

Lampiran 1

Surat Ijin Dinas Kesehatan



PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60238
Telp. (031) 8439473, 8439372, Fax. (031) 8483393

SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN *Nomor : 072 / 1047 / 436.6.3 / 2015*

Memperhatikan Surat

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat
Nomor : 070/5696/436.7.3/2015
Tanggal : 1 Juni 2015
Hal : Penelitian
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :
Nama : Elisabeth Buku Kumanireng
NIM : 9103011008
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Universitas Widya Mandala Surabaya
Alamat : Puokaltakuna NTT
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi
Tema Penelitian : Hubungan Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI Dengan Status Gizi Bayi 6-23 Bulan di Posyandu Matahari 7 RW III Kel. Keputren Kec. Tegalsari Surabaya
Lamanya Penelitian : Bulan Juni Tahun 2015
Daerah / tempat : Puskesmas dr. Soetomo
Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus memtaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.

Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 19 Juni 2015
a.n. KEPALA DINAS
Sekretaris,

Nanik Sukristina, SKM
Pembina
NIP. 197001171994032008

Lampiran 2

Surat Ijin Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat



PEMERINTAH KOTA SURABAYA BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Jl. Jaks Agung Suprapto No. 2 - 4 Telp. (031) 5473284, Fax. 5343000

S U R A B A Y A (60272)

Surabaya, | Juni 2015

Kepada

- Yth.
1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
2. Camat Tegalsari Kota Surabaya
3. Kepala UPTD Puskesmas Dr. Soetomo Kota Surabaya

di -

SURABAYA

Nomor : 070 / 5646 / 436.7.3 / 2015
Lampiran :
Hal : Penelitian

REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kepolisian Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya tanggal 19 Mei 2015 Nomor : 0500/WM09/T/2015 hal Permohonan Ijin Penelitian Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : Elisabeth Buku Kumanireng
b. Alamat : Jl. Bambu RT 006 RW 003 Ds. Moramam Kec. Alor Barat Daya Kab. Alor NTT
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
d. Instansi/Organisasi : Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
e. Kewarganegaraan : Indonesia

Untuk melakukan penelitian/survei/kegiatan dengan :

- a. Judul / Thema : Hubungan Pemberian ASI Dan Makanan Pendamping ASI Dengan Status Gizi Bayi 0-23 Bulan Di Posyandu Matahari 7 RW III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya

- b. Tujuan : Penelitian

- c. Bidang Penelitian : Kesehatan

- d. Penanggung Jawab: Maria Manungkalit, S.Kep., Ns., M.Kep

- e. Anggota Peserta : -

- f. Waktu : 1 (Satu) Bulan, TMT Surat dikeluarkan

- g. Lokasi : Dinas Kesehatan, Kecamatan Tegalsari, Puskesmas Dr. Soetomo

- Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survei/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mematuhi persyaratan / peraturan yang berlaku di Lokasi / Tempat dilakukan Penelitian/survei/kegiatan ;
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survei/kegiatan wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Limmas Kota Surabaya ;
3. Penelitian/survei/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh membebani keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI ;
4. Rekomendasi ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuanmu disampaikan terima kasih.



a.n. KEPALA BADAN

Sehataris,

BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK

DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Drs. Dwiyo Kosialisto, M.Si

Telp. 0621212 168903 1 029

Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
2. Saudara yang bersangkutan

Lampiran 3

Surat Ijin Kelurahan Keputran



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA
KECAMATAN TEGALSARI
KELURAHAN KEPUTRAN**
Jl. Doho No.20 Surabaya (60265) Telp. (031) 5679854

Surabaya, 08 Juni 2015

Nomor : 070 / 204/436.10.13/2015
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Kesehatan

Kepada Yth.
Sdr. 1. Ketua RW. III
2. Ketua RT. 07 RW. III
Kel. Keputran.
di -
S u r a b a y a

Menindak lanjuti Surat dari Badan Kesatuan Bangsa , Politik Dan Perlindungan Masyarakat Pemerintah Kota Surabaya , Nomor : 070/5646/436.7.3/2015 , tanggal 01 Juni 2015 , perihal sebagaimana dalam pokok surat , mohon Ketua RW dan RT setempat membantu seperlunya kepada:

Nama : Elisabeth Buku Kumanireng.
Tempat/tgl.Lahir : Moru, 22-10-1993
Alamat : Puokaltakuna RT.006 RW.0003 Ds. Moramam Kec. Alor Barat Daya Kab. NTT
Keperluan : Ijin Penelitian Kesehatan.
Judul/Thema : Hubungan Pemberian ASI Dan Makanan Pendamping ASI Dengan Status Gizi Bayi 6-23 Bulan Di Posyandu Matahari 07 RW. III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Kota Surabaya.

Lamanya Survey : 9 – 30 Mei 2015

Lokasi Survey : RT. 07 RW. III Kel. Keputran.

Demikian untuk menjadikan maklum dan terima kasih atas kerjasamanya.



Lampiran 4

Surat Ijin Posyandu

SURAT KETERANGAN

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Keperawatan
Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dya Wulan dari

Jabatan : KADER POSYANDU

Menyatakan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama : Elisabeth Buku Kumanireng

NRP : 9103011008

Institusi : Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala

Mahasiswa tersebut telah benar-benar mengadakan penelitian di Posyandu RW III Kelurahan Keputran Surabayayang dilakukan pada tanggal 17 – 19 juni dengan judul skripsi “Hubungan Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Bayi 6-23 bulan di Pisyandu RW III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya”.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, Juni 2015

Kepala Posyandu

MATAHARI 7
POSYANDU RW.03
KEL. KEPUTRAN
(.....)

Lampiran 5

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Elisabeth B. Kumanireng

NRP : 9103011008

Adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul: "**Hubungan Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Bayi 6-23 Bulan di Posyandu RW III Kecamatan Tegalsari Surabaya**".

Untuk maksud di atas, saya mohon kesediaan Ibu menjadi responden dalam penelitian tersebut. Adapun hal-hal yang perlu Ibu ketahui adalah:

4. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada pengaruh pemberian ASI dan MPASI dengan status gizi anak usia 6-23 bulan
5. Identitas Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya data yang Ibu isikan yang akan digunakan demi kepentingan penelitian.
6. Penelitian ini tidak akan memungut biaya apapun dari Ibu.
7. Kerahasiaan informasi yang diberikan Ibu dijamin oleh peneliti karena hanya kelompok data tertentu saja yang akan dilaporkan sebagai hasil penelitian.
8. Jika Ibu bersedia menjadi responden, silahkan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah saya siapkan, dan jika keberatan, Bapak/Ibu tidak akan dipaksa menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya buat. Atas perhatian dan partisipasi Ibu sekalian saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Elisabeth Kumanireng
NRP. 9103011008

Lampiran 6

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Oleh:

Elisabeth B. Kumanireng

NRP: 9103011008

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah mendapatkan informasi tentang rencana penelitian dan bersedia menjadi peserta atau responden penelitian yang dilakukan oleh Elisabeth B. Kumanireng. Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang berjudul **“Hubungan Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Bayi 6-23 Bulan di Posyandu RW III Kecamatan Tegalsari Surabaya”**

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kode Responden (Diisi oleh peneliti):

Tanda Tangan Responden :

Tanggal :

Tanda Tangan Peneliti

Lampiran 7

DATA DEMOGRAFI

Petunjuk Pengisian :

1. Semua pertanyaan harus dijawab.
 2. Berilah tanda checklist (✓) pada tempat yang disediakan dan isilah titik-titik jika ada pertanyaan yang harus dijawab.
 3. Setiap pertanyaan diisi dengan satu jawaban.
 4. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti.
-

I. Identitas Responden

1. No. Responden : Diisi oleh peneliti ()
2. Tanggal pengisian :
3. Usia ibu : tahun
4. Pekerjaan ibu : Ibu rumah tangga Wiraswasta
 Lain-lain, sebutkan
5. Pendidikan ibu : Tidak Sekolah SD SMP
 SMA/ SMK Sarjana
 Lain-lain, sebutkan
6. Jumlah anak : orang

II. Identitas Balita

1. Nama bayi :
2. Tanggal lahir :
3. Usia bayi :bulan
4. Jenis kelamin :L/P

Lampiran 8

KUESIONER FREKUENSI PEMBERIAN ASI DAN MPASI

(Sebelum Validitas)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya menyusui bayi kapan saja saya ingin menyusui		
2	Saya menyusui saat bayi menangis dan ingin menyusu		
3	Saya menyusui bayi saya tanpa dijadwalkan		
4	Saya menyusui bayi saya ketika menangis saja		
5	✓ Jika usia bayi 6-8 bulan Saya memberikan bayi makanan tambahan 1-2 x/hari		
	✓ Jika usia bayi 9-12 bulan Saya memberikan bayi makanan tambahan 2-3 x/hari		
	✓ Jika usia bayi 13-24 bulan Saya memberikan bayi makanan tambahan 3 x/hari		
6	Saya memberikan bayi buah-buahan (seperti pisang, alpukat) minimal 1 x/hari		
7	Saya menambahkan sayur-sayuran (seperti wortel, bayam, kentang) ke dalam makanan bayi		
8	Dalam 1 hari bayi saya kencing < 6 kali		
9	Dalam 1 hari bayi saya buang air besar paling sedikit 2x		
10	Ketika bayi merasa puas disusui, ia melepaskan puting susu dengan sendirinya		
11	Bayi menyusui dengan kuat (rakus)		
12	Bayi tidur nyenyak setelah disusui		
13	Warna kulit bayi kemerahuan		
14	Kulit bayi teraba kenyal		
15	Bayi aktif ketika bergerak dan bermain		
16	Ibu mendengarkan saat bayi menelan ASI ketika disusui		
17	Setelah menyusui, payudara saya terasa lembek dan kosong		
18	Berat badan bayi bertambah setiap kali ditimbang		
19	Selama menyusui produksi ASI saya lancar		
20	Selama menyusui produksi ASI saya sedikit-sedikit		
21	Bayi menangis setelah diberikan MPASI		
22	Bayi tidur pulas setelah diberikan MPASI		
23	Bayi ceria dan aktif setelah diberikan MPASI		
24	Bayi tidur nyenyak dan tenang pada malam hari		
25	Warna urine bayi kuning kecoklatan		

Lampiran 9

KUESIONER PEMBERIAN ASI (AIR SUSU IBU) DAN MPASI (MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU)

Petunjuk :

1. Berilah tanda (✓) sesuai dengan pilihan ibu.
2. Semua pernyataan harus dijawab.

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang -kadang	Tidak pernah	Skor (Diisi peneliti)
1	Saya menyusui bayi kapan saja saya ingin menyusui					
2	Saya menyusui bayi tanpa dijadwalkan					
3	Saya menyusui bayi ketika menangis saja					
4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Usia bayi 6-8 bulan Saya memberikan bayi makanan tambahan minimal 1-2 x/hari ✓ Usia bayi 9-12 bulan Saya memberikan bayi makanan tambahan minimal 2-3 x/hari ✓ Usia bayi 13-24 bulan Saya memberikan bayi makanan tambahan minimal 3 x/hari 					
5	Saya memberikan bayi buah-buahan (seperti pisang, alpukat) minimal 1 x/hari					
6	Dalam 1 hari bayi saya kencing < 6 kali					
7	Dalam 1 hari bayi saya buang air besar paling sedikit 2x					
8	Ketika bayi merasa puas disusui, ia melepaskan puting susu dengan sendirinya					
9	Bayi menyusui dengan kuat					
10	Bayi tidak nyenyak setelah disusui					
11	Warna kulit bayi kemerahan					
12	Bayi aktif ketika bergerak dan bermain					
13	Ibu mendengarkan saat bayi menelan ASI ketika disusui					
14	Setelah menyusui, payudara saya terasa lembek dan kosong					
15	Berat badan bayi bertambah setiap kali ditimbang					
16	Selama menyusui produksi ASI saya lancar					
17	Selama menyusui produksi ASI saya sedikit-sedikit					
18	Bayi menangis setelah diberikan MPASI					
19	Bayi tidak pulas setelah diberikan MPASI					
20	Warna urine bayi kuning kecoklatan					

Lampiran 10

UJI VALIDITAS KUESIONER PEMBERIAN ASI DAN MPASI

Correlations

	TO TA L	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25			
T	Pearson	1	,64	,3	,68	,71	,69	,61	,28	,71	,52	,70	,64	,65	,67	,30	,68	,61	,70	,54	,z**	,65	,74	,61	,39	,34	,605**		
O	Correlation		8**	11	4**	2**	5**	5**	2	2**	3*	9**	8**	8**	4**	2	4**	5**	9**	8*	8**	7**	5**	6	4				
T	Sig. (2-tailed)		,00	,1	,00	,00	,00	,00	,22	,00	,01	,00	,00	,00	,19	,00	,00	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,08	,13	,005			
A			2	81	1	0	1	4	9	0	8	0	2	2	1	5	1	4	0	2	4	2	0	4	4	8			
L	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
P1	Pearson	,64	1	-	,53	,44	,45	,23	,04	,44	,11	,44	1,0	,54	,43	-	,53	,23	,44	,40	,41	,54	,39	,23	,16	,19	,394		
O	Correlatio	8**			,1	9*	5*	9*	8	8	5*	7	5*	00*	0	6	,04	9*	8	5*	0	5	0*	1	8	3	2		
n					55																								
Sig. (2-tailed)		,00			,5	,01	,04	,04	,31	,84	,04	,62	,04	,00	,01	,05	,86	,01	,31	,04	,08	,06	,01	,08	,31	,49	,41	,086	
N			2	15	4	9	2	2	2	2	9	2	9	0	4	5	7	4	2	9	1	9	4	8	2	1	8		
P2	Pearson	,31	-	1	,18	-	,16	-	,30	-	,00	,34	-	,00	-	,80	,18	-	,34	,18	,17	,00	,04	-	,32	,65	,273		
O	Correlatio	1	,15		1	,03	6	,05	8	,03	0	1	,15	9	,14	8**	1	,05	1	5	3	9	7	,05	2	3			
n			5																										
Sig. (2-tailed)		,18			,51		,44	,87	,48	,82	,18	,87	1,0	,14	,51	,97	,54	,00	,44	,82	,14	,43	,46	,97	,84	,82	,16	,00	,244
N			1	5		5	4	5	6	6	4	00	1	5	0	8	0	5	6	1	6	5	0	5	6	7	2		
P3	Pearson	,68	,53	,1	1	,33	,28	,28	-	,33	,02	,42	,53	,82	,23	,25	1,0	,28	,42	,42	,46	,82	,33	,28	-	,26	,541*		
O	Correlatio	4**	9*	81			8	0	8	,24	8	9	5	9*	3**	2	3	00*	8	5	4	6*	3**	2	8	,16	3		
n																													
Sig. (2-tailed)		,00			,01	,4		,14	,23	,21	,29	,14	,90	,06	,01	,00	,32	,28	,00	,21	,06	,06	,03	,00	,15	,21	,49	,25	,014
N			1	4	45		5	2	8	5	4	2	4	0	4	2	0	8	2	2	9	0	3	8	3	4			

	Sig. (2-tailed)	,00	,05	,5	,32	,00	,00	,06	,51	,00	,05	,01	,05	,06		,30	,32	,06	,01	,39	,48	,06	,00	,06	,25	,74	,866	
	1	5	48	4	0	1	6	7	0	6	9	5	5	5		1	4	6	9	9	2	5	0	6	8	2		
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P1	Pearson Correlation	,30	-	,8	,25	-	,12	,03	,18	-	,03	,32	-	,05	-	1	,25	,03	,32	,16	,19	,05	-	,03	,22	,54	,313	
4		2	,04	08	3	,12	6	4	4	,12	0	7	,04	2	,24	3	4	7	6	7	2	,05	4	5	4*			
	Sig. (2-tailed)	,19	,86	,0	,28	,59	,59	,88	,43	,59	,89	,16	,86	,82	,30	,28	,88	,16	,48	,40	,82	,81	,88	,33	,01	,179		
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P1	Pearson Correlation	,68	,53	,1	1,0	,33	,28	,28	-	,33	,02	,42	,53	,82	,23	,25	1	,28	,42	,42	,46	,82	,33	,28	-	,26	,541	
5		4**	9*	81	00*	8	0	8	,24	8	9	5	9*	3**	2	3	8	5	4	6*	3**	2	8	,16	8			
	Sig. (2-tailed)	,00	,01	,4	,00	,14	,23	,21	,29	,14	,90	,06	,01	,00	,32	,28	,21	,06	,06	,03	,00	,15	,21	,49	,25	,014		
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P1	Pearson Correlation	,61	,23	-	,28	,51	,32	1,0	,17	,51	,74	,43	,23	,18	,42	,03	,28	1	,43	,25	,43	,18	,55	1,0*	,21	-	,488	
6		5**	8	,0	8	0*	5	00*	3	0*	5**	0	8	3	0	4	8	0	1	7	3	1*	00*	2	,01	9		
	Sig. (2-tailed)	,00	,31	,8	,21	,02	,16	,00	,46	,02	,00	,05	,31	,43	,06	,88	,21	,05	,28	,05	,43	,01	,00	,36	,93	,029		
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P1	Pearson Correlation	,70	,44	,3	,42	,65	,82	,43	,09	,65	,17	1,0	,44	,25	,51	,32	,42	,43	1	-	,03	,25	,68	,43	,18	,33	,132	
7		9**	5*	41	5	5**	1**	0	3	5**	3	00*	5*	6	9*	7	5	0	,03	9	6	2**	,43	0	8	4		
	Sig. (2-tailed)	,00	,04	,1	,06	,00	,00	,05	,69	,00	,46	,00	,04	,27	,01	,16	,06	,05	,89	,86	,27	,00	,05	,42	,15	,579		
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P1	Pearson Correlation	,54	,40	,1	,42	,16	,03	,25	,20	,16	,40	-	,40	,46	,19	,16	,42	,25	-	1	,83	,46	,22	,25	,24	-	,781	
8		8*	0	85	4	8	3	1	6	8	1	,03	0	8*	9	6	4	1	,03	2	2**	8*	7	1	7	,05	3	

	Sig. (2-tailed)	,01 2	,08 1	,4 36	,06 2	,47 9	,89 0	,28 5	,38 4	,47 9	,08 0	,89 3	,08 1	,03 7	,39 9	,48 4	,06 2	,28 5	,89 3	,00 0	,03 7	,33 5	,28 5	,29 3	,82 3	,000 20	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P1	Pearson Correlation	,61 8**	,41 5	,1 73	,46 6*	,11 8	,12 5	,43 7	,24 6	,11 8	,55 3*	,03 9	,41 5	,52 9*	,16 7	,19 7	,46 6*	,43 7	,03 9	,83 2**	1	,52 9*	,18 5	,43 7	,26 3	,933 **	
	Sig. (2-tailed)	,00 4	,06 9	,4 65	,03 9	,62 0	,60 1	,05 4	,29 7	,62 0	,01 1	,86 9	,06 6	,01 2	,48 5	,40 9	,03 4	,05 9	,86 0	,00 6	,01 6	,43 5	,05 4	,26 3	,76 4	,000 20	
P2	Pearson Correlation	,65 8**	,54 0*	,0 09	,82 3**	,29 8	,46 6*	,18 3	- 4	,29 8	,27 6	,25 6	,54 0*	,1,0 00*	,42 0	,05 2	,82 3**	,18 3	,25 6	,46 8*	,52 9*	1	,28 6	,18 3	,12 0	,388 0	
	Sig. (2-tailed)	,00 2	,01 4	,9 70	,00 0	,20 2	,03 8	,43 9	,57 2	,20 2	,23 8	,27 5	,01 4	,00 0	,06 5	,82 7	,00 0	,43 9	,27 5	,03 7	,01 6	,22 1	,43 9	,93 3	,61 3	,091 20	
P2	Pearson Correlation	,74 7**	,39 1	,0 47	,33 2	,98 0**	,63 2**	,55 1*	,17 3	,98 0**	,37 0	,68 2**	,39 1	,28 6	,90 2	- 6	,33 2	,55 1*	,68 2**	,22 7	,18 5	,28 6	1	,55 1*	,23 2	,12 9	,202 0
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,08 8	,8 45	,15 3	,00 0	,01 3	,46 2	,00 5	,10 0	,00 8	,08 1	,22 8	,00 1	,81 0	,15 4	,01 3	,00 2	,33 1	,43 5	,22 5	,01 1	,32 2	,58 4	,394 20		
P2	Pearson Correlation	,61 5**	,23 8	- 0	,28 8	,51 0*	,32 5	,1,0 00*	,17 3	,51 0*	,74 5**	,43 0	,23 8	,18 3	,42 0	,03 4	,28 8	,1,0 00*	,43 0	,25 1	,43 7	,18 3	,55 1*	1	,21 2	,488 9	
	Sig. (2-tailed)	,00 4	,31 2	,8 26	,21 8	,02 2	,16 2	,00 0	,46 7	,02 2	,00 0	,05 8	,31 2	,43 9	,06 6	,88 8	,21 8	,00 0	,05 8	,28 5	,05 4	,43 9	,01 2	,36 9	,93 6	,029 20	
P2	Pearson Correlation	,39 6	,16 3	,3 22	- 16	,18 8	,32 0	,21 2	,93 4**	,18 8	,41 9	,18 8	,16 3	- 0	,26 5	,22 5	- 16	,21 2	,18 8	,24 7	,26 3	- 0	,23 2	,21 0	,1 9	,32 9	,174 20

	Sig. (2-tailed)	,08 4	,49 1	,1 67	,49 3	,42 7	,16 9	,36 9	,00 0	,42 7	,06 6	,42 7	,49 1	,93 3	,25 8	,33 9	,49 3	,36 9	,42 7	,29 3	,26 3	,93 3	,32 4	,36 9	,15 7	,463 20
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,34 4	,19 2	,6 55	,26 8	,17 8	,18 ,01	- 9	,19 8	,17 8	,33 4	,19 2	,12 0	,07 9	,54 4*	,26 8	- ,01	,33 4	- 9	,12 ,05	,12 ,07	,12 9	,12 ,01	,32 9	1 ,014	
	Sig. (2-tailed)	,13 8	,41 8	,0 02	,25 4	,45 4	,42 8	,93 6	,40 2	,45 4	,55 7	,15 0	,41 8	,61 3	,74 2	,01 3	,25 4	,93 6	,15 0	,82 3	,76 4	,61 3	,58 8	,93 6	,15 7	,953 20
P2	Pearson Correlation	,60 5**	,39 4	,2 73	,54 1*	,13 2	- ,00	,48 8*	,17 9	,13 2	,38 9	,13 2	,39 4	,38 8	,04 0	,31 3	,54 1*	,48 8*	,13 2	,78 1**	,93 3**	,38 8	,20 2	,48 8*	,17 4	,01 4
	Sig. (2-tailed)	,00 5	,08 6	,2 44	,01 4	,57 9	,99 4	,02 9	,45 0	,57 9	,09 0	,57 9	,08 6	,09 1	,86 6	,17 9	,01 4	,02 9	,57 9	,00 0	,00 0	,09 1	,39 4	,02 9	,46 3	,95 3
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

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

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

Lampiran 11

UJI RELIABILITAS KUESIONER PEMBERIAN ASI DAN MPASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,933	,938	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3,15	,813	20
P3	2,95	1,099	20
P4	2,80	1,105	20
P5	2,65	1,137	20
P6	2,60	,598	20
P8	2,80	1,105	20
P9	2,50	,827	20
P10	2,80	1,105	20
P11	3,15	,813	20
P12	2,80	1,152	20
P13	2,70	1,174	20
P15	2,95	1,099	20
P16	2,60	,598	20
P17	2,80	1,105	20
P18	2,55	1,191	20
P19	2,75	1,209	20
P20	2,80	1,152	20
P21	2,75	1,118	20
P22	2,60	,598	20
P25	2,85	1,226	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	52,40	173,200	,658	.	,930
P3	52,60	167,411	,680	.	,929
P4	52,75	166,303	,717	.	,928
P5	52,90	167,884	,637	.	,930
P6	52,95	177,734	,618	.	,931
P8	52,75	166,303	,717	.	,928
P9	53,05	176,892	,471	.	,932
P10	52,75	168,618	,631	.	,930
P11	52,40	173,200	,658	.	,930
P12	52,75	166,724	,669	.	,929
P13	52,85	165,924	,682	.	,929
P15	52,60	167,411	,680	.	,929
P16	52,95	177,734	,618	.	,931
P17	52,75	168,618	,631	.	,930
P18	53,00	171,684	,476	.	,933
P19	52,80	169,116	,553	.	,932
P20	52,75	166,724	,669	.	,929
P21	52,80	165,432	,739	.	,927
P22	52,95	177,734	,618	.	,931
P25	52,70	169,695	,524	.	,932

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55,55	187,945	13,709	20

Lampiran 12

Standar berat badan menurut umur (BB/U) Anak laki- laki umur 0-30 bulan

Umur (Bulan)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
0	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.4	5.0
1	2.9	3.4	3.9	4.5	5.1	5.8	6.6
2	3.8	4.3	4.9	5.6	6.3	7.1	8.0
3	4.4	5.0	5.7	6.4	7.2	8.0	9.0
4	4.9	5.6	6.2	7.0	7.8	8.7	9.7
5	5.3	6.0	6.7	7.5	8.4	9.3	10.4
6	5.7	6.4	7.1	7.9	8.8	9.8	10.9
7	5.9	6.7	7.4	8.3	9.2	10.3	11.4
8	6.2	6.9	7.7	8.6	9.6	10.7	11.9
9	6.4	7.1	8.0	8.9	9.9	11.0	12.3
10	6.6	7.4	8.2	9.2	10.2	11.4	12.7
11	6.8	7.6	8.4	9.4	10.5	11.7	13.0
12	6.9	7.7	8.6	9.6	10.8	12.0	13.3
13	7.1	7.9	8.8	9.9	11.0	12.3	13.7
14	7.2	8.1	9.0	10.1	11.3	12.6	14.0
15	7.4	8.3	9.2	10.3	11.5	12.8	14.3
16	7.5	8.4	9.4	10.5	11.7	13.1	14.6
17	7.7	8.6	9.6	10.7	12.0	13.4	14.9
18	7.8	8.8	9.8	10.9	12.2	13.7	15.3
19	8.0	8.9	10.0	11.1	12.5	13.9	15.6
20	8.1	9.1	10.1	11.3	12.7	14.2	15.9
21	8.2	9.2	10.3	11.5	12.9	14.5	16.2
22	8.4	9.4	10.5	11.8	13.2	14.7	16.5
23	8.5	9.5	10.7	12.0	13.4	15.0	16.8
24	8.6	9.7	10.8	12.2	13.6	15.3	17.1
25	8.8	9.8	11.0	12.4	13.9	15.5	17.5
26	8.9	10.0	11.2	12.5	14.1	15.8	17.8
27	9.0	10.1	11.3	12.7	14.3	16.1	18.1
28	9.1	10.2	11.5	12.9	14.5	16.3	18.4
29	9.2	10.4	11.7	13.1	14.8	16.6	18.7
30	9.4	10.5	11.8	13.3	15.0	16.9	19.0

Lampiran 13

Standar berat badan menurut umur (BB/U) Anak perempuan umur 0-30 bulan

Umur (Bulan)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
0	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	4.2	4.8
1	2.7	3.2	3.6	4.3	4.8	5.5	6.2
2	3.4	3.9	4.5	5.1	5.8	6.6	7.5
3	4.0	4.5	5.2	5.6	6.6	7.5	8.5
4	4.4	5.0	5.7	6.4	7.3	8.2	9.3
5	4.9	5.4	6.1	6.9	7.8	8.8	10.0
6	5.1	5.7	6.5	7.3	8.2	9.3	10.8
7	5.3	6.0	6.8	7.6	8.6	9.6	11.1
8	5.6	6.3	7.0	7.9	9.0	10.2	11.8
9	5.8	6.6	7.3	8.2	9.3	10.6	12.0
10	5.9	6.7	7.6	8.5	9.6	10.9	12.4
11	6.1	6.9	7.7	8.7	9.9	11.2	12.8
12	6.3	7.0	7.9	8.9	10.1	11.5	13.1
13	6.4	7.2	8.1	9.2	10.4	11.8	13.5
14	6.6	7.4	8.3	9.4	10.6	12.1	13.8
15	6.7	7.6	8.5	9.6	10.9	12.4	14.1
16	6.9	7.7	8.7	9.8	11.1	12.6	14.5
17	7.0	7.9	8.9	10.0	11.4	12.8	14.8
18	7.2	8.1	9.1	10.2	11.6	13.2	15.1
19	7.3	8.2	9.2	10.4	11.8	13.5	15.4
20	7.5	8.4	9.4	10.6	12.1	13.7	15.7
21	7.6	8.6	9.6	10.8	12.3	14.0	16.0
22	7.8	8.7	9.8	11.1	12.5	14.3	16.4
23	7.9	8.9	10.0	11.3	12.8	14.6	16.7
24	8.1	9.0	10.2	11.5	13.0	14.8	17.0
25	8.2	9.2	10.3	11.7	13.3	15.1	17.3
26	8.4	9.4	10.5	11.9	13.5	15.4	17.7
27	8.5	9.5	10.7	12.1	13.7	15.7	18.0
28	8.6	9.7	10.9	12.3	14.0	16.0	18.3
29	8.8	9.8	11.1	12.5	14.2	16.2	18.7
30	8.9	10.0	11.2	12.7	14.4	16.5	19.0

Lampiran 14

Rekapitulasi Data Umum Penelitian

Kode Responden	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Jumlah Anak
Responden 1	35 tahun	IRT	SD	5
Responden 2	28 tahun	Pegawai Swasta	SMA	1
Responden 3	39 tahun	IRT	SD	2
Responden 4	19 tahun	IRT	SMA	1
Responden 5	31 tahun	Pegawai Swasta	SMA	2
Responden 6	26 tahun	IRT	SMP	1
Responden 7	30 tahun	Pegawai Swasta	SMA	2
Responden 8	32 tahun	IRT	SMP	3
Responden 9	28 tahun	IRT	SMA	2
Responden 10	18 tahun	IRT	SMP	1
Responden 11	32 tahun	Pegawai Swasta	Sarjana	2
Responden 12	25 tahun	IRT	SD	1
Responden 13	30 tahun	Pegawai Swasta	SMP	2
Responden 14	35 tahun	IRT	SMP	3
Responden 15	31 tahun	IRT	SMA	2
Responden 16	34 tahun	Pegawai Swasta	SMA	2
Responden 17	28 tahun	IRT	SMP	1
Responden 18	37 tahun	Pegawai Swasta	SMA	3
Responden 19	38 tahun	Pegawai Swasta	SMA	3
Responden 20	24 tahun	IRT	SMP	1

Lampiran 15

Jawaban Kuesioner Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI

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

Lampiran 16

Rekapitulasi Data Status Gizi Anak

Kode Responden	Jenis Kelamin	Umur Anak	Berat Badan	Skor-Z BB/U	Keterangan
Responden 1	Laki- laki	19 bulan	12 kg	0.64	Baik
Responden 2	Laki- laki	18 bulan	10 kg	-0.81	Baik
Responden 3	Perempuan	7 bulan	7 kg	-0.75	Baik
Responden 4	Laki- laki	15 bulan	10 kg	-0.75	Baik
Responden 5	Laki- laki	11 bulan	8 kg	-1.4	Baik
Responden 6	Laki- laki	6 bulan	8 kg	0.11	Baik
Responden 7	Perempuan	9 bulan	7,7 kg	0.55	Baik
Responden 8	Laki- laki	6 bulan	11 kg	3.44	Lebih
Responden 9	Laki- laki	13 bulan	9 kg	-0.81	Baik
Responden 10	Laki- laki	7 bulan	7 kg	-1.44	Baik
Responden 11	Perempuan	13 bulan	9,4 kg	0.17	Baik
Responden 12	Laki- laki	12 bulan	9,1 kg	-0.5	Baik
Responden 13	Perempuan	6 bulan	6,6 kg	-0.8	Baik
Responden 14	Perempuan	6 bulan	6,4 kg	-1.1	Baik
Responden 15	Laki- laki	9 bulan	8,5 kg	-0.44	Baik
Responden 16	Laki- laki	19 bulan	10,2 kg	-0.81	Baik
Responden 17	Perempuan	13 bulan	8,8 kg	-0.36	Baik
Responden 18	Perempuan	13 bulan	7,7 kg	-1.36	Baik
Responden 19	Perempuan	21 bulan	10,9 kg	0.06	Baik
Responden 20	Laki- laki	23 bulan	9,6 kg	-1.84	Baik

Lampiran 17

Perbandingan Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Pada Anak

Kode Responden	Pemberian ASI dan MPASI			Status Gizi Anak			
	Baik	Cukup	Kurang	Lebih	Baik	Kurang	Buruk
Responden 1	Baik				Baik		
Responden 2	Baik				Baik		
Responden 3	Baik				Baik		
Responden 4		Cukup			Baik		
Responden 5	Baik				Baik		
Responden 6	Baik				Baik		
Responden 7	Baik				Baik		
Responden 8	Baik			Lebih			
Responden 9		Cukup			Baik		
Responden 10		Cukup			Baik		
Responden 11	Baik				Baik		
Responden 12	Baik				Baik		
Responden 13	Baik				Baik		
Responden 14	Baik				Baik		
Responden 15	Baik				Baik		
Responden 16	Baik				Baik		
Responden 17		Cukup			Baik		
Responden 18	Baik				Baik		
Responden 19	Baik				Baik		
Responden 20	Baik				Baik		
JUMLAH	16 orang	4 orang		1 orang	19 orang		

Lampiran 18

Tabulasi Silang Antara Pemberian ASI dan MPASI dengan Status Gizi Anak

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PemberianASId anMPASI *	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%
StatusGizi						

PemberianASId dan MPASI * StatusGizi Crosstabulation

			StatusGizi		Total
			Gizi Lebih	Gizi Baik	
PemberianASI dan MPASI	Cukup	Count	0	4	4
		% within	.0%	100.0%	100.0%
		PemberianASId anMPASI			
	Baik	Count	1	15	16
		% within	6.3%	93.8%	100.0%
		PemberianASId anMPASI			
Total		Count	1	19	20
		% within	5.0%	95.0%	100.0%
		PemberianASId anMPASI			

Lampiran 19

Hasil Uji Statistik Korelasi Spearman

		PemberianASIdanM	
		PASI	StatusGizi
Spearman's rho	PemberianA SI dan MPASI	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed)	1.000 .001
		N	20
	StatusGizi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed)	.684** .001
		N	20

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