

## Lampiran 1

### SURAT IJIN PENELITIAN



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
FAKULTAS KEPERAWATAN

Graha Widya Mandala Jl. Dinoyo 48-A Telp. (031) 5661074 Surabaya 60265  
Email : [info@mail.wima.ac.id](mailto:info@mail.wima.ac.id), [fkep.wima@gmail.com](mailto:fkep.wima@gmail.com) Website : <http://www.wima.ac.id>

Nomor : 0164/WM09/T/2015 17 Februari 2015  
Lampiran : ---  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan  
Perlindungan Masyarakat  
Jl. Jaksa Agung Suprpto no. 2 - 4  
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

Nama : Maria Elciana Lodan  
Nomor Pokok : 9103011004

Dengan judul :  
” Hubungan Perawatan Payudara Dengan Keberhasilan Ibu Menyusui  
Di Posyandu Matahari 7 RW III Kelurahan Keputran Kecamatan  
Tegalsari Surabaya”

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut  
diperkenankan untuk melaksanakan penelitian Di Posyandu Matahari 7  
RW III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya. (terlampir  
kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah  
diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang  
diharapkan.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima  
kasih.



Dekan,

dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K)

NIK : 911.08.0624

## Lampiran 2

### SURAT IJIN PENELITIAN



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA**  
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jl. Jaks Agung Suprpto No. 2 - 4 Telp. ( 031 ) 5473284, Fax. 5343000  
SURABAYA ( 60272 )

Surabaya, 3 Maret 2015

Kepada

Yth. Camat Tegalsari Kota Surabaya

di -

SURABAYA

Nomor : 070 / 2259 / 436.7.3 / 2015  
Lampiran : -  
Hal : Penelitian

#### REKOMENDASI PENELITIAN

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi 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 17 Pebruari 2015 Nomor : 0164/WM09/T/2015 hal Permohonan Ijin Penelitian

Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

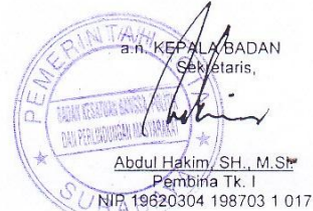
- a. Nama : Maria Elciana Lodan  
b. Alamat : Jl. Dua Toru RT 019 RW 004 Kel. Nangame Ting Kec. Alok Timur Kab. Sikka NTT  
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
d. Instansi/Organisasi : Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya  
e. Kewarganegaraan : Indonesia

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

- a. Judul / Thema : Hubungan Perawatan Payudara Dengan Keberhasilan Ibu Menyusui Di Posyandu Matahari 7 RW III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya  
b. Tujuan : Penelitian  
c. Bidang Penelitian : Keperawatan Maternitas  
d. Penanggung Jawab : Dr. dr. Inge Wattimena, M.Si  
e. Anggota Peserta : -  
f. Waktu : 1 (Satu) Minggu, TMT Surat dikeluarkan  
g. Lokasi : Kecamatan Tegalsari

- Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan / peraturan yang berlaku di Lokasi / Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan ;  
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya ;  
3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan 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 bantuannya disampaikan terima kasih.



Tembusan :  
Yth. 1. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik  
Widya Mandala Surabaya

### Lampiran 3

## SURAT IJIN PENELITIAN



# PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243  
Telp. (031) 8439473, 8439372, Fax. (031) 8483393

### SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN

Nomor : 072 / *logbj* / 436.6.3 / 2015

Memperhatikan Surat  
Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan  
Perlindungan Masyarakat  
Nomor : 070/2259/436.7.3/2015  
Tanggal : 3 Maret 2015  
Hal : Penelitian  
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :  
Nama : **Maria Elciana Lodan**  
NRP : 9103011004  
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Keperawatan Univ. Katolik Widya Mandala  
Surabaya  
Alamat : Jl. Duo Toru Kab. Sikka NTT  
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi  
Tema Penelitian : Hubungan Perawatan Payudara Dengan Keberhasilan Ibu  
Menyusui di Posyandu Matahari 7 RW III Kelurahan Keputran  
Kec. Tegalsari Surabaya  
Lamanya Penelitian : Bulan Maret s/d Bulan April Tahun 2015  
Daerah / tempat Penelitian : **Puskesmas dr. Soetomo**

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati 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, 23 Maret 2015  
a.n. KEPALA DINAS  
Sekretaris,

Nanik Sukristina, SKM  
Pembina  
NIP. 197001171994032008

## Lampiran 4

### LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Maria Elciana Lodan

NRP : 9103011004

Adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul: **“Hubungan Perawatan Payudara Dengan Keberhasilan Ibu Menyusui di Posyandu Matahari 7 RW III Kelurahan Keputran Kecamatan Tegalsari Surabaya”**.

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

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan antara perawatan payudara dengan keberhasilan menyusui.
2. Identitas Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya data yang Ibu isikan yang akan digunakan demi kepentingan penelitian.
3. Penelitian ini tidak akan memungut biaya apapun dari Ibu.
4. Kerahasiaan informasi yang diberikan Ibu dijamin oleh peneliti karena hanya kelompok data tertentu saja yang akan dilaporkan sebagai hasil penelitian.
5. Jika Ibu bersedia menjadi responden, silahkan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah saya siapkan, dan jika keberatan, Ibu tidak akan dipaksa menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya buat. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Maria Elciana Lodan

NRP. 9103011004

## Lampiran 5

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Oleh:

**Maria Elciana Lodan**

**NRP. 9103011004**

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah mendapatkan informasi tentang rencana penelitian dan bersedia menjadi peserta atau responden penelitian yang dilakukan oleh Maria Elciana Lodan. Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang berjudul **“Hubungan Perawatan Payudara Dengan Keberhasilan Ibu Menyusui di Posyandu Matahari 7 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 :

## Lampiran 6

### 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 ibu : ..... tahun
4. Pekerjaan ibu :  Ibu rumah tangga  Wiraswasta  
 Lain-lain sebutkan .....
5. Pendidikan ibu :  Tidak Sekolah  SD  SMP  
 SMA  
 Lain-lain sebutkan .....
6. Jumlah anak : ..... orang

## Lampiran 7

### KUESIONER PENGUKURAN PERAWATAN PAYUDARA

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Perawatan payudara adalah salah satu cara yang dilakukan agar ASI keluar dengan lancar (*)		
2	Saya rutin melakukan perawatan payudara setelah melahirkan (*)		
3	Saya melakukan perawatan payudara selama hamil dan menyusui adalah tidak penting		
4	ASI saya keluar lancar setelah melahirkan (*)		
5	Saya menjaga kebersihan payudara terutama puting susu		
6	Puting susu saya kotor karena endapan ASI setelah menyusui (*)		
7	Saya melakukan perawatan payudara agar puting susu saya lentur (*)		
8	Perawatan payudara akan meningkatkan produksi ASI (*)		
9	Perawatan payudara dilakukan untuk mengetahui kelainan pada puting susu		
10	Saya menjadi takut dengan perubahan keindahan payudara saya apabila saya terus menyusui (*)		
11	Saya melakukan pengompresan payudara saya sebelum menyusui (*)		
12	Saya melakukan pengompresan payudara saya setelah menyusui (*)		
13	Saya melakukan pemijatan payudara saya sebelum menyusui (*)		
14	Perawatan payudara yang saya lakukan adalah dengan membersihkan puting susu sebelum menyusui (*)		
15	Perawatan payudara yang saya lakukan adalah dengan membersihkan puting susu sesudah menyusui (*)		
16	ASI saya keluar sedikit-sedikit saja (*)		
17	Bentuk puting susu saya menonjol sehingga bayi saya mudah menghisap ASI (*)		
18	Saya mempunyai benjolan pada payudara (*)		
19	Saya mengalami payudara bengkak (*)		
20	Saya mengalami infeksi (nyeri) pada payudara		
21	Infeksi (nyeri) pada payudara terjadi karena kesalahan pada saat bayi menghisap puting susu (*)		
22	Ketika saya mengalami infeksi (nyeri) pada payudara, saya berhenti menyusui(*)		
23	Ketika saya mengalami infeksi (nyeri) pada payudara, saya mengganti makanan bayi dengan susu formula		
24	Saya memijat payudara saya dengan minyak kelapa/ baby oil (*)		
25	Saya melakukan pengompresan payudara dengan menggunakan air hangat atau air dingin (*)		

Ket : (\*) = Item valid

## KUESIONER PENGUKURAN PERAWATAN PAYUDARA

Petunjuk :

1. Berilah tanda (√) sesuai dengan pilihan anda
2. Semua pernyataan harus dijawab

No.	Pernyataan	Ya	Tidak	Skor (Diisi oleh peneliti)
1	Perawatan payudara adalah salah satu cara yang dilakukan agar ASI keluar dengan lancar			
2	Saya rutin melakukan perawatan payudara setelah melahirkan			
4	ASI saya keluar lancar setelah melahirkan			
6	Puting susu saya kotor karena endapan ASI setelah menyusui			
7	Saya melakukan perawatan payudara agar puting susu saya lentur			
8	Perawatan payudara akan meningkatkan produksi ASI			
10	Saya menjadi takut dengan perubahan keindahan payudara saya apabila saya terus menyusui			
11	Saya melakukan pengompresan payudara saya sebelum menyusui			
12	Saya melakukan pengompresan payudara saya setelah menyusui			
13	Saya melakukan pemijatan payudara saya sebelum menyusui			
14	Perawatan payudara yang saya lakukan adalah dengan membersihkan puting susu sebelum menyusui			
15	Perawatan payudara yang saya lakukan adalah dengan membersihkan puting susu sesudah menyusui			
16	ASI saya keluar sedikit-sedikit saja			
17	Bentuk puting susu saya menonjol sehingga bayi saya mudah menghisap ASI			
18	Saya mempunyai benjolan pada payudara			
19	Saya mengalami payudara bengkak			
21	Infeksi (nyeri) pada payudara terjadi karena kesalahan pada saat bayi menghisap puting susu			
22	Ketika saya mengalami infeksi (nyeri) pada payudara, saya berhenti menyusui			
24	Saya memijat payudara saya dengan minyak kelapa/ baby oil			
25	Saya melakukan pengompresan payudara dengan menggunakan air hangat atau air dingin			
<b>TOTAL</b>				

## Lampiran 8

### KUESIONER PENGUKURAN KEBERHASILAN IBU MENYUSUI

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Setelah menyusui payudara saya terasa lembek dan kosong (*)		
2	Dalam 1 hari bayi saya kencing < 6 kali		
3	Saya menyusui bayi saya tanpa dijadwalkan (*)		
4	Dalam 1 hari bayi saya buang air besar paling sedikit 2x (*)		
5	Ketika bayi saya merasa puas disusui, ia melepaskan puting susu dengan sendirinya (*)		
6	Berat badan bayi bertambah setiap kali ditimbang (*)		
7	Bayi tidur nyenyak setelah disusui		
8	Ibu mendengarkan saat bayi menelan ASI ketika disusui (*)		
9	Warna kulit bayi kemerahan (*)		
10	Bayi menyusui dengan kuat (rakus) (*)		
11	Bayi aktif ketika bergerak dan bermain		
12	Kulit bayi teraba kenyal		

Ket : (\*) = Item Valid

## KUESIONER PENGUKURAN KEBERHASILAN IBU MENYUSUI

Petunjuk :

1. Berilah tanda (√) sesuai dengan pilihan anda
2. Semua pernyataan harus dijawab

No.	Pernyataan	Ya	Tidak	Skor (Diisi oleh peneliti)
1	Setelah menyusui payudara saya terasa lembek dan kosong			
3	Saya menyusui bayi saya tanpa dijadwalkan			
4	Dalam 1 hari bayi saya buang air besar paling sedikit 2x			
5	Ketika bayi saya merasa puas disusui, ia melepaskan puting susu dengan sendirinya			
6	Berat badan bayi bertambah setiap kali ditimbang			
8	Ibu mendengarkan saat bayi menelan ASI ketika disusui			
9	Warna kulit bayi kemerahan			
10	Bayi menyusui dengan kuat (rakus)			
<b>TOTAL</b>				

Lampiran 9

**HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS  
KUESIONER PERAWATAN PAYUDARA**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	20

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.95	26.155	5.114	20

Correlations

	T	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 Correlation	1	.709**	.387	.686**	.739**	.028	.502	.703**	.632**	.336	.488	.640**	.673**	.632**	.703**	.673**	.632**	.640**	.673**	.590**	.332	.640**	.603**	.322	.538	.481
Sig. (2-tailed)		.000	.092	.001	.000	.908	.024	.001	.003	.147	.029	.002	.001	.003	.001	.001	.003	.002	.001	.006	.153	.002	.005	.166	.014	.032
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	20
p Pearson 1 Correlation	.709**	1	.063	.686**	.866**	-.167	.063	.667**	.459	.459	.250	.375	.500	.459	.667**	.500	.459	.375	.500	.140	.140	.553	.553	.000	.102	.357
Sig. (2-tailed)	.000		.794	.001	.000	.482	.794	.001	.042	.042	.288	.103	.025	.042	.001	.025	.042	.103	.025	.556	.556	.011	.011	1.000	.669	.122
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	20
p Pearson 2 Correlation	.387	.063	1	.063	.000	.667**	.667**	.250	.459	-.115	.667**	.375	.000	.459	.250	.000	.459	.375	.000	.490	.140	.050	-.201	.250	.102	-.153
Sig. (2-tailed)	.092	.794		.794	1.000	.001	.001	.288	.042	.630	.001	.103	1.000	.042	.288	1.000	.042	.103	1.000	.028	.556	.833	.395	.288	.669	.519
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	20
p Pearson 3 Correlation	.686**	.686**	.063	1	.866**	-.167	.063	.667**	.459	.459	.250	.375	.250	.459	.667**	.500	.459	.375	.250	.490	.140	.302	.302	.250	.357	.357
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.794		.000	.482	.794	.001	.042	.042	.288	.103	.288	.042	.001	.025	.042	.103	.288	.028	.556	.196	.196	.288	.122	.122
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	20
p Pearson 4 Correlation	.739**	.866**	.000	.666**	1	-.192	.000	.577**	.397	.397	.192	.577**	.346	.397	.577**	.577**	.397	.577**	.346	.404	.404	.406	.406	.115	.236	.471
Sig. (2-tailed)	.000	.000	1.000	.000		.416	1.000	.008	.083	.083	.416	.008	.135	.083	.008	.008	.083	.008	.135	.077	.077	.076	.076	.628	.317	.036
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	20

p Pearson 5 Correlation	.028	-.167	.667**	-.167	-.192	1	.250	-.111	-.076	-.076	-.111	.250	.000	-.076	-.111	-.333	-.076	.250	.000	.327	.327	.034	-.302	.000	-.272	-.272
Sig. (2-tailed)	.908	.482	.001	.482	.416		.288	.641	.749	.749	.641	.288	1.000	.749	.641	.151	.749	.288	1.000	.160	.160	.888	.196	1.000	.246	.246
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	20
p Pearson 6 Correlation	.502	.063	.667**	.063	.000	.250	1	.250	.459	-.115	.667**	.375	.250	.459	.250	.250	.459	.375	.250	.490	.140	.050	.050	.250	.357	.102
Sig. (2-tailed)	.024	.794	.001	.794	1.000	.288		.288	.042	.630	.001	.103	.288	.042	.288	.288	.042	.103	.288	.028	.556	.833	.833	.288	.122	.669
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	20
p Pearson 7 Correlation	.703	.667**	.250	.667**	.577**	-.111	.250	1	.688**	.688**	.444	.250	.333	.688**	1.000**	.333	.688**	.250	.333	.327	-.140	.369	.369	.333	.408	.068
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.288	.001	.008	.641	.288		.001	.001	.050	.288	.151	.001	.000	.151	.001	.288	.151	.160	.556	.110	.110	.151	.074	.776
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	20
p Pearson 8 Correlation	.632	.459	.459	.459	.397	-.076	.459	.688**	1	-.053	.688**	.459	.229	1.000**	.688**	.229	1.000**	.459	.229	.546	-.096	.254	.254	.229	.281	-.187
Sig. (2-tailed)	.003	.042	.042	.042	.083	.749	.042	.001		.826	.001	.042	.331	.000	.001	.331	.000	.042	.331	.013	.686	.281	.281	.331	.230	.429
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	20
p Pearson 9 Correlation	.336	.459	-.115	.459	.397	-.076	-.115	.688**	-.053	1	-.076	-.115	.229	-.053	.688**	.229	-.053	-.115	.229	-.096	-.096	.254	.254	.229	.281	.281
Sig. (2-tailed)	.147	.042	.630	.042	.083	.749	.630	.001	.826		.749	.630	.331	.826	.001	.331	.826	.630	.331	.686	.686	.281	.281	.331	.230	.230
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	20
p Pearson 10 Correlation	.488	.250	.667**	.250	.192	-.111	.667**	.444	.688**	-.076	1	.250	.000	.688**	.444	.333	.688**	.250	.000	.327	-.140	.034	.034	.333	.408	.068
Sig. (2-tailed)	.029	.288	.001	.288	.416	.641	.001	.050	.001	.749		.288	1.000	.001	.050	.151	.001	.288	1.000	.160	.556	.888	.888	.151	.074	.776
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	20

p 1	Pearson Correlation	.640 <sup>**</sup>	.375	.375	.375	.577 <sup>**</sup>	.250	.375	.250	.459 <sup>*</sup>	-.115	.250	1	.250	.459 <sup>*</sup>	.250	.250	.459 <sup>*</sup>	1.000 <sup>**</sup>	.250	.840 <sup>**</sup>	.840 <sup>**</sup>	.302	.050	.000	.102	.102
	Sig. (2-tailed)	.002	.103	.103	.103	.008	.288	.103	.288	.042	.630	.288		.288	.042	.288	.288	.042	.000	.288	.000	.000	.196	.833	1.000	.669	.669
	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	20
p 2	Pearson Correlation	.673 <sup>**</sup>	.500 <sup>*</sup>	.000	.250	.346	.000	.250	.333	.229	.229	.000	.250	1	.229	.333	.400	.229	.250	1.000 <sup>**</sup>	.140	.140	.905 <sup>**</sup>	.905 <sup>**</sup>	.000	.204	.408
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	1.000	.288	.135	1.000	.288	.151	.331	.331	1.000	.288		.331	.151	.081	.331	.288	.000	.556	.556	.000	.000	1.000	.388	.074
	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	20
p 3	Pearson Correlation	.832 <sup>**</sup>	.459 <sup>*</sup>	.459 <sup>*</sup>	.459 <sup>*</sup>	.397	-.076	.459 <sup>*</sup>	.688 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	-.053	.688 <sup>**</sup>	.459 <sup>*</sup>	.229	1	.688 <sup>**</sup>	.229	1.000 <sup>**</sup>	.459 <sup>*</sup>	.229	.546 <sup>*</sup>	-.096	.254	.254	.229	.281	-.187
	Sig. (2-tailed)	.003	.042	.042	.042	.083	.749	.042	.001	.000	.826	.001	.042	.331		.001	.331	.000	.042	.331	.013	.686	.281	.281	.331	.230	.429
	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	20
p 4	Pearson Correlation	.703 <sup>**</sup>	.667 <sup>**</sup>	.250	.667 <sup>**</sup>	.577 <sup>**</sup>	-.111	.250	1.000 <sup>**</sup>	.688 <sup>**</sup>	.688 <sup>**</sup>	.444 <sup>*</sup>	.250	.333	.688 <sup>**</sup>	1	.333	.688 <sup>**</sup>	.250	.333	.327	-.140	.369	.369	.333	.408	.068
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.288	.001	.008	.641	.288	.000	.001	.001	.050	.288	.151	.001		.151	.001	.288	.151	.160	.556	.110	.110	.151	.074	.776
	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	20
p 5	Pearson Correlation	.673 <sup>**</sup>	.500 <sup>*</sup>	.000	.500 <sup>*</sup>	.577 <sup>**</sup>	-.333	.250	.333	.229	.229	.333	.250	.400	.229	.333	1	.229	.250	.400	.140	.140	.302	.503 <sup>*</sup>	.200	.816 <sup>**</sup>	.816 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	1.000	.025	.008	.151	.288	.151	.331	.331	.151	.288	.081	.331	.151		.331	.288	.081	.556	.556	.196	.024	.398	.000	.000
	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	20
p 6	Pearson Correlation	.832 <sup>**</sup>	.459 <sup>*</sup>	.459 <sup>*</sup>	.459 <sup>*</sup>	.397	-.076	.459 <sup>*</sup>	.688 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	-.053	.688 <sup>**</sup>	.459 <sup>*</sup>	.229	1.000 <sup>**</sup>	.688 <sup>**</sup>	.229	1	.459 <sup>*</sup>	.229	.546 <sup>*</sup>	-.096	.254	.254	.229	.281	-.187
	Sig. (2-tailed)	.003	.042	.042	.042	.083	.749	.042	.001	.000	.826	.001	.042	.331	.000	.001	.331		.042	.331	.013	.686	.281	.281	.331	.230	.429
	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	20

p 7	Pearson 1 Correlation	.64 0	.375	.375	.375	.577**	.250	.375	.250	.459	-.115	.250	1.000**	.250	.459	.250	.250	.459	1	.250	.840**	.840**	.302	.050	.000	.102	.102
	Sig. (2-tailed)	.00 2	.103	.103	.103	.008	.288	.103	.288	.042	.630	.288	.000	.288	.042	.288	.288	.042		.288	.000	.000	.196	.833	1.000	.669	.669
	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	20
p 8	Pearson 1 Correlation	.67 3	.500	.000	.250	.346	.000	.250	.333	.229	.229	.000	.250	1.000**	.229	.333	.400	.229	.250	1	.140	.140	.905**	.905**	.000	.204	.408
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.025	1.000	.288	.135	1.000	.288	.151	.331	.331	1.000	.288	.000	.331	.151	.081	.331	.288		.556	.556	.000	.000	1.000	.388	.074
	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	20
p 9	Pearson 1 Correlation	.59 0	.140	.490	.490	.404	.327	.490	.327	.546	-.096	.327	.840**	.140	.546	.327	.140	.546	.840**	.140	1	.608**	.183	-.099	.140	.229	-.057
	Sig. (2-tailed)	.00 6	.556	.028	.028	.077	.160	.028	.160	.013	.686	.160	.000	.556	.013	.160	.556	.013	.000	.556		.004	.440	.679	.556	.332	.811
	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	20
p 10	Pearson 2 Correlation	.33 2	.140	.140	.140	.404	.327	.140	-.140	-.096	-.096	-.140	.840**	.140	-.096	-.140	.140	-.096	.840**	.140	.608**	1	.183	-.099	-.140	-.057	.229
	Sig. (2-tailed)	.15 3	.556	.556	.556	.077	.160	.556	.556	.686	.686	.556	.000	.556	.686	.556	.556	.686	.000	.556	.004		.440	.679	.556	.811	.332
	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	20
p 11	Pearson 2 Correlation	.64 0	.553	.050	.302	.406	.034	.050	.369	.254	.254	.034	.302	.905**	.254	.369	.302	.254	.302	.905**	.183	.183	1	.798**	-.101	.082	.287
	Sig. (2-tailed)	.00 2	.011	.833	.196	.076	.888	.833	.110	.281	.281	.888	.196	.000	.281	.110	.196	.281	.196	.000	.440	.440		.000	.673	.731	.220
	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	20
p 12	Pearson 2 Correlation	.60 3	.553	-.201	.302	.406	-.302	.050	.369	.254	.254	.034	.050	.905**	.254	.369	.503	.254	.050	.905**	-.099	-.099	.798**	1	.101	.287	.492
	Sig. (2-tailed)	.00 5	.011	.395	.196	.076	.196	.833	.110	.281	.281	.888	.833	.000	.281	.110	.024	.281	.833	.000	.679	.679	.000		.673	.220	.027
	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	20

p 2 3	Pearson Correlation	.32 2	.000	.250	.250	.115	.000	.250	.333	.229	.229	.333	.000	.000	.229	.333	.200	.229	.000	.000	.140	-.140	-.101	.101	1	.408	.204
	Sig. (2-tailed)	.16 6	1.000	.288	.288	.628	1.000	.288	.151	.331	.331	.151	1.000	1.000	.331	.151	.398	.331	1.000	1.000	.556	.556	.673	.673		.074	.388
	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	20
p 2 4	Pearson Correlation	.53 8	.102	.102	.357	.236	-.272	.357	.408	.281	.281	.408	.102	.204	.281	.408	.816**	.281	.102	.204	.229	-.057	.082	.287	.408	1	.583**
	Sig. (2-tailed)	.01 4	.669	.669	.122	.317	.246	.122	.074	.230	.230	.074	.669	.388	.230	.074	.000	.230	.669	.388	.332	.811	.731	.220	.074		.007
	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	20
p 2 5	Pearson Correlation	.48 1	.357	-.153	.357	.471	-.272	.102	.068	-.187	.281	.068	.102	.408	-.187	.068	.816**	-.187	.102	.408	-.057	.229	.287	.492	.204	.583**	1
	Sig. (2-tailed)	.03 2	.122	.519	.122	.036	.246	.669	.776	.429	.230	.776	.669	.074	.429	.776	.000	.429	.669	.074	.811	.332	.220	.027	.388	.007	
	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	20

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

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

## Lampiran 10

### HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS KUESIONER KEBERHASILAN IBU MENYUSUI

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	8

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5.70	8.853	2.975	8

## Correlations

	T	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12
T Pearson Correlation	1	.467*	.182	.939**	.869**	.869**	.953**	.315	.953**	.467*	.939**	.a	.a
Sig. (2-tailed)		.038	.442	.000	.000	.000	.000	.176	.000	.038	.000	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p1 Pearson Correlation	.467*	1	.229	.313	.313	.313	.281	-.053	.281	1.000*	.313	.a	.a
Sig. (2-tailed)	.038		.331	.180	.180	.180	.230	.826	.230	.000	.180	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p2 Pearson Correlation	.182	.229	1	.105	-.105	-.105	.000	-.229	.000	.229	.105	.a	.a
Sig. (2-tailed)	.442	.331		.660	.660	.660	1.000	.331	1.000	.331	.660	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p3 Pearson Correlation	.939**	.313	.105	1	.780**	.780**	.899**	.313	.899**	.313	1.000*	.a	.a
Sig. (2-tailed)	.000	.180	.660		.000	.000	.000	.180	.000	.180	.000	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p4 Pearson Correlation	.869**	.313	-.105	.780**	1	.780**	.899**	.313	.899**	.313	.780**	.a	.a
Sig. (2-tailed)	.000	.180	.660	.000		.000	.000	.180	.000	.180	.000	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p5 Pearson Correlation	.869**	.313	-.105	.780**	.780**	1	.899**	.313	.899**	.313	.780**	.a	.a
Sig. (2-tailed)	.000	.180	.660	.000	.000		.000	.180	.000	.180	.000	.	.



p12 Pearson	. <sup>a</sup>													
Correlation														
Sig. (2-tailed)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	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

HASIL UJI SPEARMAN'S

```
NONPAR CORR
/VARIABLES=perawatan keberhasilan
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

**Nonparametric Correlations**

[DataSet0]

**Correlations**

			perawatan	keberhasilan
Spearman's rho	perawatan	Correlation Coefficient	1,000	,387*
		Sig. (2-tailed)		,035
		N	30	30
	keberhasilan	Correlation Coefficient	,387*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,035	
		N	30	30

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

## Lampiran 12

### REKAPITULASI DATA UMUM PENELITIAN

<b>NO</b>	<b>NO. RESPONDEN</b>	<b>USIA IBU (thn)</b>	<b>PEKERJAAN IBU</b>	<b>PENDIDIKAN IBU</b>	<b>JUMLAH ANAK</b>
1	R01	32	Guru	S1	2
2	R02	38	IRT	SMK	2
3	R03	31	IRT	SMA	1
4	R04	32	IRT	S1	2
5	R05	39	IRT	SMA	4
6	R06	17	IRT	SD	1
7	R07	27	IRT	SMA	1
8	R08	40	IRT	SMA	2
9	R09	17	IRT	SMA	1
10	R10	30	IRT	SMA	2
11	R11	29	IRT	SMA	2
12	R12	37	IRT	SMA	2
13	R13	19	IRT	SMP	2
14	R14	26	IRT	SMA	2
15	R15	36	IRT	D1	2
16	R16	33	IRT	SMA	2
17	R17	32	IRT	SMA	2
18	R18	31	IRT	S1	2
19	R19	30	IRT	SMA	2
20	R20	26	IRT	SMA	2
21	R21	30	Guru	S1	2
22	R22	32	IRT	SMA	3
23	R23	20	Wiraswasta	SMP	1
24	R24	28	IRT	SMA	2
25	R25	32	Wiraswasta	SMA	2
26	R26	35	IRT	SMA	3
27	R27	29	Wiraswasta	SMA	2
28	R28	31	Wiraswasta	SMA	2
29	R29	18	IRT	SMA	1
30	R30	35	IRT	SMA	4

Lampiran 13

**REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER PERAWATAN PAYUDARA**

KoRes	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	Total	Kategori	Kode
R01	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	12	Kurang	2
R02	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	Baik	3
R03	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik	3
R04	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	Baik	3
R05	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik	3
R06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	baik	3
R07	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	Kurang	2
R08	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	16	Baik	3
R09	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	Baik	3
R10	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15	Baik	3
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	17	Baik	3
R12	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	Baik	3
R13	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	3
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik	3
R15	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	9	Kurang	2
R16	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	13	Kurang	2
R17	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	3
R18	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	3
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	Baik	3
R20	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14	Baik	3
R21	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Baik	3
R22	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	13	Kurang	2
R23	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	15	Baik	3
R24	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	3
R25	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	Kurang	2
R26	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13	Kurang	2
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik	3
R28	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	Kurang	2
R29	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16	Baik	3
R30	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	3

Lampiran 14

**REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER KEBERHASILAN IBU MENYUSUI**

KoRes	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	Total	Kategori	Kode
R01	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R02	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R03	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sangat berhasil	3
R04	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Sangat berhasil	3
R05	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R06	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Kurang berhasil	1
R07	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sangat berhasil	3
R08	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R09	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R10	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sangat berhasil	3
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R12	0	1	1	1	1	1	1	0	6	Sangat berhasil	3
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R15	1	1	1	1	1	0	0	0	5	Cukup berhasil	2
R16	0	1	1	1	1	1	0	1	6	Sangat berhasil	3
R17	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sangat berhasil	3
R18	1	1	0	1	1	1	0	1	6	Sangat berhasil	3
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R20	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Sangat berhasil	3
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R22	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Sangat berhasil	3
R23	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Sangat berhasil	3
R24	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Sangat berhasil	3
R25	0	1	1	1	1	0	1	0	5	Cukup berhasil	2
R26	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Sangat berhasil	3
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat berhasil	3
R28	0	1	0	0	1	0	1	0	3	Cukup berhasil	2
R29	0	0	1	0	1	0	0	0	2	Kurang berhasil	1
R30	1	0	0	0	1	0	1	1	4	Cukup berhasil	2

Lampiran 15

**GAMBAR PELAKSANAAN PENELITIAN**

