4	BA	0	1	0	0	1	1	PERMEN	1	S	13	S
151	P	8	3	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	1	4	S	1	0	0	1	2	S	0	0	0	0	0	0	CILOK	1	BU	6	BU
152	L	8	3	1	4	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	0	1	3	BA	1	1	1	0	1	1	PERMEN	1	BA	13	S
153	P	8	3	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	4	S	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	JAMUR GORENG	1	BU	8	S
154	P	8	4	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	0	1	3	BA	1	1	1	1	0	1	COKELAT	1	BA	13	S
155	P	8	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	5	S	0	1	0	1	2	S	0	1	0	1	0	1	ROTI	1	S	10	S
156	P	8	5	1	2	3	1	1	1	0	1	0	1	1	6	BA	0	1	1	1	3	BA	1	1	1	1	0	0	PERMEN	1	S	13	S
157	P	7	2	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	0	1	3	BA	1	1	0	1	1	1	COKELAT	1	BA	13	S
158	P	7	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	5	S	1	1	0	1	3	BA	0	1	0	0	0	0	COKELAT	1	BU	9	S
159	P	7	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	BA	1	1	0	1	3	BA	1	1	1	0	1	1	PERMEN	1	BA	16	BA
160	P	7	4	1	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	S	0	1	1	0	2	S	0	0	0	1	1	0	COKELAT	1	BU	7	S
161	L	8	5	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	6	BA	0	0	1	1	2	S	0	1	0	0	0	1	BISKUIT	1	BU	10	S
162	L	8	4	1	5	2	1	1	1	0	1	1	1	1	7	BA	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	10	S
163	L	7	4	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	5	S	1	1	0	1	3	BA	0	1	1	0	0	0	WAFER	1	BU	10	S
164	L	8	1	1	5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	0	1	3	BA	1	1	1	1	1	1	BISKUIT	1	BA	15	BA
165	L	7	5	1	4	2	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	1	0	1	3	BA	0	0	0	0	0	1	COKELAT	1	BU	11	S	
166	L	8	3	0	0	3	1	1	1	0	1	1	1	0	6	BA	1	1	1	1	4	BA	1	1	1	1	0	0	KERIPIK	1	S	14	BA
167	P	7	5	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	5	S	1	0	0	1	2	S	0	1	1	0	1	0	BISKUIT	1	S	10	S
168	P	8	3	0	0	3	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	1	1	1	1	1	0	ROTI	1	BA	14	BA
169	L	8	3	0	0	4	1	1	1	1	1	1	0	1	7	BA	1	1	0	1	3	BA	0	1	0	0	1	1	COKELAT	1	S	13	S
170	L	8	5	1	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	1	1	0	0	2	S	1	1	1	0	1	1	GORENGAN	1	BA	13	S
171	L	7	3	1	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	6	BA	1	1	1	1	4	BA	1	1	1	1	1	1	GORENGAN	1	BA	16	BA
172	P	8	5	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	1	1	1	1	0	KUE	1	S	13	S
173	P	7	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	BU	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	0	0	1	COKELAT	0	BU	7	S
174	P	8	2	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	1	1	0	1	3	BA	0	1	0	0	1	1	PERMEN	1	S	10	S
175	P	8	3	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	1	1	0	PERMEN	1	BU	11	S
176	L	8	5	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	1	0	0	1	2	S	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	6	BU



177	P	8	3	1	5	3	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	0	0	0	1	1	BU	0	0	1	1	0	1	BISKUIT	1	S	10	S
178	P	8	3	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	S	1	1	1	1	4	BA	0	0	0	1	1	0	PERMEN	1	BU	11	S
179	L	8	5	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	4	S	1	0	0	1	2	S	0	0	0	0	0	0	PERMEN	1	BU	6	BU
180	P	8	3	1	5	3	1	1	1	0	1	1	0	1	6	BA	0	0	0	1	1	BU	0	0	1	1	0	1	BISKUIT	1	S	10	S



## Keterangan Tabel:

1. R : Responden
2. JK : Jenis Kelamin
  - L : Laki-laki
  - P : Perempuan
3. U : Usia
4. Kuesioner Ibu
  - a. I1 : Tingkat pendidikan ibu
    - 1 : SD/ sederajat
    - 2 : SMP/ sederajat
    - 3 : SMA/ sederajat
    - 4 : Diploma
    - 5 : Sarjana
    - 6 : Pascasarjana
  - b. I2 : Ibu bekerja atau tidak
    - 0 : Tidak bekerja/ Ibu rumah tangga
    - 1 : Bekerja
  - c. I3 : Profesi ibu
    - 0 : Tidak bekerja
    - 1 : Pegawai Negeri Sipil (PNS)
    - 2 : Karyawan swasta
    - 3 : TNI/POLRI
    - 4 : Wirausaha
    - 5 : Lain-lain
  - d. I4 : Tingkat pendapatan keluarga
    - 1 : 1 juta – 2 juta
    - 2 : 2 juta – 4 juta
    - 3 : 4 juta – 6 juta
    - 4 : > 6 juta
5. Kuesioner Anak
  - a. A : Perilaku pencegahan penyakit dan penyembuhan penyakit gigi
    - A1 : Menyikat gigi setiap hari atau tidak
      - 0 : Tidak
      - 1 : Ya
    - A2 : Jumlah menyikat gigi dalam sehari
      - 0 : 0-1x
      - 1 : 2x/lebih
    - A3 : Cara menyikat gigi
      - 0 : Dibantu orang lain
      - 1 : Sendiri
    - A4 : Menyikat gigi setelah sarapan
      - 0 : Tidak
      - 1 : Ya

- A5 : Menyikat gigi sebelum tidur
  - 0 : Tidak
  - 1 : Ya
- A6 : Zat yang dapat mencegah gigi berlubang
  - 0 : Kapur
  - 1 : Fluoride
- A7 : Riwayat sakit gigi
  - 0 : Ya
  - 1 : Tidak
- A8 : Tindakan apabila sakit gigi
  - 0 : Diobati sendiri/dibiarkan
  - 1 : Pergi ke dokter gigi
- T-A : Total nilai A1-A8
- K-A : Kategori A
  - Ba : Baik, apabila total nilai  $\geq 75\%$  dari total nilai maksimal A
  - S : Sedang, apabila total nilai 40% - 74% dari total nilai maksimal A
  - Bu : Buruk, apabila total nilai  $\leq 39\%$  dari total nilai maksimal A
- b. B : Perilaku peningkatan kesehatan gigi pada orang sehat
  - B1 : Konsumsi buah setiap hari
    - 0 : Tidak
    - 1 : Ya
  - B2 : Konsumsi sayur setiap hari
    - 0 : Tidak
    - 1 : Ya
  - B3 : Riwayat penyuluhan tentang cara menyikat gigi yang benar
    - 0 : Tidak
    - 1 : Ya
  - B4 : Respon terhadap penyuluhan tentang kesehatan gigi
    - 0 : Tidak menyukai
    - 1 : Menyukai
  - T-B : Total nilai B1-B4
  - K-B : Kategori B
    - Ba : Baik, apabila total nilai  $\geq 75\%$  dari total nilai maksimal B
    - S : Sedang, apabila total nilai 40% - 74% dari total nilai maksimal B
    - Bu : Buruk, apabila total nilai  $\leq 39\%$  dari total nilai maksimal B
- c. C : Perilaku terhadap makanan dan minuman
  - C1 : Respon terhadap makan makanan ringan
    - 0 : Menyukai
    - 1 : Tidak menyukai



- C2 : Jumlah konsumsi makanan ringan dalam sehari
  - 0 :  $2x$ /lebih
  - 1 :  $1x$
- C3 : Respon terhadap makan makanan manis
  - 0 : Menyukai
  - 1 : Tidak menyukai
- C4 : Respon terhadap minum minuman manis
  - 0 : Menyukai
  - 1 : Tidak menyukai
- C5 : Menyikat gigi setelah mengonsumsi makanan ringan
  - 0 : Tidak
  - 1 : Ya
- C6 : Berkumur setelah mengonsumsi makanan ringan
  - 0 : Tidak
  - 1 : Ya
- C7 : Makanan ringan yang paling sering dikonsumsi
- T-C : Total nilai C1-C6
- K-C : Kategori C
  - Ba : Baik, apabila total nilai  $\geq 75\%$  dari total nilai maksimal C
  - S : Sedang, apabila total nilai  $40\% - 74\%$  dari total nilai maksimal C
  - Bu : Buruk, apabila total nilai  $\leq 39\%$  dari total nilai maksimal C
- d. ABC : Perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut
  - T-ABC : total nilai T-A, T-B dan T-C
  - K-ABC
    - Ba : Baik, apabila total nilai  $\geq 75\%$  dari total nilai maksimal ABC
    - S : Sedang, apabila total nilai  $40\% - 74\%$  dari total nilai maksimal ABC
    - Bu : Buruk, apabila total nilai  $\leq 39\%$  dari total nilai maksimal ABC

### Lampiran 11. Hasil Analisis Data

#### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas

##### a. Kuesioner Ibu

##### 1. Uji Validitas Kuesioner Ibu

		Correlations				
		Pendidikan	Bekerja	Pekerjaan	Pendapatan	Total
Pendidikan	Pearson Correlation	1	.023	-.082	.455**	.455**
	Sig. (2-tailed)		.899	.652	.008	.008
	N	33	33	33	33	33
Bekerja	Pearson Correlation	.023	1	.911**	.238	.844**
	Sig. (2-tailed)	.899		.000	.182	.000
	N	33	33	33	33	33
Pekerjaan	Pearson Correlation	-.082	.911**	1	.151	.827**
	Sig. (2-tailed)	.652	.000		.403	.000
	N	33	33	33	33	33
Pendapatan	Pearson Correlation	.455**	.238	.151	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.008	.182	.403		.001
	N	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.455**	.844**	.827**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.001	
	N	33	33	33	33	33

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

##### 2. Uji Reliabilitas Kuesioner Ibu

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.720	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pendidikan	9.30	30.030	.269	.738
Bekerja	11.48	30.320	.816	.690
Pekerjaan	10.30	19.530	.657	.589
Pendapatan	10.70	31.593	.457	.721
Total	5.97	8.780	1.000	.406

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.94	35.121	5.926	5

## b. Kuesioner Anak

## 1. Uji Validitas Kuesioner Anak

		Correlations										
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	Total_A
A1	Pearson Correlation	1	.262		.037	.005			.245		.122	.567**
	Sig. (2-tailed)		.142		.839	.980			.170		.500	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A2	Pearson Correlation	.262	1		.081	-.131			-.306		.034	.260
	Sig. (2-tailed)	.142			.656	.468			.083		.851	.145
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A3	Pearson Correlation			1								
	Sig. (2-tailed)											
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A4	Pearson Correlation	.037	.081		1	.186			-.263		-.238	.340
	Sig. (2-tailed)	.839	.656			.299			.139		.183	.053
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A5	Pearson Correlation	.005	-.131		.186	1			.087		.201	.574**
	Sig. (2-tailed)	.980	.468		.299				.631		.261	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A6	Pearson Correlation						1					
	Sig. (2-tailed)											
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A7	Pearson Correlation							1				
	Sig. (2-tailed)											
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A8	Pearson Correlation	.245	-.306		-.263	.087			1		.273	.369*
	Sig. (2-tailed)	.170	.083		.139	.631					.125	.035
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A9	Pearson Correlation									1		
	Sig. (2-tailed)											
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
A10	Pearson Correlation	.122	.034		-.238	.201			.273		1	.548**
	Sig. (2-tailed)	.500	.851		.183	.261			.125			.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total_A	Pearson Correlation	.567**	.260		.340	.574**			.369*		.548**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.145		.053	.000			.035		.001	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		Correlations				
		B1	B2	B3	B4	Total_B
B1	Pearson Correlation	1	.194	-.313	-.153	.510**
	Sig. (2-tailed)		.280	.076	.396	.002
	N	33	33	33	33	33
B2	Pearson Correlation	.194	1	-.135	-.023	.686**
	Sig. (2-tailed)	.280		.455	.898	.000
	N	33	33	33	33	33
B3	Pearson Correlation	-.313	-.135	1	.803**	.355*
	Sig. (2-tailed)	.076	.455		.000	.042
	N	33	33	33	33	33
B4	Pearson Correlation	-.153	-.023	.803**	1	.502**
	Sig. (2-tailed)	.396	.898	.000		.003
	N	33	33	33	33	33
Total_B	Pearson Correlation	.510**	.686**	.355*	.502**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.042	.003	
	N	33	33	33	33	33

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Correlations

		C1	C2	C3	C4	C5	C6	TOTAL_C
C1	Pearson Correlation	1	.206	.268	-.075	.418*	-.161	.349*
	Sig. (2-tailed)		.250	.131	.679	.015	.370	.046
	N	33	33	33	33	33	33	33
C2	Pearson Correlation	.206	1	.368*	.150	.321	.325	.818**
	Sig. (2-tailed)	.250		.035	.404	.068	.065	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
C3	Pearson Correlation	.268	.368*	1	.457**	.273	-.205	.673**
	Sig. (2-tailed)	.131	.035		.008	.124	.253	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
C4	Pearson Correlation	-.075	.150	.457**	1	-.179	-.216	.364*
	Sig. (2-tailed)	.679	.404	.008		.320	.227	.037
	N	33	33	33	33	33	33	33
C5	Pearson Correlation	.418*	.321	.273	-.179	1	-.046	.499**
	Sig. (2-tailed)	.015	.068	.124	.320		.798	.003
	N	33	33	33	33	33	33	33
C6	Pearson Correlation	-.161	.325	-.205	-.216	-.046	1	.352*
	Sig. (2-tailed)	.370	.065	.253	.227	.798		.045
	N	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL_C	Pearson Correlation	.349*	.818**	.673**	.364*	.499**	.352*	1
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.000	.037	.003	.045	
	N	33	33	33	33	33	33	33

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## 2. Uji Reliabilitas Kuesioner Anak

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.598	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	10.36	4.801	.431	.543
A2	10.27	5.455	.125	.598
A3	10.15	5.758	.000	.604
A4	10.55	5.193	.141	.601
A5	10.58	4.627	.407	.540
A6	11.15	5.758	.000	.604
A7	10.15	5.758	.000	.604
A8	10.97	5.218	.216	.584
A9	11.15	5.758	.000	.604
A10	10.61	4.684	.374	.548
Total_A	5.58	1.439	1.000	.193

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.646	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	4.85	2.008	.264	.649
B2	4.64	1.676	.451	.566
B3	4.18	2.278	.181	.669
B4	4.15	2.195	.375	.628
Total_B	2.55	.631	1.000	.088

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.450	6

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	1.48	1.508	.222	.429
C2	1.09	.835	.595	.099
C3	1.21	1.047	.385	.292
C4	1.36	1.426	.085	.471
C5	1.36	1.301	.239	.397
C6	1.06	1.434	-.047	.583

## 3. Data Deskriptif Kuesioner Anak

- Frekuensi Perlakuan Sakit Gigi

**perawatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cabut	7	21.2	21.2	21.2
dibiar	2	6.1	6.1	27.3
diobat	9	27.3	27.3	54.5
ke drg	11	33.3	33.3	87.9
sikat	4	12.1	12.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

- Frekuensi Banyaknya Anak Jajan

cemilan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	2	6.1	6.1	6.1
	1	2	6.1	6.1	12.1
	2	10	30.3	30.3	42.4
	3	11	33.3	33.3	75.8
	4	2	6.1	6.1	81.8
	5	4	12.1	12.1	93.9
	7	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

- Frekuensi Jajanan yang Sering Dimakan

VAR00002					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bakso	3	9.1	9.1	9.1
	cilok	1	3.0	3.0	12.1
	cokelat	12	36.4	36.4	48.5
	es krim	1	3.0	3.0	51.5
	pedas	1	3.0	3.0	54.5
	permen	7	21.2	21.2	75.8
	roti	2	6.1	6.1	81.8
	snack	5	15.2	15.2	97.0
	sosis	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

## 2. Hasil Analisis Data Penelitian

### a. Analisis Deskriptif

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	21	10.8	11.7	11.7
	8	45	23.2	25.0	36.7
	9	26	13.4	14.4	51.1
	10	53	27.3	29.4	80.6
	11	30	15.5	16.7	97.2
	12	5	2.6	2.8	100.0
	Total	180	92.8	100.0	
Missing	System	14	7.2		
	Total	194	100.0		

JenisKelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		14	7.2	7.2	7.2
	L	78	40.2	40.2	47.4
	P	102	52.6	52.6	100.0
	Total	194	100.0	100.0	



## Profesi\_Jbu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	86	47.8	47.8	47.8
1	12	6.7	6.7	54.4
2	41	22.8	22.8	77.2
4	22	12.2	12.2	89.4
5	19	10.6	10.6	100.0
Total	180	100.0	100.0	

b. Analisis Spearman ( $\rho$ )

## Correlations

		InterTotal_A	InterTotal_B	InterTotal_C	Intertotal_ABC	M1	M2	M4	
Spearman's rho	InterTotal_A	Correlation Coefficient	1.000	.055	.218**	.456**	.034	-.015	.032
		Sig. (2-tailed)		.464	.003	.000	.648	.838	.668
		N	180	180	180	180	180	180	180
	InterTotal_B	Correlation Coefficient	.055	1.000	.226**	.408**	-.108	-.108	.018
		Sig. (2-tailed)	.464		.002	.000	.150	.150	.807
		N	180	180	180	180	180	180	180
	InterTotal_C	Correlation Coefficient	.218**	.226**	1.000	.592**	-.182*	-.020	-.020
		Sig. (2-tailed)	.003	.002		.000	.014	.788	.788
		N	180	180	180	180	180	180	180
	Intertotal_ABC	Correlation Coefficient	.456**	.408**	.592**	1.000	-.138	-.050	.022
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.064	.505	.774
		N	180	180	180	180	180	180	180
M1		Correlation Coefficient	.034	-.108	-.182*	-.138	1.000	.227**	.364**
		Sig. (2-tailed)	.648	.150	.014	.064		.002	.000
		N	180	180	180	180	180	180	180
M2		Correlation Coefficient	-.015	-.108	-.020	-.050	.227**	1.000	.090
		Sig. (2-tailed)	.838	.150	.788	.505	.002		.228
		N	180	180	180	180	180	180	180
M4		Correlation Coefficient	.032	.018	-.020	.022	.364**	.090	1.000
		Sig. (2-tailed)	.668	.807	.788	.774	.000	.228	
		N	180	180	180	180	180	180	180

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Intertotal\_ABC \* M1 Crosstabulation

		M1						Total
		1	2	3	4	5	6	
Intertotal_ABC 1	Count	1	1	6	1	7	1	17
	% within Intertotal_ABC	5.9%	5.9%	35.3%	5.9%	41.2%	5.9%	100.0%
	% within M1	20.0%	7.7%	8.8%	3.2%	13.0%	11.1%	9.4%
	% of Total	.6%	.6%	3.3%	.6%	3.9%	.6%	9.4%
2	Count	3	10	46	27	43	7	136
	% within Intertotal_ABC	2.2%	7.4%	33.8%	19.9%	31.6%	5.1%	100.0%
	% within M1	60.0%	76.9%	67.6%	87.1%	79.6%	77.8%	75.6%
	% of Total	1.7%	5.6%	25.6%	15.0%	23.9%	3.9%	75.6%
3	Count	1	2	16	3	4	1	27
	% within Intertotal_ABC	3.7%	7.4%	59.3%	11.1%	14.8%	3.7%	100.0%
	% within M1	20.0%	15.4%	23.5%	9.7%	7.4%	11.1%	15.0%
	% of Total	.6%	1.1%	8.9%	1.7%	2.2%	.6%	15.0%
Total	Count	5	13	68	31	54	9	180
	% within Intertotal_ABC	2.8%	7.2%	37.8%	17.2%	30.0%	5.0%	100.0%
	% within M1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	2.8%	7.2%	37.8%	17.2%	30.0%	5.0%	100.0%

**Intertotal\_ABC \* M2 Crosstabulation**

			M2		Total
			0	1	
Intertotal_ABC	1	Count	7	10	17
		% within Intertotal_ABC	41.2%	58.8%	100.0%
		% within M2	8.1%	10.6%	9.4%
		% of Total	3.9%	5.6%	9.4%
	2	Count	65	71	136
		% within Intertotal_ABC	47.8%	52.2%	100.0%
		% within M2	75.6%	75.5%	75.6%
		% of Total	36.1%	39.4%	75.6%
	3	Count	14	13	27
		% within Intertotal_ABC	51.9%	48.1%	100.0%
		% within M2	16.3%	13.8%	15.0%
		% of Total	7.8%	7.2%	15.0%
Total	Count	86	94	180	
	% within Intertotal_ABC	47.8%	52.2%	100.0%	
	% within M2	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.8%	52.2%	100.0%	

**Intertotal\_ABC \* M4 Crosstabulation**

			M4				Total
			1	2	3	4	
Intertotal_ABC	1	Count	8	5	2	2	17
		% within Intertotal_ABC	47.1%	29.4%	11.8%	11.8%	100.0%
		% within M4	11.9%	7.5%	6.1%	15.4%	9.4%
		% of Total	4.4%	2.8%	1.1%	1.1%	9.4%
	2	Count	49	52	25	10	136
		% within Intertotal_ABC	36.0%	38.2%	18.4%	7.4%	100.0%
		% within M4	73.1%	77.6%	75.8%	76.9%	75.6%
		% of Total	27.2%	28.9%	13.9%	5.6%	75.6%
	3	Count	10	10	6	1	27
		% within Intertotal_ABC	37.0%	37.0%	22.2%	3.7%	100.0%
		% within M4	14.9%	14.9%	18.2%	7.7%	15.0%
		% of Total	5.6%	5.6%	3.3%	.6%	15.0%
	Total	Count	67	67	33	13	180
		% within Intertotal_ABC	37.2%	37.2%	18.3%	7.2%	100.0%
		% within M4	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	37.2%	37.2%	18.3%	7.2%	100.0%



## Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian

### 1. SDN Bareng 4 Kota Malang



Peneliti menjelaskan tentang tata cara pengisian kuesioner pada anak kelas 5 SDN Bareng 4 Kota Malang.

### 2. SDN Percobaan 2 Kota Malang



Pemberian penjelasan tentang pengisian kuesioner ibu kepada anak kelas 2.





Peneliti mengisi kuesioner anak di kelas 3 dengan wawancara per orang.



Pengumpulan kuesioner ibu di kelas 4.



Pengisian kuesioner dengan pendekatan wawancara per orang di kelas 5.

