

## Lampiran 1

**DAFTAR ANGKA KARIES GIGI (K02) SELURUH PUSKESMAS DI KOTA  
MALANG TAHUN 2014**

No.	Nama Puskesmas	L	P	Jumlah
1	Arjuno	70	109	179
2	Bareng	11	16	27
3	Rampal Celaket	253	214	467
4	Cisadea	196	577	773
5	K. Kerep	64	160	224
6	Pandan Wangi	248	384	632
7	KD. Kandang	234	298	532
8	Gribig	226	278	504
9	Arjowinangun	48	18	66
10	Janti	253	226	479
11	Ciptomulyo	274	78	352
12	Mulyorejo	4	6	10
13	Dinoyo	351	462	813
14	Mojolangu	453	669	1112
15	Kendalsari	0	0	0

## Lampiran 2

**DAFTAR HASIL SCREENING ANAK KELAS 1 SD DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS MOJOLANGU TAHUN 2014**

NO.	Nama SD	Diperiksa	Karies	Bebas Karies
1	SDN Tunjungsekar 1	61	48	13
2	SDN Tunjungsekar 2	33	29	4
3	SDN Tunjungsekar 3	32	29	3
4	SDN Tunjungsekar 4	19	18	1
5	SDN Tunjungsekar 5	42	35	7
6	SDN Tasikmadu 1	30	26	4
7	SD Istidayatul Taubtadiin	26	22	4
8	SDN Mojolangu 1	19	18	1
9	SDN Mojolangu 3	37	33	4
10	SD Muhamadiyah	41	35	6

## Lampiran 3

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

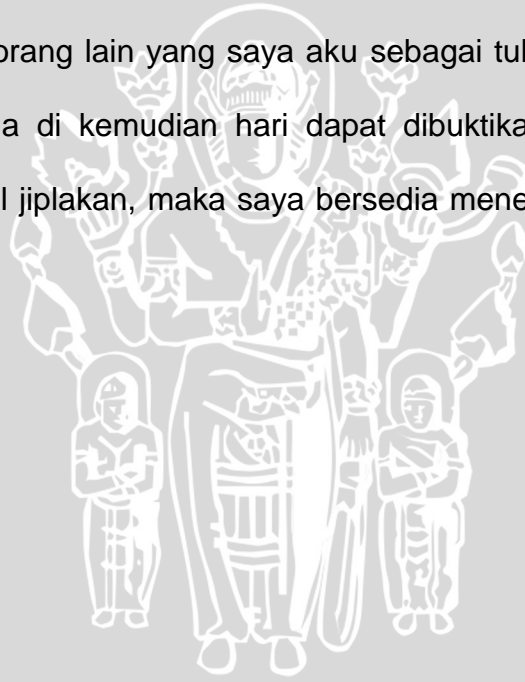
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Della Oktavia

NIM : 125070400111011

Jurusan : Pendidikan Dokter Gigi Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku 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, Maret 2016


Yang Membuat Pernyataan

Della Oktavia

NIM. 1250700111011

Lampiran 4

KETERANGAN LAIK ETIK



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
Jalan Veteran, Malang 65135 Jawa Timur - Indonesia  
 Telp. (0341) 551111 Ext. 184, 56911, 561292 Fax. (0341) 551111/561733  
 http://www.ub.ac.id e-mail: etik@ub.ac.id

---

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK**  
 ("ETHICAL CLEARANCE")

No. 589 / EC / KEPK - S1 - PSPDG / 12 / 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 Frekuensi Konsumsi Susu Kemasan dengan Indeks PUFA/pufa Anak Usia 10-11 Tahun di SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang.


**PENELITI UTAMA** : Della Oktavia

**UNIT / LEMBAGA** : S1 Pendidikan Dokter Gigi – Fakultas Kedokteran – Universitas Brawijaya Malang

**TEMPAT PENELITIAN** : SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang.

**DINYATAKAN LAIK ETIK.**

Malang, **15 DEC 2015**



Prof. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpPerk  
 NIP. 194204101980021001

**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 5

**Pernyataan Persetujuan Responden Untuk Berpartisipasi dalam Penelitian**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti.
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa mengizinkan putra/putri saya secara sukarela untuk ikut serta menjadi salah satu responden dalam penelitian yang berjudul Hubungan frekuensi konsumsi susu kemasan dengan indeks PUFA/pufa anak usia 10-11 tahun di SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang.

**Malang, ..... 2016**

Peneliti Yang membuat pernyataan

(Della Oktavia) (.....)  
 NIM.125070400111011

Saksi I Saksi II

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



**Lampiran 6****PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

1. Saya adalah Mahasiswa FKUB Jurusan Pendidikan Dokter Gigi yang bernama Della Oktavia, dengan ini meminta Bapak/Ibu untuk mengizinkan putra-putri Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian saya yang berjudul “Hubungan frekuensi konsumsi susu kemasan dengan indeks PUFA/pufa anak usia 10-11 tahun di SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan frekuensi konsumsi susu kemasan dengan indeks PUFA/pufa anak usia 10-11 tahun di SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang.
3. Prosedur pengambilan data adalah dengan cara mengisi lembar penilaian indeks PUFA/pufa dari pemeriksaan rongga mulut putra-putri Bapak/Ibu yang dibandingkan dengan lembar penggolongan indeks PUFA/pufa serta mewawancarai putra-putri Bapak/Ibu berdasarkan kuesioner yang telah saya sediakan. Cara ini memerlukan waktu putra-putri Bapak/Ibu, tetapi Bapak/Ibu tidak perlu khawatir karena pengisian kuesioner tidak membutuhkan waktu lama, begitu pun dengan pemeriksaan rongga mulut yang dilakukan pada saat penelitian berlangsung tidak menggunakan alat dan bahan yang dapat melukai putra-putri Bapak/Ibu.
4. Keuntungan yang putra-putri Bapak/Ibu peroleh dengan keikutsertaan putra-putri Bapak/Ibu adalah putra-putri Bapak/Ibu mendapat tambahan informasi tentang frekuensi konsumsi susu kemasan dan pengaruhnya terhadap indeks PUFA/pufa serta mendapatkan bingkisan berupa satu buah sikat gigi dari peneliti.
5. Jika muncul ketidaknyamanan/kerugian yang putra-putri Bapak/Ibu rasakan, maka Bapak/Ibu dapat menghubungi peneliti/contact person sebagai berikut Della Oktavia (082139697948).
6. Seandainya putra-putri Bapak/Ibu tidak menyetujui cara ini maka putra-putri Bapak/Ibu boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu putra-putri Bapak/Ibu tidak akan dikenai sanksi apapun.
7. Nama dan jati diri putra-putri Bapak/Ibu akan tetap dirahasiakan.
8. Dalam penelitian ini putra-putri Bapak/Ibu akan mendapatkan tanda terima kasih berupa sikat gigi.

Peneliti

## Lampiran 7

## LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini murni bertujuan untuk penelitian berjudul Hubungan Frekuensi Konsumsi Susu Kemasan Dengan Indeks PUFA/pufa Anak Usia 10-11 Tahun Di SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang semata dan sama sekali tidak menimbulkan efek samping. Oleh karena itu, mohon kerja samanya agar dijawab sejujur-jujurnya. Identitas responden akan dirahasiakan oleh peneliti. Terima kasih atas kerja samanya.

Tanggal :

## IDENTITAS RESPONDEN

1. No. :
2. Kelas :
3. Usia :
4. Jenis kelamin :

A. Pertanyaan nomor 1-8 tentang frekuensi konsumsi susu kemasan.

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda *check list* (✓)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah adik rutin minum susu?		
2.	Apakah adik sering minum susu segar (susu tanpa rasa yang dipasarkan langsung dari peternak susu)?		
3.	Apakah adik sering minum susu kemasan/ instan?		

4.	Apakah adik minum susu kemasan kurang dari sama dengan 2 kali per hari?		
5.	Apakah adik minum susu kemasan lebih dari 2 kali per hari?		
6.	Apakah setiap mengonsumsi susu, adik minum susu kemasan dengan ukuran 100-125 ml?		
7.	Apakah setiap mengonsumsi susu, adik minum susu kemasan dengan ukuran 200-250 ml?		
8.	Apakah adik lebih sering mengonsumsi susu kemasan tanpa rasa/ <i>plain</i> ?		

Jumlah skor benar.....

Jumlah skor salah.....





Lampiran 8

**LEMBAR PENILAIAN INDEKS PUFA/pufa**

Nama =

Kelas/ Absen =

Usia =

**Indeks pufa**

55	54	53	52	51	61	62	63	64	65
85	84	83	82	81	71	72	73	74	75

**SKOR**

p :  
u :  
f :  
a :  
d :

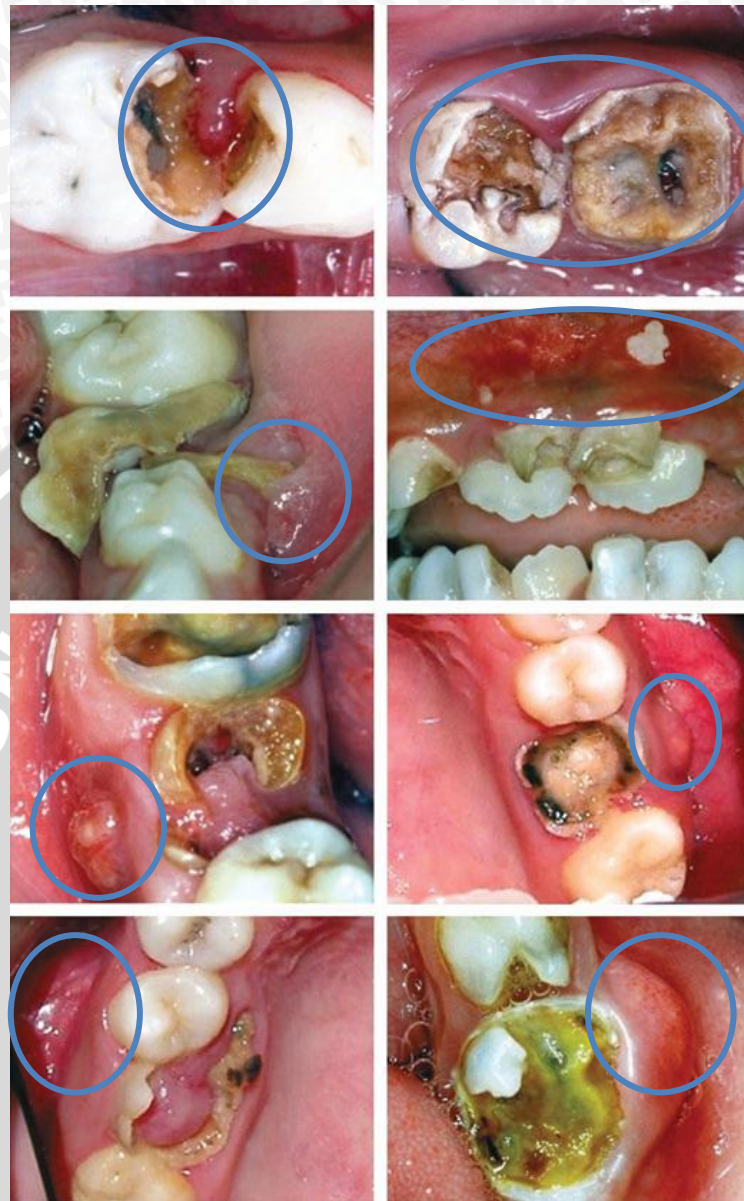
**Indeks PUFA**

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

**SKOR**

P :  
U :  
F :  
A :  
D :





**Keterangan:**

- P/p : Karies dengan keterlibatan pulpa
- U/u : Ulserasi akibat trauma dari bagian gigi atau sisa akar gigi yang tajam karena karies
- F/f : Fistula
- A/a : Abses
- D/d : Gigi berlubang

## Lampiran 9

## REKAPUTILIASI DATA UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

Nomor responden	Nomor item soal							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	1	0	1	0	0
2	1	0	0	1	1	0	0	0
3	1	0	1	0	1	0	1	0
4	0	0	1	1	0	0	1	0
5	0	1	1	1	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	1	1	0
7	1	1	1	1	1	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	1	0
9	1	1	1	1	0	1	0	0
10	1	0	0	0	1	0	1	0
11	0	0	1	0	0	1	0	0
12	1	1	1	1	0	0	1	0
13	1	1	1	1	1	1	1	0
14	0	0	0	1	0	0	1	0
15	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	0	1	0	1	0	0	0
17	0	0	0	1	0	0	0	0
18	1	1	0	1	0	1	0	0
19	0	0	0	1	1	1	1	0
20	1	0	1	1	1	1	0	0
21	1	1	0	1	1	1	1	0
22	0	0	1	0	0	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1	0
24	0	0	0	1	0	0	0	0
25	1	0	0	1	0	0	0	0
26	1	0	0	1	0	1	0	0
27	1	1	0	0	1	0	1	0
28	1	1	1	1	1	1	0	1
29	1	0	0	1	0	0	0	0
30	1	1	0	0	0	0	0	0

## Lampiran 10

## HASIL UJI VALIDITAS

## Correlations

		Kuesioner
Item no.1	Pearson Correlation	.413*
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	30
Item no.2	Pearson Correlation	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Item no.3	Pearson Correlation	.500**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
Item no.4	Pearson Correlation	.454*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	30
Item no.5	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
Item no.6	Pearson Correlation	.513**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	30
Item no.7	Pearson Correlation	.410*
	Sig. (2-tailed)	.025
	N	30
Item no.8	Pearson Correlation	.483**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30
Item no.9	Pearson Correlation	.399*
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	30
Item no.10	Pearson Correlation	.394*
	Sig. (2-tailed)	.031
	N	30
Item no.11	Pearson Correlation	.561**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Item no.12	Pearson Correlation	.378*
	Sig. (2-tailed)	.039
	N	30
Item no.13	Pearson Correlation	.557**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Item no.14	Pearson Correlation	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Item no.15	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Item no.16	Pearson Correlation	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Item no.17	Pearson Correlation	.421*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

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

Item kuesioner	Uji Validitas		Keputusan
	Korelasi (r)	Sign.(p)	
Item no.1	0.413	0.023	Valid
Item no.2	0.730	0.000	Valid
Item no.3	0.500	0.005	Valid
Item no.4	0.454	0.012	Valid
Item no.5	0.546	0.002	Valid
Item no.6	0.513	0.004	Valid
Item no.7	0.410	0.025	Valid
Item no.8	0.483	0.007	Valid

Berdasarkan tabel tersebut di atas dapat dijelaskan bahwa untuk kuisisioner yang digunakan mempunyai jumlah item instrumen sebanyak 8 yang dikembangkan peneliti, dan seluruh item instrumen tersebut memenuhi persyaratan uji validitas karena masing-masingnya memiliki nilai signifikansi (p) lebih kecil dari alpha 0,05. Dengan demikian, seluruh item instrumen dari seluruh variabel yang diamati dapat diikutsertakan dalam pengujian lebih lanjut.

Lampiran 11

**HASIL UJI RELIABILITAS**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Item no.1	.7000	.46609	30
Item no.2	.4667	.50742	30
Item no.3	.5333	.50742	30
Item no.4	.7667	.43018	30
Item no.5	.5000	.50855	30
Item no.6	.5000	.50855	30
Item no.7	.4667	.50742	30
Item no.8	.0667	.25371	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item no.1	7.1333	14.947	.310	.827
Item no.2	7.3667	13.551	.662	.806
Item no.3	7.3000	14.493	.396	.823
Item no.4	7.0667	14.892	.363	.824
Item no.5	7.3333	14.299	.448	.820
Item no.6	7.3333	14.437	.410	.822
Item no.7	7.3667	14.861	.297	.829
Item no.8	7.7667	15.357	.432	.823

Variabel	Alpha Cronbach (based on standardized items)	Keterangan
Kuesioner	0.832	Tingkat kehandalan sangat tinggi

Berdasarkan data yang ditampilkan pada tabel di atas dapat dijelaskan pula bahwa semua butir-butir item sebagai pengukur dari variabel-variabel yang diamati adalah RELIABEL, karena nilai alpha cronbach dari variabel-variabel yang diuji memiliki *SIA (Standardized Item Alpha)* lebih besar dari nilai reliabilitas yang diperbolehkan, yaitu 0,6. Artinya, berapa kalipun pernyataan-pernyataan dalam kuesioner yang dikembangkan peneliti disampaikan kepada responden yang berbeda, tanggapan dari para responden tersebut tidak akan terlalu jauh berbeda.



Lampiran 12

REKAPITULASI INDEKS PUFA/pufa

No. Responden	P	U	F	A	D	p	u	f	a	d
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
9	0	0	0	0	2	3	0	0	0	3
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
12	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6
13	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
15	0	0	0	0	5	3	0	1	0	4
16	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6
17	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
19	0	0	0	0	1	7	0	0	0	7
20	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1
21	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4
26	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
28	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5
29	0	0	0	0	1	4	0	0	0	4
30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
31	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
33	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
34	0	0	0	0	4	2	0	0	0	2
35	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
37	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
39	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
42	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1





No. Responden	P	U	F	A	D	p	u	f	a	d
43	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
44	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
48	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
49	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1
52	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
53	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2
54	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1
55	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>129</b>

Indeks PUFA/pufa populasi =  $\frac{1+70}{59+129} \times 100\% = 37,8\%$



## Lampiran 13

## REKAPITULASI DATA PENELITIAN

No	Nomor item soal											Indeks PUFA/ pufa %
	Frekuensi Konsumsi Susu Kemasan											
	1	2	3	4	5	6	7	8	Tot	%	Kategori	
1	1	1	1	0	0	0	0	1	4	50,0	Sedikit	0,0
2	0	1	1	1	0	0	1	1	5	62,5	Banyak	20,0
3	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,5	Sedang	60,0
4	0	1	1	0	0	1	1	1	5	62,5	Sedang	0,0
5	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75,0	Sedang	0,0
6	1	0	0	0	0	1	1	1	4	50,0	Sedikit	0,0
7	0	1	1	0	0	1	1	1	5	62,5	Sedang	28,6
8	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87,5	Banyak	100,0
9	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87,5	Sedikit	60,0
10	1	0	0	1	1	1	1	0	5	62,5	Sedang	0,0
11	0	1	1	1	0	1	1	1	6	75,0	Banyak	50,0
12	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75,0	Sedikit	50,0
13	1	1	1	0	0	1	1	0	5	62,5	Sedang	16,7
14	1	1	0	0	0	0	0	1	3	37,5	Banyak	0,0
15	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100,0	Banyak	44,4
16	1	0	0	0	0	0	0	1	2	25,0	Sedikit	66,7
17	1	1	1	0	0	0	0	0	3	37,5	Sedikit	25,0
18	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50,0	Banyak	0,0
19	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75,0	Sedang	87,5
20	1	1	1	0	0	0	1	1	5	62,5	Sedang	25,0
21	1	0	1	0	0	1	1	1	5	62,5	Sedang	20,0
22	1	0	0	0	0	1	1	0	3	37,5	Sedikit	0,0
23	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87,5	Sedikit	100,0
24	0	1	1	0	0	1	0	1	4	50,0	Sedang	0,0
25	1	1	1	0	0	0	0	1	4	50,0	Sedikit	12,5
26	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12,5	Sedikit	0,0
27	1	0	0	0	0	1	1	0	3	37,5	Sedikit	0,0
28	0	1	1	0	0	0	1	1	4	50,0	Banyak	14,3
29	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5	Sedang	80,0
30	0	1	0	0	0	1	1	0	3	37,5	Sedikit	33,3
31	0	1	1	0	0	1	1	0	4	50,0	Sedikit	0,0
32	1	1	1	0	0	0	0	1	4	50,0	Sedikit	0,0

33	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87,5	Sedikit	100,0
34	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75,0	Sedang	33,3
35	1	0	1	1	0	0	0	1	4	50,0	Sedikit	0,0
36	1	1	0	1	0	1	1	1	6	75,0	Banyak	50,0
37	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5	Sedang	100,0
38	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75,0	Sedang	20,0
39	0	1	1	0	0	1	1	1	5	62,5	Sedang	33,3
40	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5	Sedang	66,7
41	1	1	0	0	0	1	0	1	4	50,0	Sedikit	0,0
42	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100,0	Banyak	100,0
43	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87,5	Sedikit	100,0
44	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75,0	Sedang	33,3
45	0	0	0	0	0	1	1	1	3	37,5	Sedikit	0,0
46	1	0	0	0	0	1	1	1	4	50,0	Sedikit	0,0
47	1	1	1	0	0	0	0	1	4	50,0	Sedikit	20,0
48	1	1	1	0	1	1	0	0	5	62,5	Sedikit	50,0
49	1	1	1	0	0	0	0	0	3	37,5	Sedikit	0,0
50	1	1	0	0	0	1	1	1	5	62,5	Sedang	0,0
51	1	0	0	0	0	1	1	0	3	37,5	Sedikit	0,0
52	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,5	Sedang	100,0
53	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75,0	Sedang	50,0
54	1	1	1	0	0	1	1	0	5	62,5	Sedang	50,0
55	1	1	1	0	0	0	0	1	4	50,0	Sedang	0,0

**Rata-rata nilai Indeks PUFA/pufa populasi**

**= Jumlah seluruh indeks PUFA/pufa**

**Jumlah Responden**

**= 1008,6%      = 32.7%**

**55**

## Lampiran 14

## HASIL PENELITIAN

## Hasil Uji Korelasi Spearman

## Correlations

		Frekuensi_Konsumsi_Susu_kemasan	Indeks_PUFA/pufa
Spearman's rho	Frekuensi_Konsumsi_Susu_kemasan	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 . 55
	Indeks_PUFA/pufa	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.786** .000 55
			.786** .000 55

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

Berdasarkan hasil uji korelasi spearman menunjukkan nilai koefisien korelasi sebesar 0.786 dengan nilai signifikansi (p) sebesar 0.000 ( $p < 0.05$ ), sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara frekuensi konsumsi susu kemasan dengan indeks PUFA. Koefisien korelasi bernilai positif, sehingga dapat diartikan bahwa semakin rendah frekuensi konsumsi susu kemasan, maka hal itu akan diikuti oleh indeks PUFA yang lebih rendah pula. Demikian sebaliknya, semakin tinggi frekuensi konsumsi susu kemasan, maka hal itu akan diikuti oleh peningkatan indeks PUFA.

## Tabel silang (crosstabs)

Indeks\_PUFA/pufa \* Frekuensi\_Konsumsi\_Susu\_Kemasan Crosstabulation

			Frekuensi_Konsumsi_Susu_Kemasan			Total
			Sedikit	Sedang	Banyak	
Indeks_PUFA/pufa	.0	Count	17	4	0	21
		% of Total	30.9%	7.3%	.0%	38.2%
	12.5	Count	1	0	0	1
		% of Total	1.8%	.0%	.0%	1.8%
	14.3	Count	1	0	0	1
		% of Total	1.8%	.0%	.0%	1.8%
	16.7	Count	0	1	0	1
		% of Total	.0%	1.8%	.0%	1.8%
	20.0	Count	1	3	0	4
		% of Total	1.8%	5.5%	.0%	7.3%
	25.0	Count	1	1	0	2
		% of Total	1.8%	1.8%	.0%	3.6%
	28.6	Count	0	1	0	1
		% of Total	.0%	1.8%	.0%	1.8%
	33.3	Count	1	3	0	4
		% of Total	1.8%	5.5%	.0%	7.3%
	44.4	Count	0	0	1	1
		% of Total	.0%	.0%	1.8%	1.8%
	50.0	Count	0	6	0	6
		% of Total	.0%	10.9%	.0%	10.9%
	60.0	Count	0	0	2	2
		% of Total	.0%	.0%	3.6%	3.6%
	66.7	Count	1	0	1	2
		% of Total	1.8%	.0%	1.8%	3.6%
	80.0	Count	0	0	1	1
		% of Total	.0%	.0%	1.8%	1.8%
	87.5	Count	0	1	0	1
		% of Total	.0%	1.8%	.0%	1.8%
	100.0	Count	0	0	7	7
		% of Total	.0%	.0%	12.7%	12.7%
Total		Count	23	20	12	55
		% of Total	41.8%	36.4%	21.8%	100.0%

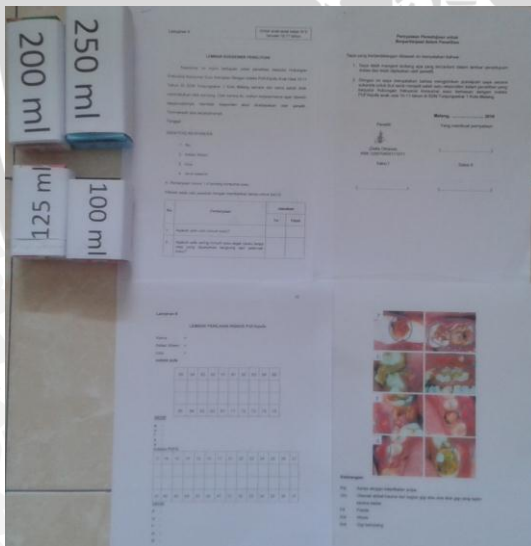
Lampiran 15

Dokumentasi Alat dan Bahan

Alat dan bahan penelitian



Alat dan bahan penelitian berupa masker, *handscoon*, *tray*, kaca mulut, *medipack*, tisu, *alcohol swab*, air, gelas plastik



Alat dan bahan penelitian berupa susu kemasan berukuran 100-125ml, 200-250ml, lembar kuesioner, lembar *informed consent*, lembar penilaian indeks PUFA/pufa, lembar PUFA/pufa.

## Lampiran 16

## DOKUMENTASI PENELITIAN

Dokumentasi Uji Validitas dan Reliabilitas di SDN Tunjungsekar 5 Kota Malang.



Wawancara kuesioner saat melakukan uji validitas dan reliabilitas di SDN Tunjungsekar 5 Kota Malang.

Dokumentasi penelitian di SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang



Pemeriksaan Indeks PUFA/pufa yang dilakukan oleh tiga mahasiswa coass dan pencatatan lembar PUFA/pufa oleh tiga mahasiswa preklinik PSPDG UB.



Wawancara kuesioner pada saat penelitian di SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang.



Pemberian kenang-kenangan kepada anak usia 10-11 tahun di SDN Tunjungsekar 1 Kota Malang yang menjadi responden dalam penelitian.