

Lampiran 1

--	--

**LEMBAR PEMERIKSAAN**

**def-t ANAK USIA 2-3 TAHUN**

NAMA PEMERIKSA :

**DATA ANAK**

Nama : 

- 1) Jenis Kelamin : 1) Laki-laki 2) Perempuan

Tanggal Lahir :

- 2) Umur : ( \_\_\_\_\_ tahun)

1) 2 tahun

2) 3 tahun

**DATA PEMERIKSAAN**

V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V	
V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V	



Petunjuk:

d = karies indikasi tambalan

e = karies indikasi pencabutan, radiks/akar gigi, gigi yang sudah  
tanggal secara patologis

f = gigi yang telah ditumpat akibat karies

t = satuan gigi desidui

O = gigi sehat

X = gigi tidak tumbuh

$$3) \sum d = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4) \sum e = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5) \sum f = \boxed{\phantom{00}}$$

---

$$\sum \text{def-t} = \boxed{\phantom{00}}$$



Lampiran 2

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SAMPEL PENELITIAN  
INFORMED CONSENT

Setelah membaca semua keterangan tentang resiko, keuntungan dan hak-hak saya/anak saya sebagai sampel penelitian yang berjudul : Hubungan Lamanya Pemberian ASI dengan skor def-t pada Anak Usia 2-3 tahun.

Saya dengan sadar dan tanpa paksaan bersedia mengijinkan anak saya berpartisipasi dalam penelitian ini yang dilakukan oleh Maulida Nur Fadhila sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKUB, dengan catatan apabila suatu ketika merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Maka dengan surat ini saya menyatakan setuju menjadi sampel pada penelitian ini.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Alamat : .....

No. Telp/HP : .....

Data Anak

Nama Anak : .....

Jenis Kelamin : .....

Usia Anak : .....

Malang, .....

Yang menyetujui,

(.....)

Lampiran 3

DEPARTEMEN ILMU KEDOKTERAN GIGI ANAK

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER GIGI

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

**HUBUNGAN LAMANYA PEMBERIAN ASI DENGAN INDEKS def-t PADA  
ANAK USIA 2-3 TAHUN**

--	--

**DATA ORANG TUA**

Nama :

Umur :

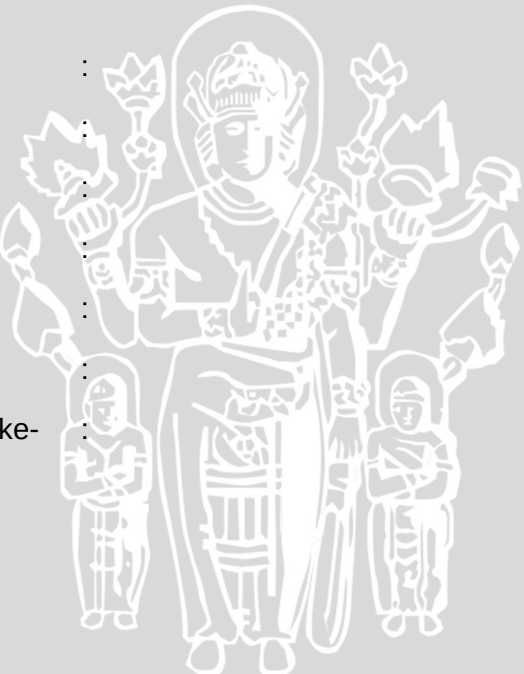
Alamat :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Jumlah Anak :

Anak yang diteliti anak ke-



**DATA ANAK**

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

**KUISIONER PEMBERIAN ASI**

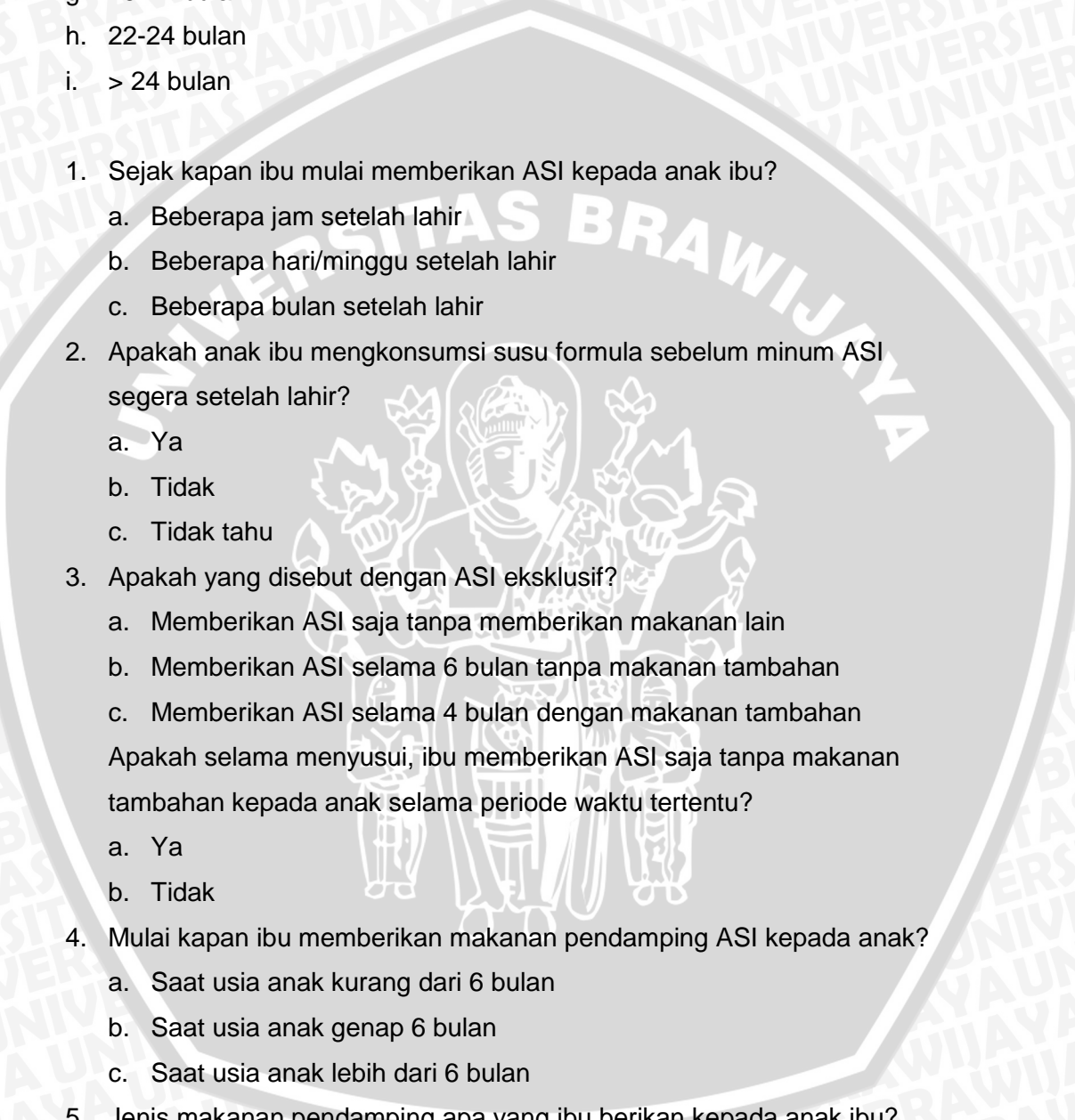
Apakah anak ibu sedang/pernah minum ASI ?

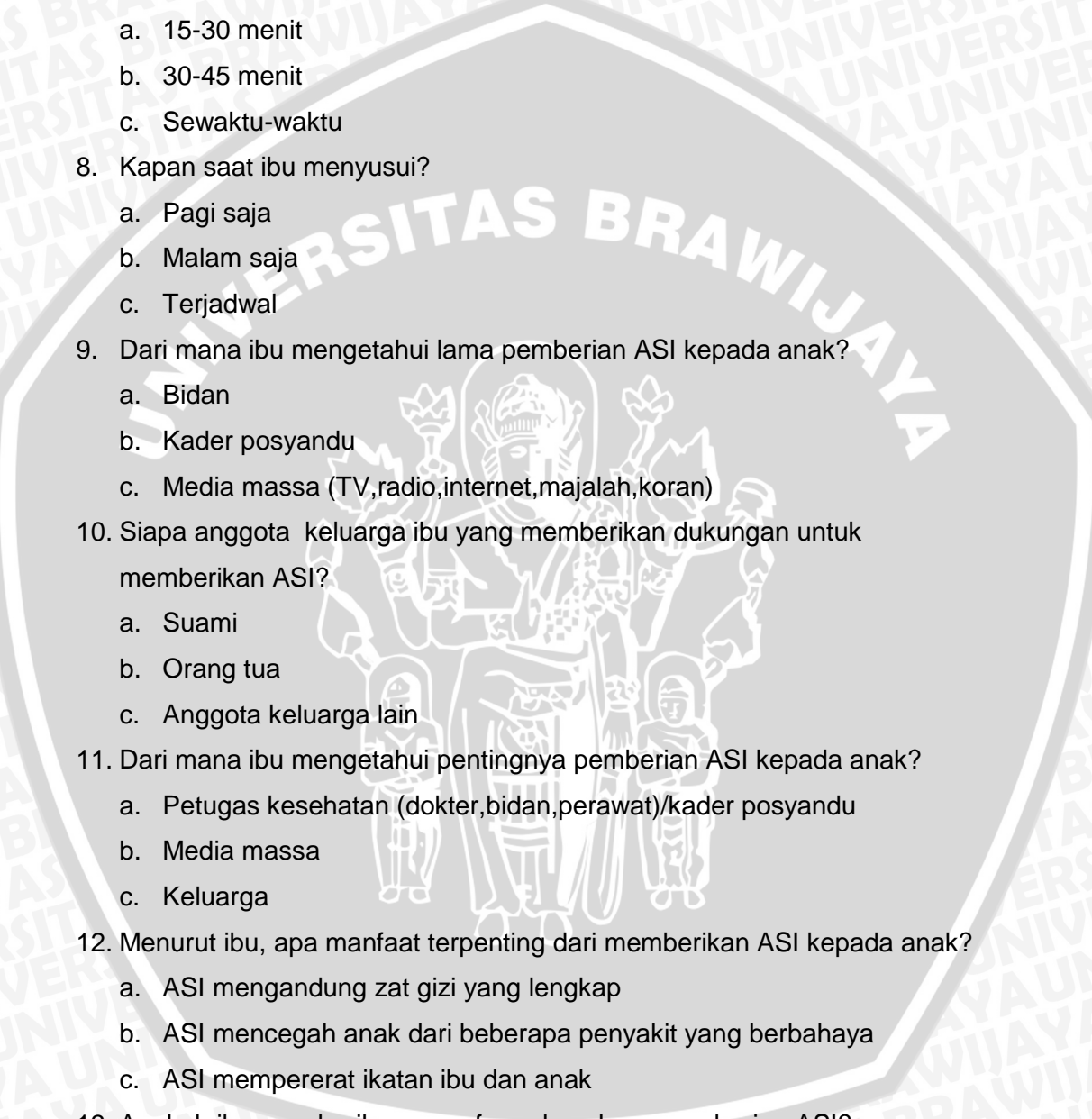
- a. Ya
- b. Tidak

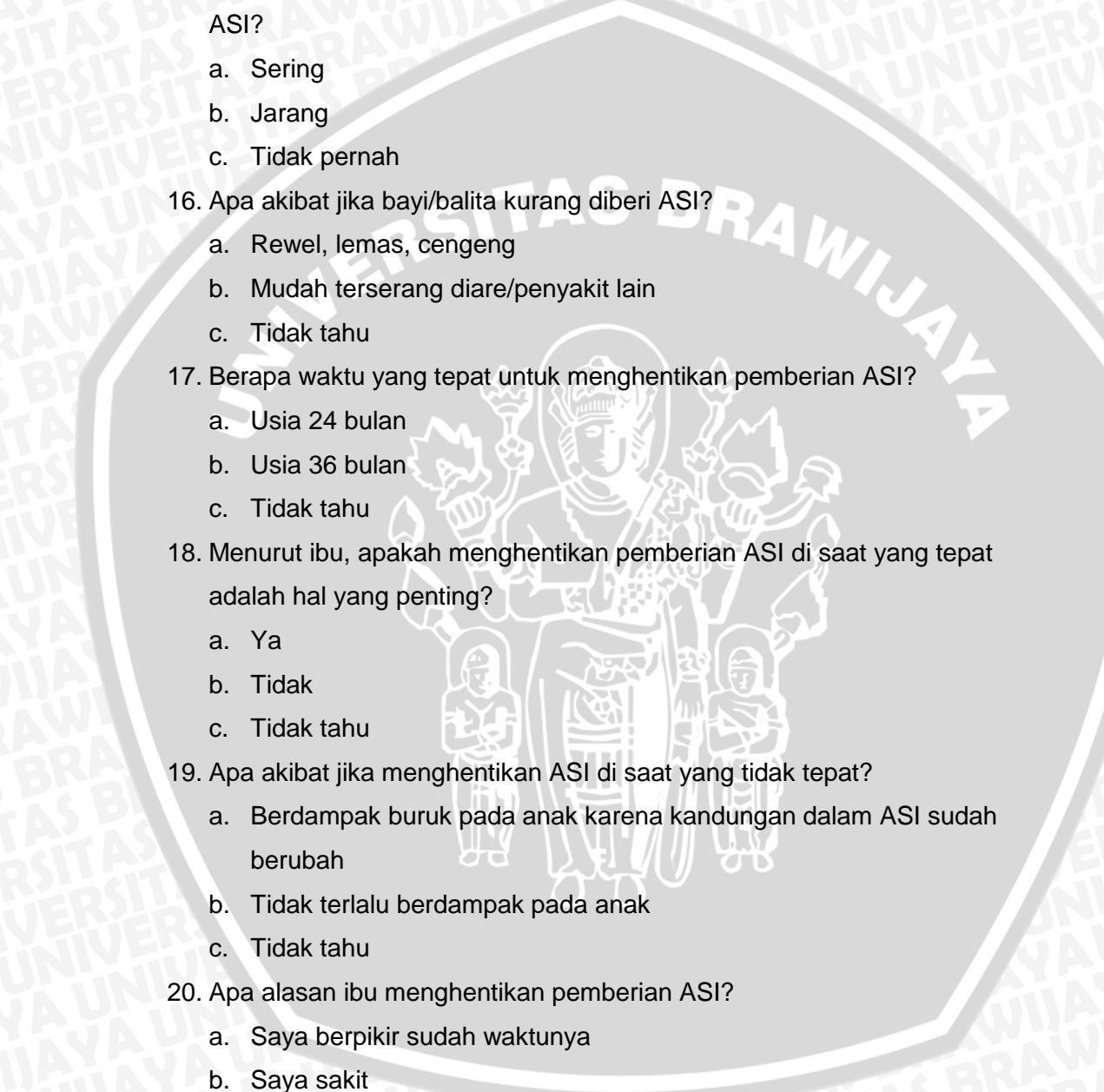
Berapa lama ibu memberikan ASI untuk anak ibu ?

- a. 1-3 bulan
- b. 4-6 bulan
- c. 7-9 bulan



- 
- d. 10-12 bulan
  - e. 13-15 bulan
  - f. 16-18 bulan
  - g. 19-21 bulan
  - h. 22-24 bulan
  - i. > 24 bulan
1. Sejak kapan ibu mulai memberikan ASI kepada anak ibu?
    - a. Beberapa jam setelah lahir
    - b. Beberapa hari/minggu setelah lahir
    - c. Beberapa bulan setelah lahir
  2. Apakah anak ibu mengkonsumsi susu formula sebelum minum ASI segera setelah lahir?
    - a. Ya
    - b. Tidak
    - c. Tidak tahu
  3. Apakah yang disebut dengan ASI eksklusif?
    - a. Memberikan ASI saja tanpa memberikan makanan lain
    - b. Memberikan ASI selama 6 bulan tanpa makanan tambahan
    - c. Memberikan ASI selama 4 bulan dengan makanan tambahanApakah selama menyusui, ibu memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan kepada anak selama periode waktu tertentu?
    - a. Ya
    - b. Tidak
  4. Mulai kapan ibu memberikan makanan pendamping ASI kepada anak?
    - a. Saat usia anak kurang dari 6 bulan
    - b. Saat usia anak genap 6 bulan
    - c. Saat usia anak lebih dari 6 bulan
  5. Jenis makanan pendamping apa yang ibu berikan kepada anak ibu?
    - a. Nasi dan sayur saja/bubur saja
    - b. Nasi/bubur, sayur, dan makanan ringan
    - c. Nasi/bubur dan buah-buahan
  6. Seberapa sering ibu memberikan ASI kepada anak?

- 
- a. Setiap 4-6 jam sekali
  - b. Setiap 8-10 jam sekali
  - c. Setiap anak merasa haus
7. Berapa lama saat ibu menyusui?
- a. 15-30 menit
  - b. 30-45 menit
  - c. Sewaktu-waktu
8. Kapan saat ibu menyusui?
- a. Pagi saja
  - b. Malam saja
  - c. Terjadwal
9. Dari mana ibu mengetahui lama pemberian ASI kepada anak?
- a. Bidan
  - b. Kader posyandu
  - c. Media massa (TV,radio,internet,majalah,koran)
10. Siapa anggota keluarga ibu yang memberikan dukungan untuk memberikan ASI?
- a. Suami
  - b. Orang tua
  - c. Anggota keluarga lain
11. Dari mana ibu mengetahui pentingnya pemberian ASI kepada anak?
- a. Petugas kesehatan (dokter,bidan,perawat)/kader posyandu
  - b. Media massa
  - c. Keluarga
12. Menurut ibu, apa manfaat terpenting dari memberikan ASI kepada anak?
- a. ASI mengandung zat gizi yang lengkap
  - b. ASI mencegah anak dari beberapa penyakit yang berbahaya
  - c. ASI mempererat ikatan ibu dan anak
13. Apakah ibu memberikan susu formula selama pemberian ASI?
- a. Ya, selama minum ASI saya juga memberikan susu formula
  - b. Ya, saya memberikan susu formula beberapa waktu saja setelah itu hanya ASI
  - c. Tidak
14. Apa tujuan utama ibu memberikan ASI kepada anak?

- 
- a. ASI bermanfaat untuk bayi
  - b. ASI dapat berguna sebagai kontrasepsi alami
  - c. ASI mencegah ibu terkena kanker payudara
15. Apakah ibu pernah mendapat penyuluhan tentang manfaat pemberian ASI?
- a. Sering
  - b. Jarang
  - c. Tidak pernah
16. Apa akibat jika bayi/balita kurang diberi ASI?
- a. Rewel, lemas, cengeng
  - b. Mudah terserang diare/penyakit lain
  - c. Tidak tahu
17. Berapa waktu yang tepat untuk menghentikan pemberian ASI?
- a. Usia 24 bulan
  - b. Usia 36 bulan
  - c. Tidak tahu
18. Menurut ibu, apakah menghentikan pemberian ASI di saat yang tepat adalah hal yang penting?
- a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Tidak tahu
19. Apa akibat jika menghentikan ASI di saat yang tidak tepat?
- a. Berdampak buruk pada anak karena kandungan dalam ASI sudah berubah
  - b. Tidak terlalu berdampak pada anak
  - c. Tidak tahu
20. Apa alasan ibu menghentikan pemberian ASI?
- a. Saya berpikir sudah waktunya
  - b. Saya sakit
  - c. Alasan lain
21. Apa manfaat yang ibu rasakan sendiri ketika memberi ASI pada anak?
- a. Lebih dekat dengan anak
  - b. Berat badan berkurang
  - c. Merasa lebih sehat

Lampiran 4

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Maulida Nur Fadhila

NIM : 115070413111001

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 sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini adalah jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 15 April 2015

Yang membuat pernyataan,

Maulida Nur Fadhila

NIM. 115070413111001

Lampiran 5 : 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")

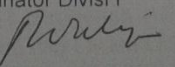
No. 563 / EC / KEPK – S1 – PDG / 10 / 2014

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

JUDUL	:	Hubungan Lama Pemberian ASI dengan Indeks def-t pada Anak Usia 2-3 Tahun
PENELITI UTAMA	:	Maulida Nur Fadila
UNIT / LEMBAGA	:	S1 Pendidikan Dokter Gigi – Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang
TEMPAT PENELITIAN	:	Posyandu Sriyaya dan Posyandu Melati Dusun Ngambon, Posyandu Anggrek Dusun Genengan, Desa Girimoyo

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 17 OCT 2014

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-FKUE Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol).



## Lampiran 6: Hasil Uji Validitas Kuisioner

Correlations

		TOT
item_1	Pearson Correlation	.591*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	15
item_2	Pearson Correlation	.623*
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	15
item_3	Pearson Correlation	.663**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	15
item_4	Pearson Correlation	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	15
item_5	Pearson Correlation	.663**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	15
item_6	Pearson Correlation	.643**
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	15
item_7	Pearson Correlation	.638*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	15
item_8	Pearson Correlation	.695**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	15
item_9	Pearson Correlation	.686**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	15
item_10	Pearson Correlation	.639*
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	15

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

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

Correlations

		TOT
item_11	Pearson Correlation	.607*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	15
item_12	Pearson Correlation	.571*
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	15
item_13	Pearson Correlation	.549*
	Sig. (2-tailed)	.034
	N	15
item_14	Pearson Correlation	.669**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	15
item_15	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	15
item_16	Pearson Correlation	.653**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	15
item_17	Pearson Correlation	.602*
	Sig. (2-tailed)	.018
	N	15
item_18	Pearson Correlation	.594*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	15
item_19	Pearson Correlation	.545*
	Sig. (2-tailed)	.036
	N	15
item_20	Pearson Correlation	.686**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	15
item_21	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	15

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

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

## Lampiran 7: Hasil Reliabilitas Kuisioner

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	21

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
item_1	1.87	.834	15
item_2	2.07	.799	15
item_3	2.13	.834	15
item_4	2.07	.799	15
item_5	2.07	.799	15
item_6	2.07	.884	15
item_7	1.93	.799	15
item_8	1.73	.799	15
item_9	2.13	.834	15
item_10	2.07	.799	15
item_11	2.07	.884	15
item_12	2.13	.834	15
item_13	2.20	.862	15
item_14	2.27	.704	15
item_15	2.07	.884	15
item_16	2.20	.775	15
item_17	2.13	.834	15
item_18	2.13	.834	15
item_19	1.87	.834	15
item_20	2.20	.775	15
item_21	2.00	.926	15

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.40	123.971	11.134	21

## Lampiran 8: Hasil Uji Statistik

## Uji Normalitas

	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
Lama_pemberianASI	.967	30	.698
Def_t	.968	30	.477

## Correlations

Correlations

		Lama_pemberianASI	def_t
Lama_pemberianASI	Pearson Correlation	1	-.060
	Sig. (2-tailed)	.	.754
	N	30	30
def_t	Pearson Correlation	-.060	1
	Sig. (2-tailed)	.754	.
	N	30	30

## Anova

Indeks def-t					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.145	2	.073	.011	.989
Within Groups	185.321	27	6.864		
Total	185.467	29			



**Post Hoc Tukey**

(I) Lama Pemberian ASI	(J) Lama Pemberian ASI	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Kelompok Lama Menyusui 0-12 bulan	Kelompok Lama Menyusui 13-24 bulan	.14545	1.29797	.993	-3.0728	3.3637
	Kelompok Lama Menyusui >25 bulan	.26667	1.91329	.989	-4.4772	5.0105
Kelompok Lama Menyusui 13-24 bulan	Kelompok Lama Menyusui 0-12 bulan	-.14545	1.29797	.993	-3.3637	3.0728
	Kelompok Lama Menyusui >25 bulan	.12121	1.61242	.997	-3.8767	4.1191
Kelompok Lama Menyusui >25 bulan	Kelompok Lama Menyusui 0-12 bulan	-.26667	1.91329	.989	-5.0105	4.4772
	Kelompok Lama Menyusui 13-24 bulan	-.12121	1.61242	.997	-4.1191	3.8767

Lampiran 9: Dokumentasi Penelitian



Pemeriksaan Indeks def-t di Posyandu Srikaya



Pemeriksaan Indeks def-t di Posyandu Anggrek



Pengisian Kuisioner dan Informed Consent oleh Orang Tua di Posyandu Anggrek



Pemeriksaan Indeks def-t di Posyandu Melati

## Lampiran 10 Hasil Kuisioner

Item	Responden																															
	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		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2		
3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	
7	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
13	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	
14	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
15	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3
16	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	
17	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	
18	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1
19	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	