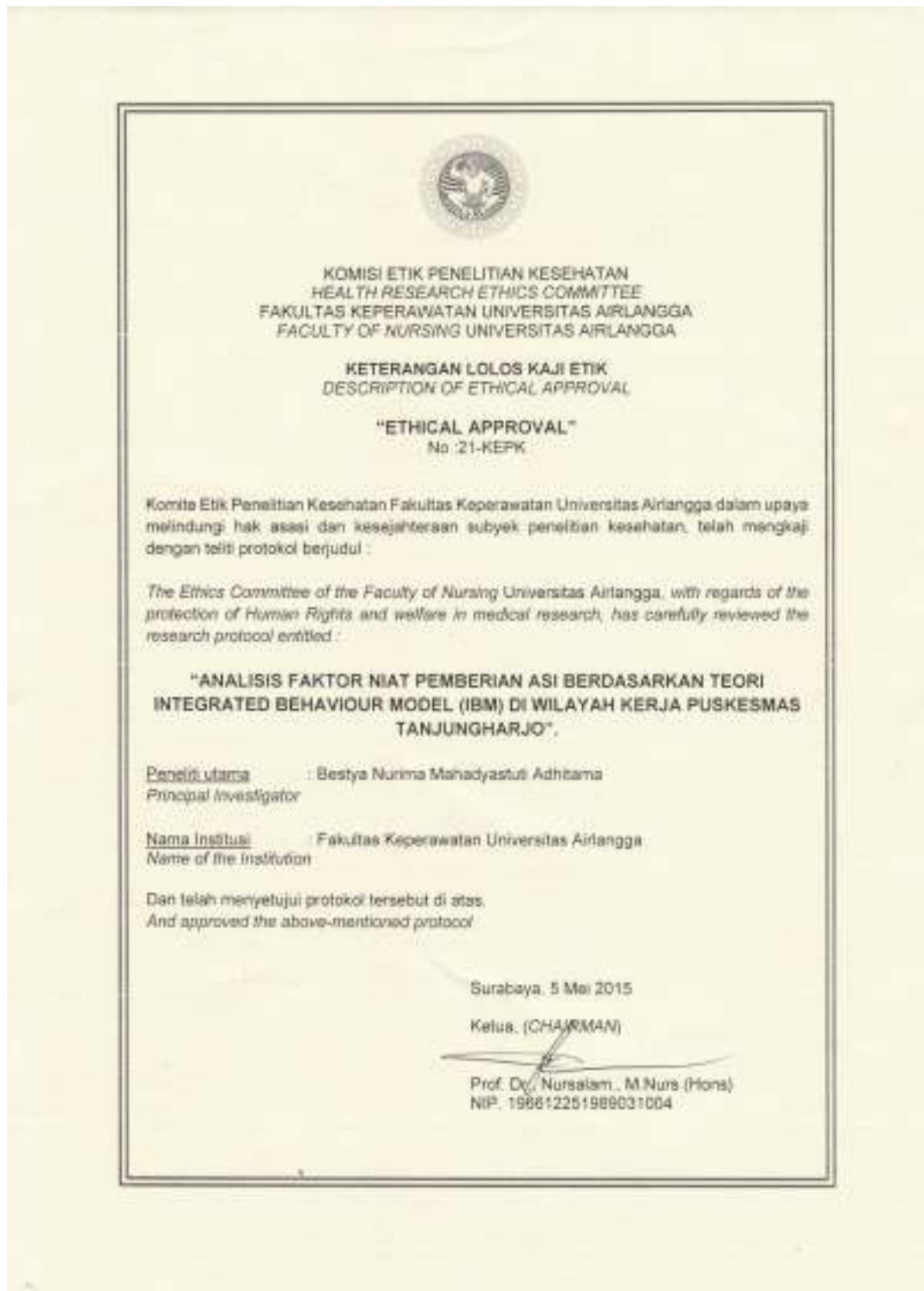


Lampiran 1

 UNIVERSITAS AIRLANGGA FAKULTAS KEPERAWATAN Kampus C Mulyorejo Surabaya 60119. Telp. (031) 5913794, 5913257, 5913796, 5913792. Fax. (031) 5913257, 5913792 Website: http://www.unair.ac.id ; email: dekari@fkip.unair.ac.id							
Nomor : 422 /UNG.I.12/PPd/2015 Lampiran : 1 berkas Perihal : Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian <hr/>	6 Mei 2015						
<p>Kepada Yth.</p> <p>Kepala Bangkesbang, Pol & Linmas</p> <p>Kabupaten Bojonegoro</p> <p>Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Fakultas Kependidikan dan Keguruan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaman Bapak/Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nama</td> <td>Bestya Nurima Mahadyastuti Adhitama</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>131111093</td> </tr> <tr> <td>Judul Skripsi</td> <td>Analisis Faktor Niat Pemberian ASI Berdasarkan Teori Integrated Behavior Model (IBM) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungbarjo</td> </tr> </table> <p>Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Sadiya Dewi, S.Kep.Ns., M.Ng. NIP : 197507092005012001 </div> <p>Tembusan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bojonegoro 2. Kepala Kecamatan Kapas Bojonegoro 3. Kepala Puskesmas Tanjungbarjo Bojonegoro 4. Kepala Desa Tanjungbarjo Bojonegoro 		Nama	Bestya Nurima Mahadyastuti Adhitama	NIM	131111093	Judul Skripsi	Analisis Faktor Niat Pemberian ASI Berdasarkan Teori Integrated Behavior Model (IBM) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungbarjo
Nama	Bestya Nurima Mahadyastuti Adhitama						
NIM	131111093						
Judul Skripsi	Analisis Faktor Niat Pemberian ASI Berdasarkan Teori Integrated Behavior Model (IBM) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungbarjo						

Lampiran 2

Lampiran 3

	PEMERINTAH KABUPATEN BOJONEGORO KECAMATAN KAPAS Jl. A. Yani No. 37 Ds. Tikusan Telp. (0353) 885080 K A P A S
Kapas , 22 Mei 2015	
Nomor : 072/033 /412.51.2/2015 Sifat : Penting Lampiran : Hal : Survey/Research/Penelitian/KKN	Kepada : Yth. Bdr. Kepala Puskesmas Tanjungharjo Di : TEMPAT
<p>Menindaklanjuti Surat Ijin dari Kepala Bakesbangpol dan Lintas Kab. Bojonegoro Tanggal 13 Mei 2015 Nomor : 072/417/204.412/2015. Perihal Sebagaimana pokok surat dengan ini dibertahuan dengan hormat Kepada Saudara/I</p> <p>Nama : BESTYA NURIMA MAHADYASTUTI ADHITAMA. NIM : 131111093 Civitas / Program : Fakultas Keperawatan / Program Studi Pendidikan Ners. Kepatuhan : Permohonan Fasilitas Pengembangan Data Penelitian. Tema/Judul : Analisis Faktor NiAT Pemberian ASI Berdasarkan Teori Integrated Behavior Model (IBM) Di wilayah Kerja Puskesmas Tanjungharjo. Tempat Penelitian : Puskesmas Tanjungharjo Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro. Waktu : Tmt 13 Mei 2015 s/d 13 Agustus 2015</p> <p>Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan/fasilitas untuk kepentingan Penelitian dengan ketentuan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dalam jangka 1 x 24 jam wajib melapor kepada Kantor Instansi setempat. 2. Memusat ketentuan yang berlaku dalam daerah tukum/instansi setempat. 3. Menyajikan lata tertib, keamanan dan keselamatan serta menghindari pernyataan - pernyataan baik isian maupun tulisan yang dapat melukai / menyenggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk. 4. Tidak di perkenankan menjalankan kegiatan di luar ketentuan yang telah ditetapkan sebagai tersebut di atas. 5. Setelah berakhirknya dilakukan tugas di wajibkan selesaikan melaporkan kepada pejabat Kecamatan/Kantor instansi setempat mengenai selepasnya pelaksanaan tugas tersebut sebelum meninggalkan daerah tempat di makau. 6. Dalam jangka waktu satu bulan selesai melakukan tugasnya diajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasilnya Kepada Bp. Bupati Cq. Kepala Bakesbangpol dan Lintas Kab. Bojonegoro. 7. Surat pengantar ini akan di cabut dan di nyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang surat tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas. <p>Demikian untuk menjadikan makam dan untuk di gunakan sebagaimana mestinya.</p> <div style="text-align: center;">  <p>CAMAT KAPAS REKANAN KAPAS NANIK LISETTY M,N,S,Sos,MM Pembina NIP. 06000620 198303 2 010</p> </div> <p>Tembusan : 7. Yang Bersangkutan 8. Asep</p>	

*Lampiran 4***PENJELASAN PENELITIAN BAGI RESPONDEN PENELITIAN**

Saya sebagai peneliti,

Nama : Bestya Nurima Mahadyastuti Adhitama
NIM : 131111093
Prodi : Pendidikan Ners
Fakultas : Keperawatan
Universitas : Airlangga

Saya bermaksud melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir.

Judul Penelitian : Analisis Faktor Niat Pemberian ASI Berdasarkan Teori *Integrated Behavior Model* (IBM) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungharjo

Tujuan Penelitian**Tujuan Umum**

Menganalisis faktor niat pemberian ASI berdasarkan teori *Integrated Behavior Model* (IBM) di wilayah kerja Puskesmas Tanjungharjo, Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro.

Tujuan khusus

1. Menganalisis hubungan faktor sikap ibu dengan niat pemberian ASI di wilayah kerja Puskesmas Tanjungharjo
2. Menganalisis hubungan faktor norma yang dirasakan dengan niat pemberian ASI di wilayah kerja Puskesmas Tanjungharjo
3. Menganalisis hubungan faktor agen pribadi dengan niat pemberian ASI di wilayah kerja Puskesmas Tanjungharjo

Perlakuan yang diterapkan pada subyek

Penelitian ini menggunakan pendekatan *cross sectional*, yaitu mengukur hanya satu kali pada satu saat tanpa adanya tindak lanjut atau *follow up*. Adapun variabel yang diukur terdiri dari dua variabel. Variabel independen yaitu sikap, norma yang dirasakan, dan agen pribadi. Variabel dependen yaitu niat pemberian ASI. Di awal penelitian akan dilakukan:

1. Pada akhir bulan Mei 2015, peneliti mencatat identitas ibu menyusui dengan bayi usia 0-6 bulan sesuai data yang diberikan bidan desa Tanjungharjo meliputi: Nama, Usia, dan Alamat.
2. Peneliti menemui responden secara *door to door* atau dari rumah ke rumah untuk memberikan penjelasan mengenai tujuan dan prosedur penelitian. Waktu penjelasan mengenai tujuan dan prosedur penelitian adalah selama 10 menit. Jika ibu tersebut bersedia menjadi responden, ibu diminta untuk mengisi *informed consent* penelitian.

3. Setelah itu, responden diminta untuk mengisi kuesioner tentang data demografi, sikap, norma yang dirasakan, agen pribadi, niat dan perilaku pemberian ASI selama 20 menit untuk menjawab 46 buah soal.
4. Selama proses pengisian kuesioner peneliti berada di dekat responden sampai pengisian selesai untuk menjelaskan apabila responden tidak mengerti maksud dari pertanyaan yang ada.

Manfaat

Meningkatkan pengetahuan dan kesadaran diri ibu tentang pentingnya pemberian ASI eksklusif sehingga tidak memberikan ASI dengan diselingi atau ditambah minuman dan makanan lain pada bayi usia 0-6 bulan dengan cara peneliti memberikan *leaflet* serta tanya jawab setelah pengisian kuesioner.

Bahaya potensial

Penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun melainkan hanya pengisian kuesioner sehingga membutuhkan waktu responden dalam mengerjakan kuesioner.

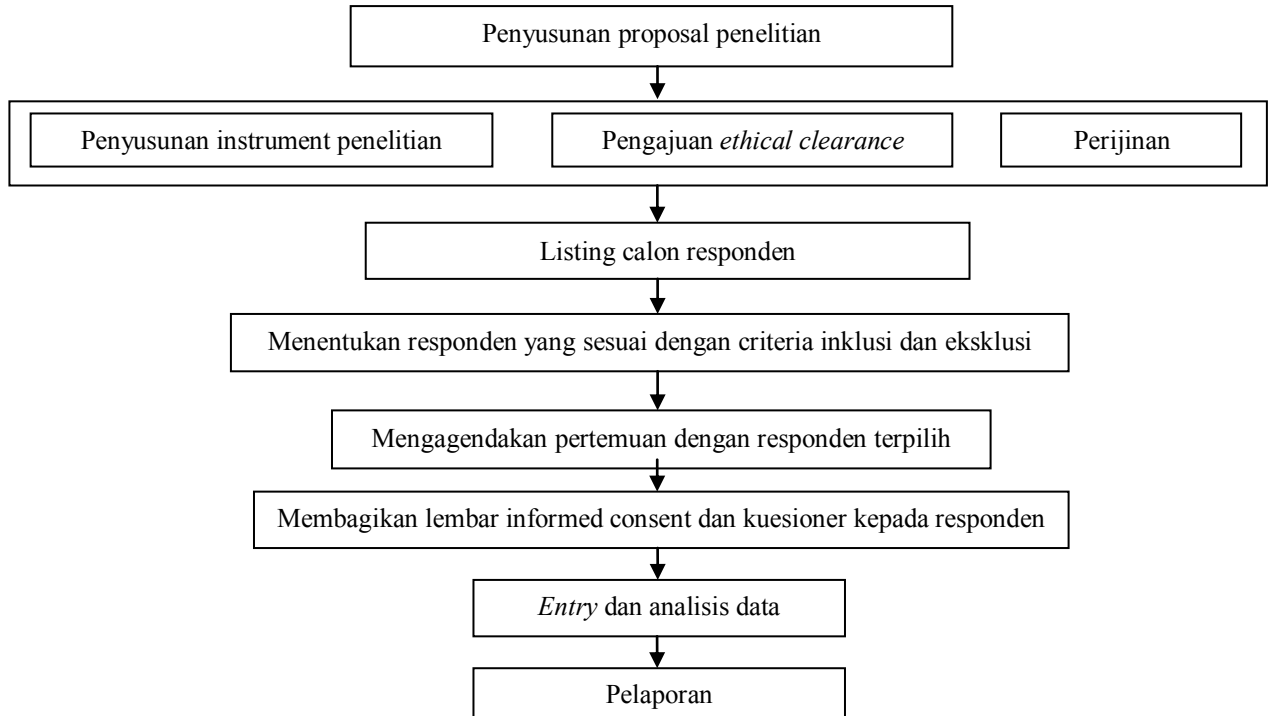
Hak untuk undur diri

Keikutsertaan subyek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

Adanya insentif untuk subyek

Seluruh subyek penelitian tidak mendapatkan insentif berupa uang/biaya transportasi tetapi akan memperoleh souvenir.

Prosedur Penelitian



Jaminan Kerahasiaan Data

Peneliti berjanji akan selalu menghargai dan menjunjung tinggi hak ibu dengan cara menjamin kerahasiaan identitas dan data yang diperoleh selama proses pengumpulan, pengolahan dan penyajian data hasil penelitian. Data *hardcopy* akan disimpan selama 2 tahun dan akan disimpan didalam tempat yang aman.

Informasi Tambahan

Subyek penelitian bisa menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti:

Bestya Nurima M.A
Telp. 085645472564

Demikian penjelasan dari saya selaku peneliti, dengan penjelasan ini besar harapan saya agar ibu dapat berpartisipasi dalam penelitian yang saya laksanakan. Akhir kata, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi ibu dalam penelitian ini.

Surabaya,

2015

Peneliti,

(Bestya Nurima M.A)

*Lampiran 5***INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Analisis Faktor Niat Pemberian ASI Berdasarkan *Teori Integrated Behavior Model* (IBM) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungharjo”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bojonegoro,

2015

Peneliti,

Responden,

(Bestya Nurima M.A)

(.....)

Saksi,

(.....)

*) Coret salah satu

*Lampiran 6***KUESIONER PENELITIAN****Petunjuk Pengisian:**

1. Isilah titik dibawah ini dan beri tanda checklist () pada salah satu kolom kurung () sesuai dengan jawaban yang menurut anda benar.
2. Bila ada yang kurang mengerti dapat ditanyakan kepada peneliti

A. Data Demografi

1. Kode (diisi peneliti) :
2. Umur : Tahun
3. Pendidikan terakhir :
 ()SD ()SMA
 ()SMP ()Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan :
 ()Pegawai Negeri ()Wiraswasta
 ()Pegawai Swasta ()Ibu Rumah Tangga
5. Tingkat Pendapatan per bulan :
 () < Rp 1.311.000,00
 () ≥ Rp 1.311.000,00
6. Bayi yang sedang disusui merupakan anak ke usianya. bulan

B. Sikap Ibu (IIFAS De La Mora et al, 1999)

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda cek ()

SS : Jika anda **sangat setuju** dengan pernyataan tersebut

S : Jika anda **setuju** dengan pernyataan tersebut

TS : Jika anda **tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

STS : Jika anda **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Pemberian makanan tambahan (susu formula, pisang, roti,dll) lebih mudah daripada ASI.				
2.	Menyusui meningkatkan ikatan antara ibu dan bayi.				
3.	Kandungan zat besi dalam ASI rendah				
4.	Sebelum bayi usia 6 bulan, apabila bayi rewel walaupun sudah disusui, maka bayi				

	harus diberi makanan tambahan (susu formul, roti, pisang, dll) agar kenyang dan tidak rewel lagi				
5.	Pemberian susu formula adalah pilihan yang tepat jika ibu bekerja di luar rumah.				
6.	Ibu yang memberikan makanan tambahan (susu formula, roti, pisang, dll) kehilangan kebahagiaan sebagai seorang ibu.				
7.	Bila ibu sakit flu, bayi tidak disusui karena kuman dalam tubuh ibu bisa masuk ke tubuh bayi melalui ASI				
8.	Wanita tidak seharusnya menyusui di tempat umum				
9.	Bayi yang diberi ASI lebih sehat daripada bayi yang diberi makanan tambahan (susu formula, roti, pisang, dll)				
10.	Bayi yang diberi ASI cenderung mendapatkan gizi yang lebih banyak dibandingkan dengan bayi yang diberi makanan tambahan (susu formula, pisang, roti, dll)				
11.	Suami merasa tersisihkan jika ibu menyusui.				
12.	ASI adalah makanan ideal untuk bayi.				
13.	ASI lebih mudah dicerna oleh bayi daripada makanan tambahan (susu formula, roti, pisang, dll)				
14.	Makanan tambahan (susu formula, roti, pisang, dll) sama sehatnya seperti ASI				
15.	Perawatan payudara selama hamil dan menyusui sangat penting				
16.	ASI lebih murah daripada susu formula				

C. Norma yang Dirasakan (Kharismawati, 2014; Karen et al, 2008)

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda cek (✓)

SS : Jika anda **sangat setuju** dengan pernyataan tersebut

S : Jika anda **setuju** dengan pernyataan tersebut

TS : Jika anda **tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

STS : Jika anda **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Ketika saya menyusui saya mendapatkan				

	tekanan negatif dari lingkungan sekitar			
2.	Ibu mertua saya menganjurkan untuk memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan lain atau susu formula sampai bayi berusia 6 bulan			
3.	Orang tua saya tidak menganjurkan pemberian ASI eksklusif			
4.	Suami saya berfikir bahwa saya harus memberikan ASI saja sampai bayi berusia 6 bulan			
5.	Teman terdekat saya menganjurkan untuk memberikan makanan tambahan lain atau susu formula sebelum bayi berusia 6 bulan			
6.	Ibu kader menganjurkan saya untuk memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan lain atau susu formula sampai bayi berusia 6 bulan			
7.	Memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan lain atau susu formula sampai bayi berusia 6 bulan adalah hal yang saya harapkan			

D. Agen Pribadi (Dennis et all, 1999 dalam Tores et al, 2003 ; Karen et al, 2008)

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan member tanda cek (✓)

SS : Jika anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S : Jika anda setuju dengan pernyataan tersebut

TS : Jika anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS : Jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya yakin bayi saya mendapatkan ASI yang cukup				
2.	Saya selalu berhasil mengatasi tantangan menyusui seperti halnya dengan tantangan tugas yang lain				
3.	Saya dapat menyusui bayi saya tanpa menggunakan tambahan susu formula				
4.	Saya dapat menyusui bayi saya hanya dengan ASI				
5.	Saya bisa menahan diri untuk tidak memberikan susu botol dalam 1 bulan setelah kelahiran				
6.	Saya dapat menerima kenyataan bahwa menyusui dapat membatasi kebebasan saya				

7.	Saya merasa nyaman menyusui di tempat umum			
8.	Saya bisa merasakan bayi saya menghisap dengan baik saat menyusu			
9.	Saya bisa menyusui bayi saya setiap waktu			
10.	Saya bisa menerima kenyataan bahwa menyusui dapat memakan waktu			
11.	Saya bisa mengenali tanda-tanda perlekatan bayi pada payudara yang baik			
12.	Saya mengandalkan teman-teman saya untuk mendukung keputusan saya untuk menyusui			
13.	Saya menyusui setiap 2-3 jam			
14.	Saya menyusui secara bergantian, yaitu dari payudara satu ke payudara yang lain			
15.	Saya memegang bayi saya dengan nyaman selama menyusui			
16.	Ketika menyusu, bayi saya selalu terjaga.			
17.	Saya bisa melepaskan bayi saya dari payudara tanpa rasa sakit setelah selesai menyusui			
18.	Keputusan memberikan ASI bukanlah kemauan saya tetapi kemauan suami dan ibu saya			

E. Niat (Karen et al, 2008)

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan member tanda cek (✓)

SS : Jika anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S : Jika anda setuju dengan pernyataan tersebut

TS : Jika anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS : Jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya berharap memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan lain atau susu formula sampai bayi berusia 6 bulan				
2.	Saya ingin memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan lain atau susu formula sampai bayi berusia 6 bulan				
3.	Saya berniat untuk memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan lain atau susu formula sampai bayi berusia 6 bulan				
4.	Saya berniat memberikan makanan				

	tambahan lain (susu formula, pisang, roti, dll) sebelum bayi berusia 6 bulan agar bayi tidak rewel dan lebih kenyang				
--	--	--	--	--	--

F. Pemberian ASI

Lingkarilah pada salah satu jawaban (a, b, atau c) sesuai dengan kondisi Anda!

1. Apa saja yang ibu berikan kepada bayi sejak lahir sampai usia 6 bulan?
 - a. ASI saja
 - b. ASI dan susu formula/makanan tambahan
 - c. Air putih/ air teh

Lampiran 7

1. UJI VALIDITAS

a. Instrumen Sikap

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	TOTAL
Pearson Correlation	1	.127	.500*	.043	.053	-.016	.534**	.391	.289	.295	.519*	.285	.305	.273	-.277	.223	.634**
p1 Sig. (2-tailed)		.565	.015	.845	.811	.942	.009	.065	.182	.171	.011	.188	.157	.208	.200	.307	.001
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Pearson Correlation	.127	1	.318	-.121	.135	.304	-.255	.229	.775**	.683**	.251	.167	.606**	.114	-.011	.371	.585**
p2 Sig. (2-tailed)	.565		.139	.584	.539	.159	.241	.292	.000	.000	.248	.446	.002	.604	.959	.082	.003
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Pearson Correlation	.500*	.318	1	.183	-.127	.217	-.060	.289	.318	.329	.392	.310	.343	.350	-.055	.422*	.668**
p3 Sig. (2-tailed)	.015	.139		.403	.563	.319	.785	.181	.139	.125	.064	.150	.109	.101	.804	.045	.000
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Pearson Correlation	.043	-.121	.183	1	.268	-.214	.124	.042	-.121	-.046	.318	-.058	-.233	.039	.014	.032	.279
p4 Sig. (2-tailed)	.845	.584	.403		.216	.326	.574	.848	.584	.835	.140	.794	.284	.860	.950	.886	.197
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Pearson Correlation	.053	.135	-.127	.268	1	-.035	.151	-.097	-.147	-.164	.176	-.131	.079	-.044	-.114	-.259	.138
p5 Sig. (2-tailed)	.811	.539	.563	.216		.873	.491	.660	.502	.454	.423	.552	.719	.843	.605	.233	.530
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Pearson Correlation	-.016	.304	.217	-.214	-.035	1	-.400	.030	.045	.091	-.313	-.281	.016	.069	-.215	.193	.115
p6 Sig. (2-tailed)	.942	.159	.319	.326	.873		.059	.893	.838	.679	.146	.193	.944	.754	.325	.378	.600
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Pearson Correlation	.534**	-.255	-.060	.124	.151	-.400	1	.126	-.101	-.186	.439*	.321	.019	.282	-.078	-.312	.270
p7 Sig. (2-tailed)	.009	.241	.785	.574	.491	.059		.568	.648	.397	.036	.135	.933	.193	.725	.147	.212
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Pearson Correlation	.391	.229	.289	.042	-.097	.030	.126	1	.361	.339	.190	.391	.444*	.267	-.179	.403	.575**
p8 Sig. (2-tailed)	.065	.292	.181	.848	.660	.893	.568		.090	.113	.385	.065	.034	.218	.413	.056	.004
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Pearson Correlation	.289	.775**	.318	-.121	-.147	.045	-.101	.361	1	.898**	.251	.407	.813**	-.032	-.011	.371	.609**
p9 Sig. (2-tailed)	.182	.000	.139	.584	.502	.838	.648	.090		.000	.248	.054	.000	.886	.959	.082	.002
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
p10 Pearson Correlation	.295	.683**	.329	-.046	-.164	.091	-.186	.339	.898**	1	.225	.339	.707**	-.151	-.054	.444*	.570**

	Sig. (2-tailed)	.171	.000	.125	.835	.454	.679	.397	.113	.000		.301	.114	.000	.491	.806	.034	.004
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23
p11	Pearson Correlation	.519*	.251	.392	.318	.176	-.313	.439*	.190	.251	.225	1	.464*	.204	.468*	.128	.292	.658**
	Sig. (2-tailed)	.011	.248	.064	.140	.423	.146	.036	.385	.248	.301		.026	.350	.024	.560	.176	.001
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23
p12	Pearson Correlation	.285	.167	.310	-.058	-.131	-.281	.321	.391	.407	.339	.464*	1	.500*	.412	.036	.505*	.558**
	Sig. (2-tailed)	.188	.446	.150	.794	.552	.193	.135	.065	.054	.114	.026		.015	.051	.869	.014	.006
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23
p13	Pearson Correlation	.305	.606**	.343	-.233	.079	.016	.019	.444*	.813**	.707**	.204	.500*	1	.006	-.094	.334	.607**
	Sig. (2-tailed)	.157	.002	.109	.284	.719	.944	.933	.034	.000	.000		.350	.015	.979	.669	.120	.002
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23
p14	Pearson Correlation	.273	.114	.350	.039	-.044	.069	.282	.267	-.032	-.151	.468*	.412	.006	1	.088	.457*	.508*
	Sig. (2-tailed)	.208	.604	.101	.860	.843	.754	.193	.218	.886	.491	.024	.051	.979	.689	.028	.013	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23
p15	Pearson Correlation	-.277	-.011	-.055	.014	-.114	-.215	-.078	-.179	-.011	-.054	.128	.036	-.094	.088	1	-.020	-.026
	Sig. (2-tailed)	.200	.959	.804	.950	.605	.325	.725	.413	.959	.806	.560	.869	.669	.689	.928	.908	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23
p16	Pearson Correlation	.223	.371	.422*	.032	-.259	.193	-.312	.403	.371	.444*	.292	.505*	.334	.457*	-.020	1	.538**
	Sig. (2-tailed)	.307	.082	.045	.886	.233	.378	.147	.056	.082	.034	.176	.014	.120	.028	.928	.008	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23
TOTAL	Pearson Correlation	.634**	.585**	.668**	.279	.138	.115	.270	.575**	.609**	.570**	.658**	.558**	.607**	.508*	-.026	.538**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.197	.530	.600	.212	.004	.002	.004	.001	.006	.002	.013	.908	.008	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23	23	23	23	23	23	23

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

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

b.

b. Instrumen norma yang dirasakan

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	TOTAL
p1	Pearson Correlation	1	.147	.604**	.242	.395	.333	.449*
	Sig. (2-tailed)		.504	.002	.266	.062	.120	.032
	N	23	23	23	23	23	23	23
p2	Pearson Correlation	.147	1	.326	.496*	.628**	.395	.179
	Sig. (2-tailed)	.504		.129	.016	.001	.062	.415
	N	23	23	23	23	23	23	23
p3	Pearson Correlation	.604**	.326	1	.297	.285	.510*	.355
	Sig. (2-tailed)	.002	.129		.169	.188	.013	.096
	N	23	23	23	23	23	23	23
p4	Pearson Correlation	.242	.496*	.297	1	.798**	.674**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.266	.016	.169		.000	.000	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23
p5	Pearson Correlation	.395	.628**	.285	.798**	1	.503*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.062	.001	.188	.000		.014	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23
p6	Pearson Correlation	.333	.395	.510*	.674**	.503*	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.120	.062	.013	.000	.014		.005
	N	23	23	23	23	23	23	23
p7	Pearson Correlation	.449*	.179	.355	.774**	.674**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.032	.415	.096	.000	.000	.005	
	N	23	23	23	23	23	23	23
TOTAL	Pearson Correlation	.591**	.642**	.663**	.844**	.830**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.001	.000	.000	.000	
	N	23	23	23	23	23	23	23

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

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

c. Instrumen agen pribadi

		Correlations																		
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	TOTAL
p1	Pearson Correlation	1	.503*	.508*	.493*	.343	.346	-.100	.662**	.662**	.089	.621**	.358	.291	.451*	.662**	.577**	.569**	.262	.774**
	Sig. (2-tailed)		.014	.013	.017	.109	.106	.650	.001	.001	.688	.002	.094	.178	.031	.001	.004	.005	.227	.000
p2	N	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
	Pearson Correlation	.503*	1	.355	.509*	.418*	.392	-.006	.503*	.503*	-.126	.810**	.328	.414*	.300	.503*	.336	.460*	-.201	.565**
p3	Sig. (2-tailed)	.014		.096	.013	.047	.064	.977	.014	.014	.566	.000	.127	.049	.164	.014	.117	.027	.357	.005
	N	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
p4	Pearson Correlation	.508*	.355	1	.741**	.850**	.297	-.023	.292	.292	-.290	.248	.237	.000	.092	.292	.339	.323	.355	.584**
	Sig. (2-tailed)	.013	.096		.000	.000	.168	.916	.177	.177	.179	.253	.276	1.000	.676	.177	.113	.133	.096	.003
p5	N	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
	Pearson Correlation	.493*	.509*	.741**	1	.730**	.211	-.036	.304	.304	-.408	.462*	.157	.162	.048	.304	.480*	.368	.105	.561**
p6	Sig. (2-tailed)	.017	.013	.000		.000	.333	.872	.159	.159	.053	.026	.474	.459	.827	.159	.020	.084	.632	.005
	N	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
p7	Pearson Correlation	.343	.418*	.850**	.730**	1	.350	.287	.089	.089	-.342	.292	.279	.219	.108	.089	.195	.380	.055	.547**
	Sig. (2-tailed)	.109	.047	.000	.000		.102	.184	.688	.688	.111	.176	.197	.316	.623	.688	.372	.074	.802	.007
p8	N	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
	Pearson Correlation	.346	.392	.297	.211	.350	1	.507*	.346	.346	.350	.266	.657**	.214	.423*	.346	.164	.389	.038	.630**
p9	Sig. (2-tailed)	.106	.064	.168	.333	.102		.013	.106	.106	.102	.220	.001	.328	.045	.106	.453	.066	.862	.001
	N	.23	.23	.23	.23	.23		.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
p10	Pearson Correlation	-.100	-.006	-.023	-.036	.287	.507*	1	-.100	-.100	.445*	-.192	.253	.359	.201	-.100	-.095	.192	-.155	.246
	Sig. (2-tailed)	.650	.977	.916	.872	.184	.013		.650	.650	.033	.381	.244	.092	.357	.650	.668	.381	.479	.258
p11	N	.23	.23	.23	.23	.23		.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
	Pearson Correlation	.662**	.503*	.292	.304	.089	.346	-.100	1	1.000**	.089	.621**	.358	.291	.671**	1.000**	.577**	.569**	.262	.774**
p12	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.177	.159	.688	.106	.650		.000	.688	.002	.094	.178	.000	.000	.004	.005	.227	.000
	N	.23	.23	.23	.23	.23		.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
p13	Pearson Correlation	.089	-.126	-.290	-.408	-.342	.350	.445*	.089	.089	1	-.156	.058	.000	.108	.089	-.009	-.068	-.126	.046
	Sig. (2-tailed)	.688	.566	.179	.053	.111	.102	.033	.688	.688		.478	.794	1.000	.623	.688	.968	.757	.566	.834
p14	N	.23	.23	.23	.23	.23		.23	.23	.23		.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
	Pearson Correlation	.621**	.810**	.248	.462*	.292	.266	-.192	.621**	.621**	-.156	1	.405	.511*	.371	.621**	.414*	.568**	-.037	.651**
p15	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.253	.026	.176	.220	.381	.002	.002	.478		.056	.013	.082	.002	.049	.005	.867	.001
	N	.23	.23	.23	.23	.23		.23	.23	.23		.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
p16	Pearson Correlation	.358	.328	.237	.157	.279	.657**	.253	.358	.358	.058	.405	1	.253	.342	.358	.082	.371	.118	.545**
	Sig. (2-tailed)	.094	.127	.276	.474	.197	.001	.244	.094	.094	.794	.056		.245	.111	.094	.710	.082	.591	.007
p17	N	.23	.23	.23	.23	.23		.23	.23	.23		.23		.23	.23	.23	.23	.23	.23	.23
	Pearson Correlation	.291	.414*	.000	.162	.219	.214	.359	.291	.291	.000	.511*	.253	1	.379	.291	.233	.767*	.207	.549*

	Sig. (2-tailed)	.178	.049	1.000	.459	.316	.328	.092	.178	.178	1.000	.013	.245		.074	.178	.285	.000	.343	.007
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
p14	Pearson Correlation	.451*	.300	.092	.048	.108	.423*	.201	.671**	.671**	.108	.371	.342	.379	1	.671**	.507*	.598**	-.014	.640**
	Sig. (2-tailed)	.031	.164	.676	.827	.623	.045	.357	.000	.000	.623	.082	.111	.074		.000	.014	.003	.951	.001
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
p15	Pearson Correlation	.662**	.503*	.292	.304	.089	.346	-.100	1.000**	1.000**	.089	.621**	.358	.291	.671**	1	.577**	.569**	.262	.774**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.177	.159	.688	.106	.650	.000	.000	.688	.002	.094	.178	.000		.004	.005	.227	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
p16	Pearson Correlation	.577**	.336	.339	.480*	.195	.164	-.095	.577**	.577**	-.009	.414*	.082	.233	.507*	.577**	1	.538**	.143	.612**
	Sig. (2-tailed)	.004	.117	.113	.020	.372	.453	.668	.004	.004	.968	.049	.710	.285	.014	.004		.008	.516	.002
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
p17	Pearson Correlation	.569**	.460*	.323	.368	.380	.389	.192	.569**	.569**	-.068	.568**	.371	.767**	.598**	.569**	.538**	1	.249	.799**
	Sig. (2-tailed)	.005	.027	.133	.084	.074	.066	.381	.005	.005	.757	.005	.082	.000	.003	.005	.008		.253	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
p18	Pearson Correlation	.262	-.201	.355	.105	.055	.038	-.155	.262	.262	-.126	-.037	.118	.207	-.014	.262	.143	.249	1	.338
	Sig. (2-tailed)	.227	.357	.096	.632	.802	.862	.479	.227	.227	.566	.867	.591	.343	.951	.227	.516	.253		.115
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Pearson Correlation	.774**	.565**	.584**	.561**	.547**	.630**	.246	.774**	.774**	.046	.651**	.545**	.549**	.640**	.774**	.612**	.799**	.338	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.003	.005	.007	.001	.258	.000	.000	.834	.001	.007	.007	.001	.000	.002	.000	.115	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

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

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

d. Instrumen niat

		Correlations				
		p1	p2	p3	p4	TOTAL
p1	Pearson Correlation	1	.929 **	1.000 **	.192	.873 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.380	.000
	N	23	23	23	23	23
p2	Pearson Correlation	.929 **	1	.929 **	.142	.845 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.518	.000
	N	23	23	23	23	23
p3	Pearson Correlation	1.000 **	.929 **	1	.192	.873 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.380	.000
	N	23	23	23	23	23
p4	Pearson Correlation	.192	.142	.192	1	.509 *
	Sig. (2-tailed)	.380	.518	.380		.013
	N	23	23	23	23	23
TOTAL	Pearson Correlation	.873 **	.845 **	.873 **	.509 *	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.013	
	N	23	23	23	23	23

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

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

2. UJI REABILITAS

a. Instrumen sikap

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	23 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	23 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	12

b. Instrumen norma yang dirasakan

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	23 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	23 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	7

c. Instrumen agen pribadi

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	23 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	23 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	15

d. Instrumen niat**Case Processing Summary**

	N	%
Valid Cases	23	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	4

Lampiran 8

DISTRIBUSI DATA DEMOGRAFI

Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Anak ke-	Usia bayi	Hasil Sikap	Hasil Norma	Hasil agen pribadi	Hasil niat	Perilaku pemberian ASI
1	28 tahun	SMP	Wiraswasta	> Rp 1.311.000	2	6 bulan	1	1	1	1	0
2	35 tahun	SMP	Wiraswasta	> Rp 1.311.000	2	6 bulan	2	2	3	2	2
3	26 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	4 bulan	2	1	3	2	2
4	35 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	5 bulan	2	2	2	2	2
5	41 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	> Rp 1.311.000	6	1,5 bulan	1	1	3	2	0
6	20 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	> Rp 1.311.000	1	2,5 bulan	2	2	2	2	0
7	20 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	1	3 bulan	1	2	2	2	0
8	29 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	> Rp 1.311.000	2	3 bulan	2	2	2	2	2
9	22 tahun	SMA	Wiraswasta	> Rp 1.311.000	1	6 bulan	1	1	2	1	0
10	20 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	1	6 bulan	2	2	3	2	2
11	23 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	1	4 bulan	2	1	2	2	0
12	33 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	5 bulan	2	2	2	2	2
13	33 tahun	SD	Wiraswasta	> Rp 1.311.000	2	2 bulan	2	1	2	1	0
14	33 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	3 bulan	2	2	2	2	2
15	20 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	1	4 bulan	2	2	3	2	2
16	35 tahun	SD	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	6 bulan	2	2	2	2	2
17	20 tahun	SMA	Wiraswasta	< Rp 1.311.000	1	13 hari	1	2	2	1	0
18	28 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	4 bulan	2	2	2	2	0
19	26 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	4 bulan	2	2	2	2	0
20	36 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	1	2 bulan	2	2	3	1	2
21	36 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	2,5 bulan	1	2	2	1	0

22	25 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	> Rp 1.311.000	2	4 bulan	1	2	2	2	0
23	21 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	1	3,5 bulan	1	1	1	1	0
24	20 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	1	2 bulan	1	2	2	1	0
25	23 tahun	SMA	Wiraswasta	< Rp 1.311.000	1	6 bulan	1	1	2	2	0
26	23 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	> Rp 1.311.000	1	4 bulan	1	1	2	1	0
27	27 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	> Rp 1.311.000	2	3 minggu	2	1	2	2	0
28	34 tahun	SD	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	5 bulan	1	2	3	1	0
29	27 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	1	6 bulan	1	1	2	1	2
30	23 tahun	SMA	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	6 bulan	1	1	2	2	0
31	30 tahun	SMA	Wiraswasta	> Rp 1.311.000	2	3 bulan	1	2	2	2	0
32	26 tahun	SMA	Pegawai Swasta	> Rp 1.311.000	1	4 bulan	1	2	1	2	0
33	31 tahun	S1	PNS	> Rp 1.311.000	2	6 bulan	1	2	2	2	2
34	32 tahun	SMP	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.311.000	2	4 bulan	1	2	1	2	0

Keterangan:

SIKAP: 1 = Negatif
2 = Positif

NORMA: 1 = Negatif
2 = Positif

NIAT: 1 = Negatif
2= Positif

AGEN PRIBADI: 1= Rendah
2 = Sedang
3 = Tinggi

Perilaku Pemberian ASI: 0 = ASI parsial
1 = ASI predominan
3 = ASI eksklusif

Lampiran 9

DISTRIBUSI DATA SIKAP

No.	SOAL																TOTAL	Nilai T	T MEAN	KODE
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	P13	p14	p15	p16				
1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	43	41.06	50.00	1
2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	2	3	3	46	51.54	50.00	2
3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	46	51.54	50.00	2
4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	51.54	50.00	2
5	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	45	48.04	50.00	1
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49	62.02	50.00	2
7	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	48.04	50.00	1
8	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	51.54	50.00	2
9	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	42	37.56	50.00	1
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46	51.54	50.00	2
11	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	48	58.53	50.00	2
12	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	58.53	50.00	2
13	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	47	55.03	50.00	2
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	55.03	50.00	2
15	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	51	69.01	50.00	2
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49	62.02	50.00	2
17	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	42	37.56	50.00	1
18	3	4	3	3	2	3	1	2	4	4	3	4	3	3	3	4	49	62.02	50.00	2
19	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	51	69.01	50.00	2
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	47	55.03	50.00	2

21	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43	41.06	50.00	1	
22	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	45	48.04	50.00	1	
23	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41	34.07	50.00	1	
24	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	42	37.56	50.00	1	
25	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	42	37.56	50.00	1	
26	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	41.06	50.00	1	
27	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	52	72.50	50.00	2	
28	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	45	48.04	50.00	1	
29	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	44	44.55	50.00	1	
30	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	45	48.04	50.00	1	
31	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	41.06	50.00	1	
32	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	41.06	50.00	1	
33	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	41.06	50.00	1	
34	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	45	48.04	50.00	1

Keterangan:

1 = Negatif ($T < T \text{ mean}$)

$T \text{ mean} = 50.00$

2 = Positif ($T \geq T \text{ mean}$)

Standar Deviasi = 2.862

Lampiran 10

DISTIBUSI DATA NORMA YANG DIRASAKAN

No.	SOAL							TOTAL	Nilai T	T MEAN	KODE
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7				
1	3	2	2	2	2	2	2	15	30.56	50.16	1
2	3	2	2	3	3	3	3	19	50.60	50.16	2
3	2	3	2	3	2	3	3	18	45.59	50.16	1
4	3	2	3	3	3	3	3	20	55.61	50.16	2
5	3	1	2	2	2	3	2	15	30.56	50.16	1
6	3	3	3	3	3	3	3	21	60.62	50.16	2
7	3	2	2	3	3	3	3	19	50.60	50.16	2
8	3	2	2	3	3	3	3	19	50.60	50.16	2
9	3	2	2	2	2	3	2	16	35.57	50.16	1
10	3	3	3	3	3	3	3	21	60.62	50.16	2
11	3	2	2	3	2	3	3	18	45.59	50.16	1
12	3	3	3	3	3	3	3	21	60.62	50.16	2
13	3	2	2	3	2	3	2	17	40.58	50.16	1
14	3	3	3	3	3	3	3	21	60.62	50.16	2
15	3	2	2	3	3	3	3	19	50.60	50.16	2
16	3	2	2	3	3	3	3	19	50.60	50.16	2
17	3	3	3	3	2	3	3	20	55.61	50.16	2
18	3	4	3	4	3	4	3	24	75.65	50.16	2
19	3	2	2	3	3	4	3	20	55.61	50.16	2
20	3	3	3	3	2	3	3	20	55.61	50.16	2
21	3	2	2	3	3	3	3	19	50.60	50.16	2

22	3	3	2	3	3	3	3	20	55.61	50.16	2
23	3	2	2	2	2	3	2	16	35.57	50.16	1
24	3	2	2	3	3	3	3	19	50.60	50.16	2
25	3	2	2	3	2	3	3	18	45.59	50.16	1
26	3	2	2	3	2	3	2	17	40.58	50.16	1
27	3	2	2	3	2	3	2	17	40.58	50.16	1
28	3	3	3	3	3	3	3	21	60.62	50.16	2
29	3	2	2	3	1	3	3	17	40.58	50.16	1
30	3	2	1	3	2	3	3	17	40.58	50.16	1
31	3	3	2	3	3	3	2	19	50.60	50.16	2
32	3	3	3	3	3	3	2	20	55.61	50.16	2
33	3	2	2	4	3	4	3	21	60.62	50.16	2
34	3	2	2	3	3	4	3	20	55.61	50.16	2

Keterangan:

1 = Negatif ($T < T \text{ mean}$)

$T \text{ mean} = 50.16$

2 = Positif ($T \geq T \text{ mean}$)

Standar Deviasi = 1.975

Lampiran 11

DATA AGEN PRIBADI

No.	SOAL																		TOTAL	Nilai T	T MEAN	KODE
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	P13	p14	p15	p16	p17	p18				
1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	39	27.95	50.00	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	56	67.28	50.00	3
3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	62	81.17	50.00	3
4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	50	53.40	50.00	2
5	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	55	64.97	50.00	3
6	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	47	46.46	50.00	2
7	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	51.09	50.00	2
8	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	50	53.40	50.00	2
9	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	47	46.46	50.00	2
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	51	55.71	50.00	3
11	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	53.40	50.00	2
12	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	50	53.40	50.00	2
13	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	49	51.09	50.00	2
14	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	50	53.40	50.00	2
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	52	58.03	50.00	3
16	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	50	53.40	50.00	2
17	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	53.40	50.00	2
18	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	48	48.77	50.00	2
19	4	3	1	1	1	3	2	3	3	2	4	2	2	4	3	3	3	4	48	48.77	50.00	2
20	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	55.71	50.00	3

21	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	47	46.46	50.00	2	
22	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48	48.77	50.00	2	
23	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	43	37.20	50.00	1
24	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	45	41.83	50.00	2
25	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	47	46.46	50.00	2
26	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	47	46.46	50.00	2
27	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	46	44.15	50.00	2	
28	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	60.34	50.00	3	
29	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	46	44.15	50.00	2
30	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	49	51.09	50.00	2
31	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	45	41.83	50.00	2
32	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	43	37.20	50.00	1	
33	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	47	46.46	50.00	2
34	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	40	30.26	50.00	1

Keterangan:

1 = Rendah

T mean = 50.00

2 = Sedang

Standar Deviasi = 4.322

3 = Tinggi

*Lampiran 12***DATA NIAT**

No.	SOAL				TOTAL	NILAI T	T MEAN	KODE
	p1	p2	p3	p4				
1	3	3	3	2	11	47.43	50.22	1
2	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
3	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
4	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
5	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
6	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
7	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
8	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
9	2	2	2	2	8	27.12	50.22	1
10	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
11	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
12	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
13	2	2	2	1	7	20.35	50.22	1
14	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
15	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
16	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
17	2	2	2	3	9	33.89	50.22	1
18	4	4	4	3	15	74.51	50.22	2
19	3	3	3	4	13	60.97	50.22	2
20	3	3	3	2	11	47.43	50.22	1
21	3	3	3	2	11	47.43	50.22	1
22	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
23	2	2	2	3	9	33.89	50.22	1
24	2	2	2	3	9	33.89	50.22	1
25	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
26	3	3	3	2	11	47.43	50.22	1
27	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
28	3	3	3	2	11	47.43	50.22	1
29	3	3	3	2	11	47.43	50.22	1
30	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
31	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
32	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
33	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2
34	3	3	3	3	12	54.20	50.22	2

Keterangan:

1 = Negatif ($T < T \text{ mean}$) $T \text{ mean} = 50.22$ 2 = Positif ($T \geq T \text{ mean}$)

Standar Deviasi = 1.477

*Lampiran 13***DATA PERILAKU ASI**

No	HASIL	KODE	No	HASIL	KODE
1	ASI Parsial	0	18	ASI Parsial	0
2	ASI Eksklusif	2	19	ASI Parsial	0
3	ASI Eksklusif	2	20	ASI Eksklusif	2
4	ASI Eksklusif	2	21	ASI Parsial	0
5	ASI Parsial	0	22	ASI Parsial	0
6	ASI Parsial	0	23	ASI Parsial	0
7	ASI Parsial	0	24	ASI Parsial	0
8	ASI Eksklusif	2	25	ASI Parsial	0
9	ASI Parsial	0	26	ASI Parsial	0
10	ASI Eksklusif	2	27	ASI Parsial	0
11	ASI Parsial	0	28	ASI Parsial	0
12	ASI Eksklusif	2	29	ASI Eksklusif	2
13	ASI Parsial	0	30	ASI Parsial	0
14	ASI Eksklusif	2	31	ASI Parsial	0
15	ASI Eksklusif	2	32	ASI Parsial	0
16	ASI Eksklusif	2	33	ASI Eksklusif	2
17	ASI Parsial	0	34	ASI Parsial	0

Keterangan

0 = ASI Parsial

1 = ASI Predominan

2 = ASI Eksklusif

*Lampiran 14***ANALISIS STATISTIKA****1. ANALISIS STATISTIK DESCRIPTIVE**

Statistics		
SIKAP		
N	Valid	34
	Missing	0
Mean		45.56
Median		45.00
Std. Deviation		2.862
Minimum		41
Maximum		52

SIKAP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	41	1	2.9	2.9
	42	4	11.8	11.8
	43	6	17.6	17.6
	44	1	2.9	2.9
	45	6	17.6	17.6
	46	5	14.7	14.7
	47	3	8.8	8.8
	48	2	5.9	5.9
	49	3	8.8	8.8
	51	2	5.9	5.9
	52	1	2.9	2.9
	Total	34	100.0	100.0

Statistics		
Norma		
N	Valid	34
	Missing	0
Mean		18.91
Median		19.00
Std. Deviation		1.975
Minimum		15
Maximum		24

Norma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15	2	5.9	5.9	5.9
16	2	5.9	5.9	11.8
17	5	14.7	14.7	26.5
18	3	8.8	8.8	35.3
Valid	19	23.5	23.5	58.8
	20	20.6	20.6	79.4
	21	17.6	17.6	97.1
	24	2.9	2.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Statistics

Agen Pribadi

N	Valid	34
	Missing	0
Mean		48.53
Median		48.50
Std. Deviation		4.322
Minimum		39
Maximum		62

Agen Pribadi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
39	1	2.9	2.9	2.9
40	1	2.9	2.9	5.9
43	2	5.9	5.9	11.8
45	2	5.9	5.9	17.6
46	2	5.9	5.9	23.5
47	6	17.6	17.6	41.2
48	3	8.8	8.8	50.0
Valid	49	8.8	8.8	58.8
	50	20.6	20.6	79.4
	51	5.9	5.9	85.3
	52	2.9	2.9	88.2
	53	2.9	2.9	91.2
	55	2.9	2.9	94.1
	56	2.9	2.9	97.1
	62	2.9	2.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Statistics

Niat

N	Valid	34
	Missing	0
Mean		11.41
Median		12.00
Std. Deviation		1.480
Minimum		7
Maximum		15

Niat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	2.9	2.9
	8	1	2.9	5.9
	9	3	8.8	8.8
	11	6	17.6	17.6
	12	21	61.8	61.8
	13	1	2.9	2.9
	15	1	2.9	2.9
	Total	34	100.0	100.0

2. ANALISIS INFERENSIAL**1) Hubungan sikap dengan niat pemberian ASI****Statistics**

	SIKAP	NIAT
N	Valid	34
	Missing	0

SIKAP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NEGATIF	18	52.9	52.9
	POSITIF	16	47.1	47.1
	Total	34	100.0	100.0

NIAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
NEGATIF	11	32.4	32.4	32.4
Valid POSITIF	23	67.6	67.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Correlations

		SIKAP	NIAT
SIKAP	Correlation Coefficient	1.000	.400*
	Sig. (2-tailed)	.	.019
	N	34	34
Spearman's rho	Correlation Coefficient	.400*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.019	.
	N	34	34
NIAT	Correlation Coefficient	.400*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.019	.
	N	34	34

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

2) Hubungan norma yang dirasakan dengan niat pemberian ASI**Statistics**

	NORMA	NIAT
N	Valid 34	34
	Missing 0	0

NORMA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
NEGATIF	12	35.3	35.3	35.3
Valid POSITIF	22	64.7	64.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

NIAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
NEGATIF	11	32.4	32.4	32.4
Valid POSITIF	23	67.6	67.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Correlations

		NORMA	NIAT
	Correlation Coefficient	1.000	.279
NORM	Sig. (2-tailed)	.	.111
A	N	34	34
Spearman's rho	Correlation Coefficient	.279	1.000
	Sig. (2-tailed)	.111	.
NIAT	N	34	34

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

3) Hubungan agen pribadi dengan niat pemberian ASI

Statistics

	AGEN PRIBADI	NIAT
N	Valid 34	34
	Missing 0	0

AGEN PRIBADI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
RENDAH	4	11.8	11.8	11.8
Valid SEDANG	23	67.6	67.6	79.4
TINGGI	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

NIAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
NEGATIF	11	32.4	32.4	32.4
Valid POSITIF	23	67.6	67.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Correlations

		AGEN	NIAT
Spearman's rho	AGEN	Correlation Coefficient 1.000	.105
	AGEN	Sig. (2-tailed) .555	.
	N	34	34
	NIAT	Correlation Coefficient .105	1.000
	NIAT	Sig. (2-tailed) .555	.
	N	34	34