

## SURAT IJIN PENELITIAN

	<p><b>YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA</b>  <b>UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA</b>  <b>FAKULTAS KEPERAWATAN</b></p> <p>Jl. Kalisari Selatan 7, lantai 8, Tower A, Pakuwon City, Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  Email : <a href="mailto:keperawatan@mail.wima.ac.id">keperawatan@mail.wima.ac.id</a>, <a href="mailto:fkep.wima@yahoo.co.id">fkep.wima@yahoo.co.id</a> Website: <a href="http://www.wima.ac.id">http://www.wima.ac.id</a></p> <hr/>	
Nomor Hal	: 0541/WM09/T/2014 : <b>Permohonan Ijin Penelitian</b>	9 Juni 2014
<p>Kepada Yth. : Kepala  Badan Kesatuan Bangsa, Politik, dan Perlindungan Masyarakat  Jl. Jaks Agung Suprapto 2 – 4  Surabaya</p>		
<p>Kami sampaikan dengan hormat bahwa schubungan dengan akan dilakukannya penelitian skripsi dari mahasiswa:</p> <p>nama : Dewi P.L. Somanwain  Nomor Pokok (NRP) : 9103010002  judul skripsi :  “Peran ayah terhadap Keberhasilan Ibu Menyusui selama 6 Bulan di Posyandu Matahari RW III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya”</p> <p>maka kami mohon agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melaksanakan penelitian di Posyandu Matahari RW III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya.</p> <p>Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.</p> <p>Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih.</p>		
 <p>dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K)  NIK. 911.08.0624</p>		

## SURAT IJIN PENELITIAN



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA**  
**DINAS KESEHATAN**

Jl. Jemursari No. 197 S U R A B A Y A (60243)  
 Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8473728

**SURAT IJIN  
 SURVEY / PENELITIAN**

Nomor : 072 / 22040 / 436.6.3 / 2014

Memperhatikan Surat

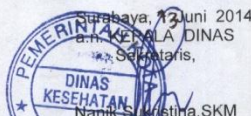
Dari	: Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat
Nomor	: 070/6422/436.7.3/2014
Tanggal	: 11 Juni 2014
Hal	: Penelitian
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :	
Nama	: Dewi P.L Somarwan
NIM	: 9103010002
Pekerjaan	: Mahasiswa Fak. Kependidikan Univ. Katolik Widya Mandala
Alamat	: Jl. Raya Mandala Asrama Polres Merauke Papua
Tujuan Penelitian	: Menyusun Skripsi
Tema Penelitian	: Peran Ayah Terhadap Keberhasilan Ibu Menyusui Selama 6 Bulan di Posyandu Matahari RW III Kel. Keputran Kec. Tegalsari Surabaya
Lamanya Penelitian	: Bulan Juni Tahun 2014
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.



## SURAT IJIN PENELITIAN



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA**  
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**  
**Jl. Jaksa Agung Suprapto No. 2 & 4 Telp. 031 - 5343000 Fax. 5473284**  
**SURABAYA 60272**

**REKOMENDASI PENELITIAN**

Nomor : 070 / 6422 / 436.7.3 / 2014

MENUNJUK :	SURAT	: UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
	NOMOR	: 0541/VM09/T/2014
	TANGGAL	: 9 Juni 2014
	PERIHAL	: Permohonan Ijin Penelitian
DASAR :		1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian. 3. Perda Kota Surabaya Nomor 8 Tahun 2008 Tentang Organisasi Perangkat Daerah Kota Surabaya. 4. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Kota Surabaya.

Dengan ini menyatakan tidak keberatan memberi ijin untuk melaksanakan Penelitian / Pengabdian Masyarakat kepada :

Nama :	DEWI P. L. SOMARWAIN
Alamat :	Jl. Raya Mandala Asrama Poires No. 48 Merauke Papua
Pekerjaan :	Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
Tema / Judul :	PERAN AYAH TERHADAP KEBERHASILAN IBU MENYUSUI SELAMA 6 BULAN DI POSYANDU MATAHARI RW III KELURAHAN KEPUTRAN KECAMATAN TEGALSARI SURABAYA
Tempat / Lokasi :	KOTA SURABAYA ( Dinas Kesehatan, Kecamatan Tegalsari, Puskesmas Dr. Soetomo)
Tanggal (Waktu)	1 ( Satu ) Bulan , TMT Surat dikeluarkan
Pengikut :	-

**Syarat – syarat ketentuan sebagai berikut :**

- Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan, dan yang bersangkutan harus mentaati ketentuan / peraturan yang berlaku dimana dilakukan Kegiatan / Penelitian.
- Penelitian yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia.
- Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan Penelitian / Kegiatan harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas / Instansi yang bersangkutan.
- Surat Keterangan ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat / ketentuan seperti tersebut diatas.



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

Abdul Hakim, SH., M.Si.  
 Pembina Tk. I  
 NIP 19620304 198703 1 017

**LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dewi P. L. Somarwain

NRP : 9103010002

Adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul: **“Peran Ayah dan Keberhasilan Ibu Menyusui selama 6 Bulan di Posyandu Matahari RW III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya”.**

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

- 1) Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan antara peran ayah dengan keberhasilan ibu menyusui sampai 6 bulan.
- 2) Identitas Bapak/Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya data yang Bapak/Ibu isikan yang akan digunakan demi kepentingan penelitian.
- 3) Penelitian ini tidak akan memungut biaya apapun dari Bapak/Ibu.
- 4) Kerahasiaan informasi yang diberikan Bapak/Ibu dijamin oleh peneliti karena hanya kelompok data tertentu saja yang akan dilaporkan sebagai hasil penelitian.
- 5) Jika Bapak/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 Bapak/Ibu sekalian saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Dewi P. L. Somarwain  
NRP.9103010002

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

**Oleh:**

**Dewi P. L. Somarwain**

**NRP: 9103010002**

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah mendapatkan informasi tentang rencana penelitian dan bersedia menjadi peserta atau responden penelitian yang dilakukan oleh Dewi P.L. Somarwain. Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang berjudul **“Peran Ayah dan Keberhasilan Ibu Menyusui selama 6 Bulan di Posyandu Matahari RW III Kelurahan Keputran 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:

Tanda Tangan:

Tanggal:

Peneliti:

Tanda tangan:

**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.
- 
- 

1. No. Responden : Diisi oleh petugas ( )
2. Tgl pengisian :
3. Usia istri : ..... tahun
4. Pekerjaan suami :  Guru  Wiraswasta  Buruh  
 Lain-lain sebutkan .....
5. Pekerjaan istri :  Ibu rumah tangga  Wiraswasta  
Lain-lain sebutkan ........
6. Pendidikan suami :  Tidak Sekolah  SD  SMP  
 SMA  Lain-lain sebutkan .....
7. Pendidikan istri :  Tidak Sekolah  SD  SMP  
 SMA  Lain-lain sebutkan .....
8. Jumlah anak : ..... orang

### **KUISIONER PENGUKURAN PERAN AYAH**

1. Berilah tanda cek (✓) sesuai pilihan anda
2. Semua pertanyaan harus dijawab
3. Keterangan : SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang-kadang

TP : Tidak Pernah

TP

No.	Pertanyaan	TP	KD	SR	SL
1.	Saya mencari info tentang manfaat ASI.				
2.	Saya mengatakan anak kami harus mendapatkan ASI.				
3.	Saya menyarankan kepada istri untuk makan dan minum yang banyak selama menyusui.				
4.	Saya membantu mengerjakan pekerjaan rumah saat istri sedang sibuk menyusui.				
5.	Saya mengambil bayi dan memberikannya kepada istri untuk disusui.				
6.	Saya menyarankan istri untuk memberikan tambahan susu dot kepada bayi.				
7.	Saya mengingatkan kepada istri untuk tidak terlambat makan.				
8.	Saya mengurus anak-anak jika istri sedang sibuk menyusui.				
9.	Saya membiarkan pekerjaan rumah dilakukan oleh istri yang sedang menyusui.				
10.	Saya membangunkan istri bila tiba saatnya bayi akan disusui.				
11.	Saya menanyakan kepada istri apakah bayi sudah disusui.				
12.	Saya hanya bertugas untuk mencari nafkah.				
13.	Saya mengatakan menyusui dan mengurus bayi hanya tugas ibu saja.				
14.	Saya menyarankan istri untuk memberikan susu dot karena lebih baik dibandingkan ASI.				
15.	Saya menyarankan ibu untuk mengkonsumsi makanan yang dapat memperlancar ASI.				
16.	Saya tidak mendukung istri untuk menyusui.				

Keterangan :

Susu dot = Susu formula

**KUISIONER PENGUKURAN IBU MENYUSUI**

Berilah tanda cek (✓) sesuai pilihan anda

Pernyataan	Ya	Tidak
Saya hanya memberikan ASI untuk bayi mulai dari lahir sampai bayi berusia 6 bulan, tanpa makanan atau minuman tambahan.		

## Lampiran 9

### HASIL KORELASI

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12  
p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19 p20 p21 p22  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD  
/MISSING=PAIRWISE.
```

#### Correlations

[DataSet0]

	Descriptive Statistics		
	Mean	Std. Deviation	N
p1	3.07	.704	15
p2	3.07	.704	15
p3	3.73	.458	15
p4	3.07	.704	15
p5	3.33	.816	15
p6	3.07	.704	15
p7	3.60	.737	15
p8	2.93	.884	15
p9	3.00	.756	15
p10	3.00	.756	15
p11	2.93	.884	15
p12	1.73	.884	15
p13	3.07	.704	15
p14	3.13	.743	15
p15	3.07	.704	15
p16	3.07	.704	15
p17	3.00	.756	15
p18	3.00	.756	15
p19	3.00	.756	15
p20	3.63	.516	15
p21	3.67	.617	15
p22	3.00	.756	15

## Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22					
Pearson Correlation	1	.000**	.059	.000**	.055	.000**	.331	.812**	.940**	.940**	.812**	-1.000	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000					
Sig. (2-tailed)		.000	.034	.000	.069	.000	.229	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.745	.333	.000			
p1	Sum of Squares and Cross-products	6.933	6.933	.267	6.933	.887	6.933	2.400	.7087	7.000	7.000	7.087	-1.733	6.933	.887	6.933	6.933	7.000	7.000	7.087	.940**	-.002	-.214	.940**			
Covariance	-.495	-.495	.019	-.495	.045	-.495	.171	.305	.300	.300	.305	-1.024	-.495	-.490	-.495	-.495	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300		
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
Pearson Correlation	1.000**	1	.059	.000**	.055	.000**	.331	.812**	.940**	.940**	.812**	-1.000	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000	.000	.000			
Sig. (2-tailed)		.000	.034	.000	.069	.000	.229	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.745	.333	.000			
p2	Sum of Squares and Cross-products	6.933	6.933	.267	6.933	.887	6.933	2.400	.7087	7.000	7.000	7.087	-1.733	6.933	.887	6.933	6.933	7.000	7.000	7.087	.940**	-.002	-.214	.940**			
Covariance	-.495	-.495	.019	-.495	.045	-.495	.171	.305	.300	.300	.305	-1.024	-.495	-.490	-.495	-.495	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300			
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
Pearson Correlation	.059	.059	1	.059	.259	.059	.055	.047	.000	.000	.000	.000	-.047	.059	.059	.112	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059		
Sig. (2-tailed)	.034	.034	.034	.034	.259	.034	.055	.069	.000	.000	.000	.000	.000	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059	.059		
p3	Sum of Squares and Cross-products	.267	.267	2.933	.267	1.333	.267	.400	-.267	.000	.000	.000	-.000	-.307	-.267	-.267	-.267	-.267	-.267	-.267	-.267	-.267	.000	.000	.112	-.333	.000
Covariance	.019	.019	.210	.019	.095	.019	.032	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.019	.019	.038	.019	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.059	1	.055	1.000**	.331	.812**	.940**	.940**	.812**	-1.000	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000	.000	.000	.000	.000	
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.034	.000	.069	.000	.229	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.745	.333	.000			
p4	Sum of Squares and Cross-products	6.933	6.933	.267	6.933	.887	6.933	2.400	.7087	7.000	7.000	7.087	-1.733	6.933	.887	6.933	6.933	7.000	7.000	7.087	.940**	-.002	-.214	.940**			
Covariance	-.495	-.495	.019	-.495	.045	-.495	.171	.305	.300	.300	.305	-1.024	-.495	-.490	-.495	-.495	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300			
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
Pearson Correlation	.053	.053	.259	.053	1	.053	.119	.132	.000	.000	.000	.000	-.008	-.132	-.053	-.151	-.053	-.053	-.053	-.053	-.053	-.053	-.053	-.053	.000		
Sig. (2-tailed)	.169	.169	.259	.169	.169	.259	.055	.055	.000	.000	.000	.000	.000	.059	.059	.178	.059	.059	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
p5	Sum of Squares and Cross-products	.007	.007	1.333	.007	6.933	.007	1.000	1.333	.000	1.000	1.000	-.000	1.333	.007	1.333	.007	1.333	.007	1.333	.007	1.333	1	.000	.000	.000	
Covariance	.045	.045	.095	.045	.045	.007	.045	.071	.095	.000	.071	.045	.095	.045	.095	.045	.095	.045	.095	.045	.095	.045	.095	.045	.095	.000	
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.059	1.000**	.055	1	.331	.812**	.940**	.940**	.812**	-1.000	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000	.000	.000	.000	.000	
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.034	.000	.069	.000	.229	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.745	.333	.000			
p6	Sum of Squares and Cross-products	6.933	6.933	.267	6.933	.887	6.933	2.400	.7087	7.000	7.000	7.087	-1.733	6.933	.887	6.933	6.933	7.000	7.000	7.087	.940**	-.002	-.214	.940**			
Covariance	-.495	-.495	.019	-.495	.045	-.495	.171	.305	.300	.300	.305	-1.024	-.495	-.490	-.495	-.495	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300			
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
Pearson Correlation	.331	.331	.055	.331	.119	.331	1	.176	.513	.258	.014	-.395	.331	1.04	.331	.331	.513	.258	.331	.331	.513	1.000	-.314	.331	.331		

	Sig. (2-tailed)	.239	.239	-.764	.239	.673	.239	.780	.932	.081	.286	.015	.145	.239	.711	.239	.239	.081	.286	.081	.932	.234	.081			
	Sum of Squares and Cross-products	2,400	2,400	.400	2,400	1,000	2,400	2,400	1,000	4,000	2,000	5,600	-2,600	2,400	1,000	2,400	2,400	4,000	2,000	4,000	2,000	4,000	-1,000	2,000	4,000	
	Covariance	-.171	-.171	.029	-.171	.071	-.171	.543	-.114	.288	-.143	.400	-1,251	-.171	.057	-.171	.298	-.143	.288	-.171	.298	-.143	.288	-1,251	.298	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	Pearson Correlation	.912*	.912*	-.047	.912*	.132	.912*	.176	1	.740*	.262*	.034	-1,207	.912*	.776*	.912*	.912*	.745*	.262*	.745*	.262*	.745*	.262*	.034	.745*	
p6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.865	.000	.639	.000	.632		.001	.000	.011	.455	.000	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.001	
	Sum of Squares and Cross-products	7,087	7,087	-.287	7,087	1,333	7,087	1,800	10,933	7,000	9,000	8,933	-2,287	7,087	7,133	7,087	7,087	7,000	9,000	7,000	1,333	-333	7,000			
	Covariance	.905	.905	-.019	.905	.095	.905	.114	.781	.900	.843	.495	-1,182	.905	.910	.905	.905	.843	.500	.110	.024	.500				
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	Pearson Correlation	.940*	.940*	-.007	.940*	.000	.940*	.000	.513	.745*	1	.575*	.962*	-1,214	.940*	.785*	.940*	.940*	.1000*	.575*	.1000*	.000	.000	.1000*	.000	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	1,000	.000	1,000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.444	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
p9	Sum of Squares and Cross-products	7,000	7,000	.000	7,000	.000	7,000	4,000	7,000	5,000	7,000	5,000	-2,000	7,000	6,000	7,000	7,000	5,000	7,000	5,000	7,000	.000	.000	2,000		
	Covariance	.500	.500	.000	.500	.000	.500	.286	.500	.571	.500	.843	-1,143	.500	.499	.500	.500	.571	.500	.571	.000	.143	.571			
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	Pearson Correlation	.940*	.940*	.000	.940*	.116	.940*	.236	.962*	.975*	1	.745*	-1,214	.940*	.990*	.940*	.940*	.575*	.1000*	.575*	.153	.153	.575*			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	1,000	.000	.681	.000	.286	.000	.001	.000	.000	.444	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
p10	Sum of Squares and Cross-products	7,000	7,000	.000	7,000	1,000	7,000	2,000	9,000	7,000	5,000	7,000	-2,000	7,000	7,000	7,000	7,000	5,000	7,000	5,000	7,000	.000	.000	2,000		
	Covariance	.500	.500	.000	.500	.011	.500	.143	.843	.500	.571	.500	-1,143	.500	.499	.500	.500	.571	.500	.571	.000	.143	.571			
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	Pearson Correlation	.912*	.912*	-.047	.912*	.088	.912*	.164	.804	.962*	.945*	1	.207	.912*	.955*	.912*	.912*	.265*	.962*	.265*	.745*	.962*	.265*	.072	.208	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.865	.000	.151	.000	.015	.001	.000	.000	.000	.444	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
p11	Sum of Squares and Cross-products	7,087	7,087	-.287	7,087	-.887	7,087	5,800	10,933	9,000	7,000	10,93	-2,287	7,087	5,133	7,087	7,087	9,000	7,000	9,000	9,000	1,000	1,000	7,000		
	Covariance	.905	.905	-.019	.905	-.048	.905	.400	.495	.843	.500	.781	-1,162	.905	.367	.905	.905	.843	.500	.499	.500	.071	.071	.500		
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	Pearson Correlation	-.199	-.199	-.540*	-.199	-.133	-.199	-.295	-.207	-.214	-.214	-.207	1	-.199	-.193	-.199	-.199	-.193	-.214	-.214	-.214	-.214	-.021	-.057	-.214	
	Sig. (2-tailed)	.477	.477	.027	.477	.039	.477	.145	.495	.444	.444	.495	.477	-.070	.477	.477	.477	.444	.444	.444	.444	.444	.941	.757	.444	
p12	Sum of Squares and Cross-products	-1,723	-1,723	-.287	-1,723	1,333	-1,723	3,800	-	-2,287	-2,000	2,000	2,287	-1,723	1,487	-1,723	-1,723	-2,000	-2,000	-2,000	-2,000	1,333	.687	-2,000		
	Covariance	-.124	-.124	-.219	-.124	-.098	-.124	-.287	-.162	-.143	-.143	-.162	-.781	-1,124	-.124	-.124	-.124	-.124	-.124	-.124	-.124	-.124	-.124	.010	.044	-.143
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	Pearson Correlation	1,000*	1,000*	.059	1,000*	.053	1,000*	.331	.912*	.940*	.940*	.912*	-.199	1	.935*	1,000*	1,000*	.940*	.940*	.940*	.940*	.092	.274	.940*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.824	.000	.769	.000	.229	.000	.000	.000	.000	.477	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
p13	Sum of Squares and Cross-products	8,933	8,933	.287	8,933	-.887	8,933	2,400	7,087	7,000	7,000	7,087	-1,723	6,933	.687	8,933	8,933	7,000	7,000	7,000	7,000	.487	1,000*	7,000		
	Covariance	.495	.495	-.019	.495	.048	.495	.171	.503	.500	.500	.503	-.124	.495	.495	.495	.495	.500	.500	.500	.500	.500	.500	.500	.500	

	N	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15		
	Pearson Correlation	.925**	.925**	.912	.925**	.917	.925**	.904	.916*	.900	.913	.900	.900	.913	.948*	.921	.925**	.925**	.925**	.925**	.925**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.091	.000	.078	.000	.011	.001	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		
D14	Sum of Squares and Cross-products	6.887	6.887	5.333	6.887	1.333	6.887	.800	7.133	6.000	7.000	5.133	-1.487	6.887	7.733	6.887	6.887	6.000	7.000	6.000	.933		
	Covariance	.490	.490	.035	.490	.095	.490	.031	.510	.429	.500	.387	-1.05	.490	.552	.490	.490	.500	.429	.087	.093	.429	
	N	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15		
	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.059	1.000**	.053	1.000**	.331	.812**	.940**	.940**	.812**	-1.09	1.000**	.925**	1	1.000**	.940**	.940**	.940**	.940**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.034	.000	.769	.000	.229	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.745		
D15	Sum of Squares and Cross-products	6.933	6.933	.281	6.933	.887	6.933	.240	7.087	7.000	7.000	7.087	-1.733	6.933	6.887	6.933	6.933	7.000	7.000	7.000	.487		
	Covariance	.495	.495	.019	.495	.045	.495	.111	.505	.500	.500	.505	-1.24	.495	.490	.495	.495	.500	.500	.500	.033	.119	.500
	N	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15		
	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.059	1.000**	.053	1.000**	.331	.812**	.940**	.940**	.812**	-1.09	1.000**	.925**	1	1.000**	.940**	.940**	.940**	.940**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.034	.000	.769	.000	.229	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.745		
D16	Sum of Squares and Cross-products	6.933	6.933	.281	6.933	.887	6.933	.240	7.087	7.000	7.000	7.087	-1.733	6.933	6.887	6.933	6.933	7.000	7.000	7.000	.487		
	Covariance	.495	.495	.019	.495	.045	.495	.111	.505	.500	.500	.505	-1.24	.495	.490	.495	.495	.500	.500	.500	.033	.119	.500
	N	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15		
	Pearson Correlation	.940**	.940**	.000	.940**	.000	.940**	.000	.940**	.513	.745**	.1.000**	.975**	.982**	-2.14	.940**	.782**	.940**	.940**	1	.975**	.1.000**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.287		
D17	Sum of Squares and Cross-products	7.000	7.000	.000	7.000	.000	7.000	4.000	7.000	8.000	7.000	9.000	-2.000	7.000	8.000	7.000	7.000	8.000	7.000	8.000	2.000		
	Covariance	.500	.500	.000	.500	.000	.500	.288	.500	.571	.500	.643	-1.43	.500	.429	.500	.500	.571	.571	.571	.000	.143	.571
	N	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15		
	Pearson Correlation	.940**	.940**	.000	.940**	.000	.940**	.000	.940**	.513	.745**	.1.000**	.975**	.982**	-2.14	.940**	.782**	.940**	.940**	1	.975**	.1.000**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.568		
D18	Sum of Squares and Cross-products	7.000	7.000	.000	7.000	.000	7.000	2.000	9.000	7.000	8.000	7.000	-2.000	7.000	7.000	7.000	7.000	8.000	7.000	1.000	.700		
	Covariance	.500	.500	.000	.500	.071	.500	.143	.643	.500	.571	.500	-1.43	.500	.500	.500	.500	.571	.500	.571	.071	.071	.500
	N	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15	.15		
	Pearson Correlation	.940**	.940**	.000	.940**	.000	.940**	.000	.940**	.513	.745**	.1.000**	.975**	.982**	-2.14	.940**	.782**	.940**	.940**	1	.975**	.1.000**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.287		
D19	Sum of Squares and Cross-products	7.000	7.000	.000	7.000	.000	7.000	4.000	7.000	8.000	7.000	9.000	-2.000	7.000	8.000	7.000	7.000	8.000	7.000	8.000	.000		
																					2.000		

	.487	.487	.123	.487	.323	.487	.000	.123	.487	.000	.123	.487	.000	.123	.487	.000	.123	.487	.000	.123	.487	.000	
	Covariance	.033	.033	.081	.033	.024	.033	.057	.110	.000	.071	.033	.010	.033	.057	.033	.033	.000	.071	.000	.087	.048	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	-.274	-.274	-.054	-.274	-.159	-.274	-.214	-.044	-.206	-.153	-.206	.007	-.274	-.206	-.274	-.206	-.153	-.206	-.149	.1	-.308	
	Sig. (2-tailed)	.323	.323	.765	.323	.500	.323	.254	.571	.287	.588	.287	.757	.323	.488	.323	.323	.287	.588	.287	.595	.287	.287
Q21	Sum of Squares and Cross-products	-1.687	-1.687	-1.333	-1.687	*	-1.687	*	-1.333	-2.000	*	*	*	-1.687	-1.687	*	-1.687	-2.000	-1.000	-2.000	-1.687	5.333	-2.000
	Covariance	-.119	-.119	-.034	-.119	-.095	-.119	-.143	-.024	-.143	-.071	-.167	.048	-.119	-.095	-.119	-.119	-.143	-.071	-.143	.048	.351	-.143
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.940*	.940*	.000	.940*	.000	.940*	.512	.740**	1.000**	.875**	.982**	-.214	.940*	.763**	.940*	.940*	1.000**	.875**	1.000**	.000	-.308	.1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	1.000	.000	1.000	.000	.051	.001	.000	.000	.000	.444	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	1.000	.287	
Q22	Sum of Squares and Cross-products	7.000	7.000	.000	7.000	.000	7.000	4.000	7.000	8.000	7.000	9.000	-2.000	7.000	8.000	7.000	7.000	8.000	7.000	8.000	.000	2.000	8.000
	Covariance	.500	.500	.000	.500	.000	.500	.288	.500	.571	.500	.643	-.143	.500	.429	.500	.500	.571	.500	.571	.000	-.143	.571
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## Lampiran 10

### RELIABILITAS KUISIONER

```
RELIABILITY
  /VARIABLES=p1 p2 p4 p6 p8 p9 p10 p11 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19
  p22
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA.
```

#### Reliability

[DataSet1] C:\Users\USER\Documents\Untitled1\_baru\_dewi.sav

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing		Summary	
		N	%
Valid	Cases	15	100.0
Excluded*		0	.0
Total		15	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.993	16

## Lampiran 11

### HASIL UJI SPEARMAN'S

```
GET
FILE='C:\Users\USER\Documents\data valid.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NONPAR CORR
/VARIABLES=total asipos
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

#### Nonparametric Correlations

[DataSet1] C:\Users\USER\Documents\data valid.sav

		Correlations	
		total	asipos
Spearman's rho	total	Correlation Coefficient	1.000
	total	Sig. (2-tailed)	.015
		N	30
	asipos	Correlation Coefficient	.438*
	asipos	Sig. (2-tailed)	.015
		N	30

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

KoRes	Soal											Total Ayah	Kode	ASIPos
	S02	S03	S04	S05	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S15			
P01	4	4	2	2	3	3	2	4	1	1	4	30	1	0
P02	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	39	2	1
P03	2	2	2	2	1	3	3	2	1	4	3	25	1	1
P04	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	37	2	1
P05	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	41	2	1
P06	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	30	1	1
P07	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	36	2	1
P08	1	2	1	2	2	2	1	3	1	1	2	18	1	0
P09	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	16	1	0
P10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	40	2	1
P11	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	39	2	0
P12	2	4	1	2	3	1	2	1	1	1	1	19	1	0
P13	3	3	3	4	4	2	3	4	2	1	3	32	1	1
P14	3	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	17	1	1
P15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	2	1
P16	4	4	3	2	3	3	4	1	2	4	2	32	1	1
P17	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	33	2	1
P18	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	39	2	1
P19	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	40	2	1
P20	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	16	1	0
P21	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	39	2	1
P22	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	24	1	1
P23	4	4	3	3	2	2	3	3	3	1	4	32	1	1
P24	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	38	2	1
P25	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	41	2	1
P26	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	4	36	2	0
P27	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	36	2	1
P28	4	4	4	2	4	4	4	1	1	4	4	36	2	1
P29	3	4	4	4	3	3	4	2	3	1	3	34	2	1
P30	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	38	2	1

Lampiran 12

**REKAPITULASI DATA UMUM PENELITIAN**

<b>NO</b>	<b>NO RESPONDEN</b>	<b>USIA ISTRI</b>	<b>PEKERJAAN SUAMI</b>	<b>PEKERJAAN ISTRI</b>	<b>STATUS PERKAWINAN</b>	<b>PENDIDIKAN SUAMI</b>	<b>PENDIDIKAN ISTRI</b>	<b>JUMLAH ANAK</b>
1.	PA 01	27	Wiraswasta	Wiraswasta	Menikah	SMA	SMA	2
2.	PA 02	28	Guru	IRT	Menikah	S1	SMA	3
3.	PA 03	23	Buruh	Wiraswasta	Menikah	SMA	SMA	1
4.	PA 04	26	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMP	4
5.	PA 05	30	Guru	IRT	Menikah	S1	SMA	3
6.	PA 06	28	Buruh	IRT	Menikah	SMA	SMA	4
7.	PA 07	28	Wiraswasta	Wiraswasta	Menikah	SMA	SMA	2
8.	PA 08	22	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMP	3
9.	PA 09	20	Buruh	IRT	Menikah	SMP	SD	2
10.	PA 010	42	Buruh	IRT	Menikah	SMA	SMA	2
11.	PA 011	26	Wiraswasta	Wiraswasta	Menikah	SMP	SMA	1
12.	PA 012	32	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMA	2
13.	PA 013	30	Instruktur	IRT	Menikah	SMA	SMA	1
14.	PA 014	18	T. Bekerja	IRT	Menikah	SMP	SMP	2
15.	PA 015	35	Wiraswasta	IRT	Menikah	S1	S1	2
16.	PA 016	30	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMA	2
17.	PA 017	34	Buruh	IRT	Menikah	SMA	SMA	2

18.	PA 018	24	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMA	2
19.	PA 019	24	Wiraswasta	IRT	Menikah	D3	SMA	2
20.	PA 020	23	Buruh	IRT	Menikah	SD	SD	5
21.	PA 021	24	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMP	1
22.	PA 022	27	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMA	3
23.	PA 023	28	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMA	1
24.	PA 024	25	Wiraswasta	Guru	Menikah	D1	S1	1
25.	PA 025	21	Wiraswasta	IRT	Menikah	SMA	SMA	1
26.	PA 026	26	Buruh	IRT	Menikah	SMA	SMA	1
27.	PA 027	42	Buruh	IRT	Menikah	SMP	SMP	3
28.	PA 028	37	Wiraswasta	Wiraswasta	Menikah	S1	S1	3
29.	PA 029	36	Buruh	Wiraswasta	Menikah	SMA	SMA	1
30.	PA 030	30	Guru	IRT	Menikah	SMA	SMA	1

Lampiran 13

**REKAPITULASI JAWABAN KUISIONER PERAN AYAH**

KoRes	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	Total	Kategori	Nilai
PA01	3	4	4	2	2	2	3	3	2	4	1	1	4	1	4	4	44	Netral	2
PA02	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	54	Mendukung	3
PA03	3	2	2	2	2	4	1	3	3	2	1	4	4	4	3	1	41	Netral	2
PA04	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	1	52	Mendukung	3
PA05	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	57	Mendukung	3
PA06	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	46	Netral	2
PA07	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	1	2	4	49	Mendukung	3
PA08	3	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	3	3	2	3	31	Tidak Mendukung	1
PA09	3	1	1	1	1	4	1	2	4	1	1	1	1	4	2	4	32	Tidak Mendukung	1
PA10	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	55	Mendukung	3
PA11	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	1	1	3	4	1	49	Mendukung	3
PA12	3	2	4	1	2	1	3	1	2	1	1	1	3	3	1	4	33	Netral	2
PA13	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	1	3	3	3	1	45	Netral	2
PA14	3	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	4	4	1	1	31	Tidak Mendukung	1
PA15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	Mendukung	3
PA16	3	4	4	3	2	4	3	3	4	1	2	4	4	3	2	4	50	Mendukung	3
PA17	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	47	Netral	2
PA18	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	58	Mendukung	3
PA19	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	59	Mendukung	3
PA20	3	2	2	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	4	1	4	31	Tidak Mendukung	1
PA21	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	3	4	54	Mendukung	3
PA22	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	1	1	4	3	1	37	Netral	2
PA23	3	4	4	3	3	1	2	2	3	3	3	1	4	4	4	4	48	Mendukung	3

PA24	3	4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	54	Mendukung	3
PA25	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	58	Mendukung	3
PA26	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	1	4	4	4	52	Mendukung	3
PA27	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	53	Mendukung	3
PA28	3	4	4	4	2	3	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	54	Mendukung	3
PA29	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	3	1	4	4	3	4	51	Mendukung	3
PA30	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	56	Mendukung	3
Total	90	94	100	90	89	86	93	84	94	88	81	71	90	104	93	97	1444		

□

**REKAPITULASI JAWABAN KUISIONER KEBERHASILAN IBU  
MENYUSUI**

KoRes	Ya	Tidak	Kategori	Nilai
PA 01		0	Tidak Berhasil	0
PA 02	1		Berhasil	1
PA 03	1		Berhasil	1
PA 04	1		Berhasil	1
PA 05	1		Berhasil	1
PA 06	1		Berhasil	1
PA 07	1		Berhasil	1
PA 08		0	Tidak Berhasil	0
PA 09		0	Tidak Berhasil	0
PA 10	1		Berhasil	1
PA 11		0	Tidak Berhasil	0
PA 12		0	Tidak Berhasil	0
PA 13	1		Berhasil	1
PA 14	1		Berhasil	1
PA 15	1		Berhasil	1
PA 16	1		Berhasil	1
PA 17	1		Berhasil	1
PA 18	1		Berhasil	1
PA 19	1		Berhasil	1
PA 20		0	Tidak Berhasil	0
PA 21	1		Berhasil	1
PA 22	1		Berhasil	1
PA 23	1		Berhasil	1
PA 24	1		Berhasil	1
PA 25	1		Berhasil	1
PA 26		0	Tidak Berhasil	0
PA 27	1		Berhasil	1
PA 28	1		Berhasil	1
PA 29	1		Berhasil	1
PA 30	1		Berhasil	1
Total	23	7		

Lampiran 15

**Gambar Pelaksanaan Penelitian Di Posyandu Matahari RW III  
Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya**

