

**KOMISI ETIKA PENELITIAN  
KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
(ETHICAL CLEARANCE)**

Nomor : 38-667/H3.13/PPd/2012

Panitia Kelaikan Etik Penelitian Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Airlangga, setelah mempelajari dan mengkaji secara seksama rancangan penelitian yang diusulkan, maka dengan ini menyatakan bahwa proposal yang berjudul :

**“Pengaruh Model Laktasi *Becoming A Mother* Terhadap Keberhasilan Inisiasi Menyusu Dini, Teknik Menyusui dan Pengeluaran ASI di Rumah Sakit Ibu Anak Kendangsari Surabaya”**

Peneliti Utama : Aben Bahagia Yuyoster Harsi Romana, S.Kep.Ns.  
Program Studi / Fakultas : Magister Keperawatan - FKp Universitas Airlangga  
Unit/Lab. Tempat Penelitian : Rumah Sakit Ibu Anak Kendangsari Surabaya

**DINYATAKAN LAIK ETIK**

Surabaya, 31 Mei 2012

Komis Etik Penelitian LPPM UNAIR  
Ketua  
  
Pror D.G.N. Astika, Apt.  
NIP. 19430524 197302 1 001



Jl. Raya Kendangsari No.38 Surabaya

No. : 15/SK-RSKS/IV/2012  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Bantuan Fasilitas Penelitian

Kepada Yth.

Ibu Yuni Sufyanti Arief, S.Kp.M.Kes  
PUDEK III Program Magister Fakultas Keperawatan  
Universitas Airlangga Surabaya

Dengan hormat,

Bersama ini Kami dari Direksi Rumah Sakit Ibu & Anak Kendangsari Surabaya menginformasikan bahwa Permohonan Ijin Bantuan Fasilitas Penelitian 3 (tiga) mahasiswa Ibu yang sedang menempuh Program Study Magister atas nama :

1. Nama : Aben B.Y.H. Romana, S.Kep.Ns  
NIM : 131041060  
Judul Penelitian : Pengaruh model laktasi becoming a mother terhadap keberhasilan Inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI
2. Nama : Nufi Wikdatusa'biyah, S.Kep.Ns  
NIM : 131041032  
Judul Penelitian : Modul Pengembangan penerapan inisiasi menyusui dini terhadap Peningkatan kadar oksitosin dan penurunan jumlah darah pada Ibu pasca bersalin normal
3. Nama : Puji Hastuti, S.Kep.Ns  
NIM : 131041045  
Judul Penelitian : Pengaruh Inisiasi menyusui dini terhadap bonding Attachment Produksi ASI, Hipotermi

sudah Kami pelajari dan memberikan waktu Penelitian kepada ke-3 (ketiga) mahasiswa tersebut di atas selama 2 (dua) bulan yang dimulai pada tanggal **01 Mei s/d 30 Juni 2012**.

Demikian informasi ini Kami sampaikan untuk bisa dipergunakan dan dilaksanakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya Kami mengucapkan terima kasih.

Surabaya, 27 April 2012

Hormat kami,

  
**KENDANGSARI**  
Dr. Muhammad Fahry, SpOG  
Dokter Spesialis Obstetri dan Ginekologi  
Direktur Operasional

**Lampiran 3****FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI PESERTA PENELITIAN**

Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya

Oleh:

Aben B. Y. H. Romana, SKep, Ns  
NIM: 131041060

Saya adalah mahasiswa Program Magister Keperawatan pada Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya. Tujuan dari penelitian ini untuk membuktikan **“Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya”**. Saya sangat mengharapkan partisipasi dan kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara. Informasi yang saudara berikan hanya dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan dan tidak akan digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas, artinya saudara bebas untuk ikut ataupun tidak tanpa sanksi apapun. Jika saudara bersedia menjadi peserta dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani kolom di bawah ini. Atas partisipasi saudara, saya sebagai peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

Tanggal	:
No. Responden	:
Tanda Tangan ibu	:
Tanda Tangan Suami	:

**Lampiraan 4**

**FORMAT PENGUMPULAN DATA**

Judul : Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya

Tanggal Penelitian :

No. Urut :

No. Kode Responden :

Peneliti : Aben B. Y. H. Romana, SKep, Ns

**DAFTAR PERTANYAAN**

**A. Identitas**

- 1. Nama ibu :.....
- 2. Umur :.....
- 3. Pendidikan :.....
- 4. Alamat :.....
- 5. Agama :.....
- 6. Pekerjaan :.....
- 7. Kehamilan ini yang ke berapa .....
- 8. Rencana menyusui setelah melahirkan ..... Alasan .....

**B. Riwayat kehamilan sekarang**

- 1. Tanggal hari pertama haid terakhir ...../...../..... (tgl/bulan/tahun)
  - 2. Tafsiran partus ...../...../..... (tgl/bulan/tahun)
  - 3. Umur kehamilan ibu sekarang ..... Bulan
  - 4. Sudah berapa kali ibu memeriksakan kehamilan ini.....
  - 5. Dimana memeriksakan kehamilannya....., oleh siapa .....
- alasan
- :.....
- .....

6. Apakah ibu pernah mengikuti kelas laktasi ..... Mulai umur kehamilan berapa bulan.....
7. Informasi apa saja yang diberikan pada saat memeriksakan kehamilan.....
8. Informasi apa saja yang diberikan saat ibu mengikuti kelas laktasi.....
9. Apakah ibu pernah mendengar tentang inisiasi menyusui dini.....

- C. Tanggal wawancara ...../...../..... (tanggal/bulan/tahun)
- D. Nama pewawancara : ..... tanda tangan.....
- E. Supervisor : ..... tanda tangan .....
- F. Data *entry* :...../...../..... (tanggal/bulan/tahun)
- G. Data *entry* oleh : ..... tanda tangan .....
- H. Data *editing* : ...../...../..... (tanggal/bulan/tahun)
- I. Data *editing* oleh : ..... Tanda tangan .....

Surabaya, ...../ Mei / 2012

Peneliti

(.....)

**Lampiran 5****LEMBAR OBSERVASI INISIASI MENYUSU DINI  
TAHAP-TAHAP INISIASI MENYUSU DINI**

Judul penelitian : Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya

Nomor urut : .....

Nomor kode : .....

No	Langkah-langkah inisiasi menyusui dini	Pada menit ke
1	Stadium istirahat/diam dalam keadaan siaga, bayi diam tidak bergerak, sesekali matanya terbuka lebar melihat ibunya	
2	Mengeluarkan suara, gerakan mulut seperti mau minum, mencium dan menjilat tangan. Bayi mencium dan merasakan cairan ketuban yang ada di tangannya	
3	Bayi mulai mengeluarkan air liurnya	
4	Bayi mulai bergerak kearah payudara ibu, areola sebagai sasaran, dengan kaki menekan perut ibu. Bayi menjilat-jilat kulit ibu, menghentak-hentakkan kepala ke dada ibu, menoleh ke kanan dan kiri serta menyentuh dan meremas daerah puting susu dan sekitarnya dengan tangan.	
5	Menemukan, menjilat, mengulum puting susu, membuka mulut lebar dan melekat dengan baik	
	<b>Total</b>	

Surabaya, ...../ Mei /2012

Observer

(Nama dan tanda tangan)

**Lampiran 6****LEMBAR OBSERVASI LANGKAH-LANGKAH DALAM PELEKATAN  
MENYUSU YANG BENAR (IBU)**

Judul penelitian : Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya

Nomor urut : .....

Nomor kode : .....

Penentuan nilai adalah dengan memberikan bobot pada item-item jawaban. Jika jawaban dilakukan diberi nilai 1, jika tidak dilakukan diberi nilai 0.

No	Tindakan	Dilakukan	Tidak dilakukan
1	Saat ibu menyusui bayi, keluarkan ASI sedikit dan oleskan sekitar puting sebelum menyusui		
2	Saat ibu menyusui bayi, ibu memegang payudara dengan cara <i>C hold</i> di belakang areola		
3	Saat ibu menyusui bayi, wajah bayi menghadap ke payudara ibu.		
4	Saat ibu menyusui bayi, perut ibu dan perut bayi bersentuhan		
5	Saat ibu menyusui bayi, kepala bayi tidak menoleh ke payudara ibu.		
6	Saat ibu menyusui bayi, hidung bayi dan puting susu ibu berhadapan.		
7	Saat ibu menyusui, ibu menyentuh pipi atau bibir bayi untuk merangsang refleks bayi		
8	Saat ibu menyusui, ibu menunggu sampai mulut bayi terbuka lebar dan lidah menjulur		
9	Saat ibu menyusui, ibu mendekatkan bayi ke ibu dan mengarahkan puting susu ke atas menyusuri langit-langit mulut bayi		
10	Saat ibu menyusui, posisi mulut bayi dengan payudara melekat dengan benar		
11	Saat ibu menyusui, puting susu, areola sebagian besar masuk ke mulut bayi		
12	Jika bayi dirasa sudah cukup kenyang, ibu menghentikan proses menyusui dengan cara memasukkan kelingking kedalam mulut bayi menyusuri langit-langit mulut bayi.		

Surabaya, ...../ Mei /2012

Observer

(Nama dan tanda tangan)

**Lampiran 7**

**LEMBAR OBSERVASI TANDA-TANDA BAYI TELAH MENYUSUI  
YANG BENAR**

Judul penelitian : Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusu dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya

Nomor urut : .....

Nomor kode : .....

Penentuan nilai adalah dengan memberikan bobot pada item-item jawaban. Jika jawaban sesuai diberi nilai 1, jika tidak sesuai diberi nilai 0.

No	Pernyataan	Sesuai	Tidak sesuai
1	Saat ibu menyusui bayi, bayi tampak tenang		
2	Saat ibu menyusui bayi, badan bayi menempel pada perut ibu		
3	Saat ibu menyusui bayi, mulut bayi terbuka lebar		
4	Saat ibu menyusui bayi, dagu bayi menempel pada payudara ibu		
5	Saat ibu menyusui bayi, sebagian areola masuk kedalam mulut bayi, areola masuk kedalam mulut bayi, areola bawah lebih banyak yang masuk ke mulut bayi.		
6	Saat ibu menyusui bayi, ibu mendekatkan bayi ke ibu dan mengarahkan puting susu ke atas menyusuri langit-langit mulut bayi		
7	Saat ibu menyusui, bayi tampak menghisap kuat dengan irama perlahan		
8	Saat ibu menyusui, telinga dan lengan bayi berada pada satu garis lurus		

Surabaya, ..... / Mei / 2012

Observer

(Nama dan tanda tangan)



**Lampiran 8****LEMBAR WAWANCARA PENGELUARAN ASI**

Judul penelitian : Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya

Nomor urut : .....

Nomor kode : .....

Penentuan nilai adalah dengan memberikan bobot pada item-item jawaban. Jika jawaban Ya diberi nilai 1, jika Tidak diberi nilai 0.

No	Kriteria Observasi dan wawancara	Ya	Tidak
1	ASI keluar memancar saat areola di pencet		
2	ASI keluar memancar tanpa memencet payudara		
3	ASI keluar memancar dalam 72 jam pertama <i>post partum</i>		
4	Payudara terasa penuh atau tegang sebelum menyusui		
5	Payudara terasa kosong setelah menyusui		
6	ASI keluar segera setelah bayi mulai menyusui		
7	Tidak terjadi lecet/nyeri dan bendungan dalam payudara		
8	ASI masih menetes setelah menyusui		
9	Payudara terasa lunak/lentur setelah menyusui		
10	Setelah menyusui bayi akan tertidur/tenang selama 3-4 jam		
11	Bayi buang air kencing sekitar 6 kali sehari dan warna air kencing kuning pucat seperti jerami		
12	Berat badan bayi meningkat antara 140-200 gram dalam 1minggu.	Bila Ya, BB saat ini: ..... gram	

Surabaya, ...../ Mei / 2012

Observer

(Nama dan tanda tangan)

## Lampiran 9

## KUISIONER DUKUNGAN SUAMI

Judul penelitian : Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya

Nomor urut : .....

Nomor kode : .....

Berilah tanda  pada jawaban yang tersedia.

No	Dukungan	Selalu (3)	Sering (2)	Kadang-kadang (1)	Tidak pernah (0)	Kode
<b>DUKUNGAN EMOSIONAL DAN PENGHARGAAN</b>						
1	Suami selalu mendampingi saya setiap kontrol ke dokter					
2	Suami selalu memberi pujian dan perhatian kepada saya					
3	Suami tetap mencintai dan memperhatikan keadaan saya selama hamil					
4	Suami selalu mengontrol keadaan saya dari tempat kerjanya					
<b>DUKUNGAN FASILITAS</b>						
1	Suami selalu menyediakan waktu dan fasilitas jika saya memerlukan untuk keperluan memeriksakan kehamilan					
2	Suami sangat berperan aktif dalam setiap pemeriksaan dan pengobatan yang saya jalani selama kehamilan					
3	Suami bersedia membiayai biaya persalinan dan perawatan					
4	Suami selalu berusaha untuk mencarikan kekurangan sarana dan perawatan yang saya perlukan					
<b>DUKUNGAN INFORMASI /PENGETAHUAN</b>						
1	Suami selalu memberitahu dan menginformasikan kepada saya tentang kehamilan yang diketahuinya dari orang lain					
2	Suami selalu mengingatkan saya untuk kontrol, minum vitamin, ikut kelas kehamilan dan makan					
3	Suami selalu mengingatkan saya tentang perilaku-perilaku yang baik selama kehamilan					
4	Suami selalu menjelaskan kepada saya setiap saya bertanya tentang kehamilan yang suami ketahui.					

**Lampiran 10****KUISIONER PENGETAHUAN IBU TENTANG MANAJEMEN LAKTASI**

Judul penelitian : Pengaruh model laktasi *becoming a mother* terhadap keberhasilan inisiasi menyusui dini, teknik menyusui dan pengeluaran ASI di rumah sakit ibu anak Kendangsari Surabaya

Nomor urut : .....

Nomor kode : .....

Berilah tanda  pada jawaban yang tersedia.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	ASI eksklusif adalah memberikan ASI saja		
2	Pemberian ASI bisa ditambah dengan bubur pisang dan susu formula sebelum usia 6 bulan		
3	Memberikan ASI eksklusif dapat membuat bayi sehat dan dapat menghemat uang		
4	Setelah melahirkan ibu tidak diperbolehkan untuk minum banyak (lebih dari 8 gelas sehari)		
5	Ibu harus mengkonsumsi makanan yang lebih banyak mengandung protein (telur, ikan) daripada sebelum hamil		
6	Ibu dianjurkan untuk mengkonsumsi makanan yang mengandung vitamin (sayur dan buah-buahan)		
7	Salah satu tujuan dari manajemen laktasi yang benar adalah untuk mencegah agar payudara tidak lecet dan tidak sakit saat menyusui		
8	Sebelum mulai menyusui payudara dibersihkan dengan menggunakan air hangat, puting dan areola payudara diolesi dengan ASI		
9	Posisi menyusui yang benar adalah dagu bayi menempel pada payudara ibu		
10	Cara menyusui yang benar adalah bayi hanya menghisap bagian puting payudara saja.		
11	Lama dan seringnya ibu menyusui bayinya adalah tanpa dijadwal atau sesuai keinginan bayi		
12	Cara melepaskan isapan bayi setelah bayi selesai menyusui adalah dengan cara memasukkan jari kelingking ibu kesudut mulut bayi.		
13	Setelah menyusui payudara ibu diolesi dengan menggunakan ASI		
14	Cara menyendawakan bayi adalah bayi digendong tegak dengan bersandar pada bahu ibu, kemudian punggung ditepuk-tepuk perlahan		
15	Salah satu manfaat memeras ASI adalah untuk menghilangkan bendungan pada payudara.		

PAR TESTS  
 /M-W= DUKUNGAN\_SUAMI BY PERLAKUAN(0 1)  
 /STATISTICS=DESCRIPTIVES  
 /MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests

DataSet2] C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
DUKUNGAN SUAMI TERHADAP KEHAMILAN	28	1.3929	.49735	1.00	2.00
PERLAKUAN	28	.5000	.50918	.00	1.00

## Mann-Whitney Test

### Ranks

PERLAKUAN		N	Mean Rank	Sum of Ranks
DUKUNGAN SUAMI TERHADAP KEHAMILAN	KELOMPOK KONTROL	14	17.00	238.00
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	12.00	168.00
	Total	28		

### Test Statistics<sup>a</sup>

	DUKUNGAN SUAMI TERHADAP KEHAMILAN
Mann-Whitney U	63.000
Wilcoxon W	<del>168.000</del>
Z	-1.900
Asymp. Sig. (2-tailed)	.057
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.114 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: PERLAKUAN

NPAR TESTS  
 /M-W= PENGETAHUAN BY PERLAKUAN(0 1)  
 /STATISTICS=DESCRIPTIVES

DataSet2] C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
TINGKAT PENGETAHUAN IBU	28	1.3571	.62148	1.00	3.00
PERLAKUAN	28	.5000	.50918	.00	1.00

**Mann-Whitney Test**

**Ranks**

	PERLAKUAN	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TINGKAT PENGETAHUAN IBU	KELOMPOK KONTROL	14	15.71	220.00
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	13.29	186.00
	Total	28		

**Test Statistics:**

	TINGKAT PENGETAHUAN IBU
Mann-Whitney U	81.000
Wilcoxon W	186.000
Z	-.987
Asymp. Sig. (2-tailed)	.324
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.454 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: PERLAKUAN

**NPAR TESTS**

```

/M-W= TEKNIK_MENYUSUI PENGELUARAN_ASI BY PERLAKUAN(0 1)
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.
    
```

**NPar Tests**

[DataSet2] C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav

/MISSING ANALYSIS.

**IPar Tests**

DataSet2] C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
TINGKAT PENGETAHUAN IBU	28	1.3571	.62148	1.00	3.00
PERLAKUAN	28	.5000	.50918	.00	1.00

**Mann-Whitney Test****Ranks**

PERLAKUAN		N	Mean Rank	Sum of Ranks
TINGKAT PENGETAHUAN IBU	KELOMPOK KONTROL	14	15.71	220.00
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	13.29	186.00
	Total	28		

**Test Statistics**

	TINGKAT PENGETAHUAN IBU
Mann-Whitney U	81.000
Wilcoxon W	186.000
Z	-.987
Asymp. Sig. (2-tailed)	.324
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.454 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: PERLAKUAN

**NPAR TESTS**

```

/M-W= PENGETAHUAN BY PERLAKUAN(0 1)
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

```

**NPar Tests**

## Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
WAKTU_IMD	28	1.1071	.31497	1.00	2.00
PERLAKUAN	28	.5000	.50918	.00	1.00

## Mann-Whitney Test

## Ranks

PERLAKUAN		N	Mean Rank	Sum of Ranks
WAKTU_IMD	KELOMPOK KONTROL	14	15.00	210.00
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	14.00	196.00
	Total	28		

Test Statistics<sup>b</sup>

	WAKTU IMD
Mann-Whitney U	91.000
Wilcoxon W	196.000
Z	-.600
Asymp. Sig. (2-tailed)	.549
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.769 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: PERLAKUAN

## Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
TEKNIK MENYUSUI IBU TERHADAP BAYI	28	2.0714	.66269	1.00	3.00
PENGELUARAN ASI	28	1.5714	.50395	1.00	2.00
PERLAKUAN	28	.5000	.50918	.00	1.00

## Mann-Whitney Test

## Ranks

	PERLAKUAN	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TEKNIK MENYUSUI IBU TERHADAP BAYI	KELOMPOK KONTROL	14	14.54	203.50
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	14.46	202.50
	Total	28		
PENGELUARAN ASI	KELOMPOK KONTROL	14	13.50	189.00
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	15.50	217.00
	Total	28		

Test Statistics<sup>a</sup>

	TEKNIK MENYUSUI IBU TERHADAP BAYI	PENGELUARAN ASI
Mann-Whitney U	97.500	84.000
Wilcoxon W	202.500	189.000
Z	-.026	-.750
Asymp. Sig. (2-tailed)	.979	.453
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.982 <sup>a</sup>	.541 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: PERLAKUAN

## NPAR TESTS

```

/M-W= WAKTU_IMD BY PERLAKUAN(0 1)
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

```

## NPar Tests

[DataSet2] C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav



TESTS  
 I-W= DUKUNGAN\_EMOSI\_DUKUNGORMASIAN\_INF\_DUKUNGAN\_FASILITAS BY PERLAKUAN(0 1)  
 STATISTICS=DESCRIPTIVES  
 MISSING ANALYSIS.

**ar Tests**

taSet1] C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
DUKUNGAN EMOSIONAL AN PENGHARGAAN	28	1.6071	.68526	1.00	3.00
DUKUNGAN SUAMI UNTUK FORMASI	28	2.0000	.86066	1.00	3.00
DUKUNGAN SUAMI UNTUK ASILITAS	28	1.5000	.63828	1.00	3.00
PERLAKUAN	28	.5000	.50918	.00	1.00

**Mann-Whitney Test**

**Ranks**

PERLAKUAN		N	Mean Rank	Sum of Ranks
DUKUNGAN EMOSIONAL	KELOMPOK KONTROL	14	16.93	237.00
AN PENGHARGAAN	KELOMPOK PERLAKUAN	14	12.07	169.00
	Total	28		
DUKUNGAN SUAMI UNTUK	KELOMPOK KONTROL	14	17.07	239.00
FORMASI	KELOMPOK PERLAKUAN	14	11.93	167.00
	Total	28		
DUKUNGAN SUAMI UNTUK	KELOMPOK KONTROL	14	16.79	235.00
ASILITAS	KELOMPOK PERLAKUAN	14	12.21	171.00
	Total	28		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	DUKUNGAN EMOSIONAL DAN PENGHARGAA N	DUKUNGAN SUAMI UNTUK INFORMASI	DUKUNGAN SUAMI UNTUK FASILITAS
Mann-Whitney U	64.000	62.000	66.000
Wilcoxon W	169.000	167.000	171.000
Z	-1.731	-1.757	-1.677
Asymp. Sig. (2-tailed)	.083	.079	.093
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.125 <sup>a</sup>	.104 <sup>a</sup>	.150 <sup>a</sup>

Not corrected for ties.

Grouping Variable: PERLAKUAN

```

SAVE OUTFILE='C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav' /COMPRESSED.
PAR TESTS
/K-S(NORMAL)=IMD_1 IMD_2 IMD_3 IMD_4 IMD_5
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.
    
```

**Par Tests**

[DataSet1] C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
IMD TAHAP PERTAMA	28	11.2143	5.02112	4.00	20.00
IMD TAHAP KEDUA	28	18.1429	7.01699	6.00	30.00
IMD TAHAP KETIGA	28	25.0357	9.57033	8.00	45.00
IMD TAHAP KEEMPAT	28	34.0714	9.22930	12.00	50.00
IMD TAHAP KELIMA	28	45.6786	10.72572	18.00	67.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		IMD TAHAP PERTAMA	IMD TAHAP KEDUA	IMD TAHAP KETIGA	IMD TAHAP KEEMPAT	IMD TAHAP KELIMA
		28	28	28	28	28
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	11.2143	18.1429	25.0357	34.0714	45.6786
	Std. Deviation	5.02112	7.01699	9.57033	9.22930	10.72572
Most Extreme Differences	Absolute	.238	.140	.213	.151	.191
	Positive	.238	.091	.113	.090	.129
	Negative	-.132	-.140	-.213	-.151	-.191
Kolmogorov-Smirnov Z		1.262	.741	1.126	.799	1.011
Asymp. Sig. (2-tailed)		.083	.642	.158	.546	.251
Test distribution is Normal.						

```

TEST GROUPS=PERLAKUAN(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=IMD_1 IMD_2 IMD_3 IMD_4 IMD_5
/CRITERIA=CI(.9500).
    
```

Test

DataSet1] C:\Documents and Settings\Budi Utomo\My Documents\DATA ABEN.sav

Group Statistics

PERLAKUAN		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
IMD TAHAP PERTAMA	KELOMPOK KONTROL	14	9.5000	5.38873	1.44020
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	12.9286	4.12244	1.10177
IMD TAHAP KEDUA	KELOMPOK KONTROL	14	16.1429	8.04657	2.15054
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	20.1429	5.37597	1.43679
IMD TAHAP KETIGA	KELOMPOK KONTROL	14	22.0000	10.12233	2.70531
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	28.0714	8.24121	2.20256
IMD TAHAP KEEMPAT	KELOMPOK KONTROL	14	31.7857	8.76337	2.34211
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	36.3571	9.42670	2.51939
IMD TAHAP KELIMA	KELOMPOK KONTROL	14	45.3571	11.49319	3.07168
	KELOMPOK PERLAKUAN	14	46.0000	10.32547	2.75960

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
D TAHAP PERTAMA	Equal variances assumed	.305	.585	-1.891	26	.070	-3.42857	1.81330	7.15587	.29870
	Equal variances not assumed			-1.891	24.334	.071	-3.42857	1.81330	7.16833	.31110
D TAHAP KEDUA	Equal variances assumed	4.752	.039	-1.547	26	.134	-4.00000	2.58634	9.31630	1.31630
	Equal variances not assumed			-1.547	22.677	.136	-4.00000	2.58634	9.35447	1.35447
D TAHAP KETIGA	Equal variances assumed	3.218	.084	-1.740	26	.094	-6.07143	3.48854	13.24223	1.09903
	Equal variances not assumed			-1.740	24.973	.094	-6.07143	3.48854	13.25661	1.11303
D TAHAP KEEMPAT	Equal variances assumed	.003	.957	-1.329	26	.195	-4.57143	3.43989	11.64221	2.49901
	Equal variances not assumed			-1.329	25.863	.195	-4.57143	3.43989	11.64404	2.50101
D TAHAP KELIMA	Equal variances assumed	.163	.690	-.156	26	.877	-.64286	4.12924	9.13063	7.84063
	Equal variances not assumed			-.156	25.707	.877	-.64286	4.12924	9.13534	7.84063

## Lampiran 12

TABULASI DATA DUKUNGAN SUAMI

KODE RESP	NO RESP	PERNYATAAN												Σ	%	KATEGORI
		DUKUNGAN EMOSIONAL DAN PENGHARGAAN				DUKUNGAN FASILITAS				DUKUNGAN INFORMASI/PENGETAHUAN						
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
A KONTROL	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	35	97,22	Baik
	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	94,44	Baik
	3	2	1	3	1	2	1	3	1	0	2	1	0	17	47,22	Cukup
	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	31	86,11	Baik
	5	3	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	21	58,33	Cukup
	6	3	2	2	1	3	2	3	1	1	2	2	1	23	63,89	Cukup
	7	3	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	28	77,78	Baik
	8	3	2	3	1	2	1	3	0	0	2	1	1	19	52,78	Cukup
	9	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	17	47,22	Cukup
	10	3	2	2	1	3	2	3	2	1	1	2	1	23	63,89	Cukup
	11	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	27	75,00	Baik
	12	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	33	91,67	Baik
	13	3	2	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	21	58,33	Cukup
	14	3	2	3	1	2	1	3	1	0	2	1	1	20	55,56	Cukup
B INTERVENSI																
	1	3	2	3	1	3	2	3	1	1	2	1	1	23	63,89	Cukup
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	100,00	Baik
	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	33	91,67	Baik
	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	28	77,78	Baik
	5	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	32	88,89	Baik
	6	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2	27	75,00	Baik
	7	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	1	27	75,00	Baik
	8	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	31	86,11	Baik
	9	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	29	80,56	Baik
	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	100,00	Baik
	11	2	1	3	1	2	1	3	1	1	2	2	2	21	58,33	Cukup
	12	3	1	2	1	2	2	3	1	0	2	3	3	23	63,89	Cukup
	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	100,00	Baik
	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	100,00	Baik

## Lampiran 13

TABULASI DATA PENGETAHUAN IBU TENTANG MANAJEMEN LAKTASI

KODE RESP A	NO RESP	PERNYATAAN															Σ	%	KATEGORI	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
KONTROL	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	86,67	Baik	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11	73,33	Cukup
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13	86,67	Baik
	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
	6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	66,67	Cukup
	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,33	Baik
	8	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	7	46,67	Kurang
	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93,33	Baik
	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,33	Baik
	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
	13	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8	53,33	Kurang
	14	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	9	60	Cukup
B INTERVENSI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,33	Baik	
	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	11	73,33	Cukup	
	3	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	73,33	Cukup	
	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik	
	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12	80	Baik	
	6	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	10	66,67	Cukup
	7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86,67	Baik	
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,33	Baik	
	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	12	80	Baik	
	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93,33	Baik
	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik

## Lampiran 14

## TABULASI DATA WAKTU INISIASI MENYUSU DINI

KODE RESP	NO RESP	LANGKAH IMD, MENIT KE					CEPAT = 2	LAMBAT = 1	DATA DEMOGRAFI					
		1	2	3	4	5			UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	HAMIL KE	UMUR KEHAMILAN	JENIS PERSALINAN
A KONTROL	1	4	6	8	30	40	2		2	1	1	1	3	1
	2	7	15	30	45	63		1	1	2	2	2	4	1
	3	6	6	8	12	20	2		3	3	1	3	2	2
	4	10	20	25	37	42	2		3	1	1	1	3	2
	5	5	10	15	25	35	2		4	3	1	4	4	1
	6	4	10	15	27	45	2		2	1	1	2	3	2
	7	5	7	8	30	50	2		2	1	1	1	3	1
	8	10	12	15	20	43	2		4	1	1	2	3	2
	9	20	30	35	40	67		1	2	3	2	2	3	2
	10	20	25	35	40	50	2		3	1	2	2	3	2
	11	15	25	30	37	53	2		3	1	1	2	3	2
	12	10	20	29	32	40	2		1	1	1	1	3	2
	13	10	25	30	37	45	2		1	3	1	2	3	2
	14	7	15	25	33	42	2		5	1	1	2	3	2
							12	2						
B INTERVENSI	1	10	15	25	30	40	2		2	1	1	1	2	2
	2	15	23	30	35	45	2		2	1	1	1	1	2
	3	20	27	33	45	63		1	1	2	2	2	2	1
	4	15	23	30	40	50	2		2	2	1	1	2	2
	5	15	22	35	45	50	2		1	3	2	1	1	1
	6	20	30	45	50	55	2		2	1	2	1	2	1
	7	10	20	27	35	47	2		3	1	2	1	1	1
	8	10	17	25	33	45	2		2	1	1	1	1	2
	9	6	8	8	12	18	2		2	1	1	1	2	2
	10	10	20	23	30	40	2		2	1	2	1	2	2
	11	10	17	25	37	48	2		1	1	1	1	2	2
	12	15	23	27	35	48	2		2	1	1	1	1	2
	13	15	20	35	47	55	2		1	3	1	1	2	1
TESIS	14	10	17	25	35	40	2				1	1		
							13	1						

## Lampiran 15

## TABULASI DATA HASIL OBSERVASI VARIABEL TEKNIK MENYUSUI

KODE RESP	NO RESP	JUMLAH JAWABAN YANG BENAR			KATEGORI	
		IBU	BAYI	NILAI IBU X 2 + NILAI BAYI/3		
<b>A KONTROL</b>	1	7	7	14+7/3	7	Baik
	2	5	4	10+4/3	4,67	Cukup
	3	10	7	20+7/3	9	Baik
	4	6	5	12+5/3	5,67	Cukup
	5	11	8	22+8/3	10	Sangat baik
	6	9	6	18+6/3	8	Baik
	7	5	5	10+5/3	5	Cukup
	8	11	8	22+8/3	10	Sangat baik
	9	10	8	20+8/3	9,33	Baik
	10	12	8	24+8/3	10,67	Sangat baik
	11	10	8	20+8/3	9,33	Baik
	12	7	4	14+8/3	6	Cukup
	13	9	8	18+8/3	8,67	Baik
	14	9	8	18+8/3	8,67	Baik
<b>B INTERVENSI</b>	1	8	5	16+5/3	7	Baik
	2	7	5	14+5/3	6,33	Cukup
	3	11	8	22+8/3	10	Sangat baik
	4	6	6	12+6/3	6	Cukup
	5	8	8	16+8/3	8	Baik
	6	7	6	14+6/3	6,67	Cukup
	7	10	8	20+8/3	9,33	Baik
	8	9	8	18+8/3	8,67	Baik
	9	10	8	20+8/3	9,33	Baik
	10	9	7	18+8/3	8,33	Baik
	11	9	8	18+8/3	8,67	Baik
	12	11	8	22+8/3	10	Sangat baik
	13	7	8	14+8/3	7,33	Baik
	14	8	7	16+7/3	7,67	Baik



## Lampiran 16

## TABULASI DATA VARIABEL PENGELUARAN ASI

KODE RESP	NO RESP	PERNYATAAN												Σ	%	KATEGORI	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
A KONTROL	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75	Cukup	
	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	75	Cukup	
	3	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83,33	Baik	
	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	83,33	Baik	
	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100	Baik	
	6	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	75	Cukup
	7	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	58,33	Cukup
	8	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	66,67	Cukup
	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100	Baik
	10	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83,33	Baik
	11	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	75	Cukup
	12	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	58,33	Cukup
	13	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83,33	Baik
	14	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83,33	Baik
B INTERVENSI	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	8	66,67	Cukup	
	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	9	75	Baik	
	3	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83,33	Baik	
	4	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	58,33	Cukup	
	5	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	58,33	Cukup	
	6	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	83,33	Baik	
	7	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	66,67	Cukup	
	8	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	58,33	Cukup	
	9	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75	Baik
	10	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	58,33	Cukup
	11	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83,33	Baik
	12	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	66,77	Cukup
	13	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	66,67	Cukup
	14	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	66,67	Cukup

## DAFTAR HADIR KELAS LAKTASI "BECOMING A MOTHER"

Hari : Sabtu






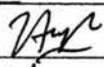


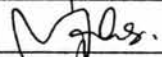



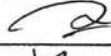



Tanggal : 12 Mei 2012

No	Nama Ibu	Umur Kehamilan	Anak ke	Tafsiran Partus	Tanda Tangan
1	Hardina W.	28 w	1	27-7-12	<i>[Signature]</i>
2	Debbie	31 w	1	7-7-12	<i>[Signature]</i>
3	Nita Yalina	34 w	1	23-6-12	<i>[Signature]</i>
4	Rizki Dwi	33 w	1	22-6-12	<i>[Signature]</i>
5	Olga Gita S	30 w	1	20-7-12	<i>[Signature]</i>
6	Lucianna	20 w	1	24-9-12	<i>[Signature]</i>
7	Kiky	38	1	17-5-12	<i>[Signature]</i>
8	Ervin S.	35	1	20-6-12	<i>[Signature]</i>
9	Wardah Rahmita	34	1	21-6-12	<i>[Signature]</i>
10	Tania Susanti	31-32 w	1	07-07-12	<i>[Signature]</i>
11	Lest. A. Dely. R.	28 w	1	01-08-12	<i>[Signature]</i>
12	Hennydar. K	37 w	1	30-05-12	<i>[Signature]</i>
13	Fanny Febrany	33 w	1	27-06-12	<i>[Signature]</i>
14	Novita Lucia	26 w	1	19-07-12	<i>[Signature]</i>
15	Ny. Rolly	34 w	1	25-5-12	<i>[Signature]</i>
16	Ny. Aykara	34 w	1	1-6-12	<i>[Signature]</i>
17	Ny. Marisa E-Dayanti	34 w	1	15-6-12	<i>[Signature]</i>
18	Ny. Lwui Lestari	34 w	1	22-6-12	<i>[Signature]</i>

## DAFTAR HADIR KELAS LAKTASI "BECOMING A MOTHER"

Hari : SABTU

Tanggal : 19 MEI 2012

No	Nama Ibu	Umur Kehamilan	Anak ke	Tafsiran Partus	Tanda Tangan
1	Stevina	30 minggu	1	pertengahan juli	
2	Kiko	37 "	1	Awal Juni	
3	Debbie	31 "	1	awal juli	
4	Ervin	37 "	1	tengah juni	
5	Lucianna	21 "	1	tengah sept	
6	Nita	35 "	1	23 Juni	
7	Nunik	23 "	1	Awal Sept.	
8	Novita	28 "	1	18 agust	
9	Tera	36 "	1	14 Juni	
10	Tania S	32 "	1	07 okt	
11	<del>Xulinda.</del>	<del>8 bln.</del>	<del>1</del>	<del>19 Juni</del>	<del></del>
12	Fanny F	34 mgg	1	27 Juni	
13	Desty	28 mg	1	6 August	
14	Vira	39 mg	1	20 Mei	
15	Nicde	28 "	1	2 August	
16	ASTRI	23 Mg	2	13 September	
17	Ny. Aykawa	35 w	1	1.6.12	
18	Ny. Rolly	35 mgg	1	1.6.12	
19	Ny. Luwi Lestari	35 mgg	1	22.6.12	

**DAFTAR HADIR KELAS LAKTASI "BECOMING A MOTHER"**

Hari : SABTU

Tanggal : 26 - 5 - 2012

No	Nama Ibu	Umur Kehamilan	Anak ke	Tafsiran Partus	Tanda Tangan	
①	Ny. Kiko S	38 mng	1	7 Jun '12		=> dr. Indra Yul
2	Ny. Tania Susanti	33 mng	1	7 Juli '12		=> dr. Hendra
③	Ny. Nita Yalina	36 mng	1	23 Juni 12		=> dr. Indra Yu
④	Ny. Ervin	38 mng	1	20 Juni 12		=> dr. Bus
5	Ny. Olga	32 mng	1	24 Juni 12		=> dr. Factory
6	Ny. Elly	35 mng	1	5 Jun '12		=> dr. Awaning
7	Ny. Rizky Dwi R	35 mng				=> dr. Isabella
8	Ny. Fanny F	34 <del>30</del> mng	1	27 Juli '12		=> dr. Bus
9	Ny. Ua Safina	38 mng	1	12 Juni 12		=> Prof. Heni
10	Ny. Didieng R	31 mng	2	19 Juli 12		=> dr. Fachri
11	Ny. Nur Noviani	25 mng	1	09 sept 12		=> dr. Fachri
12	Ny. Debby	33 mng	1	15 Juli 12		=> dr. Bus
13	Ny. Eunike	39 mng				=> dr. Iwar
14	Ny. Stevina	31 mng	1	Tengah Juli		=> dr. Huse
15	Ny. Affifah	28 mng	1	Agustus		=> Prof. Sami
16	Hardina	33	1	27 Juli		dr. Masnu
17	Ny. Novita	28 mng	1	18 Agust		dr. Budi
18	Lucianna	22 mng	1	Tengah sept		dr. Budi
19	Nunik	24 +	1	9-Sept-12		dr. Suphar
20	Jingga	25 mng	1	29 Agust		dr. Greg
②①	Ny. Winny W	39 mng	1	2/6-12		

Kendangsari, 26-5-2012

PEMBERI MATERI

dr. DIAH BHATYARNI, SpA  
Spesialis Anak

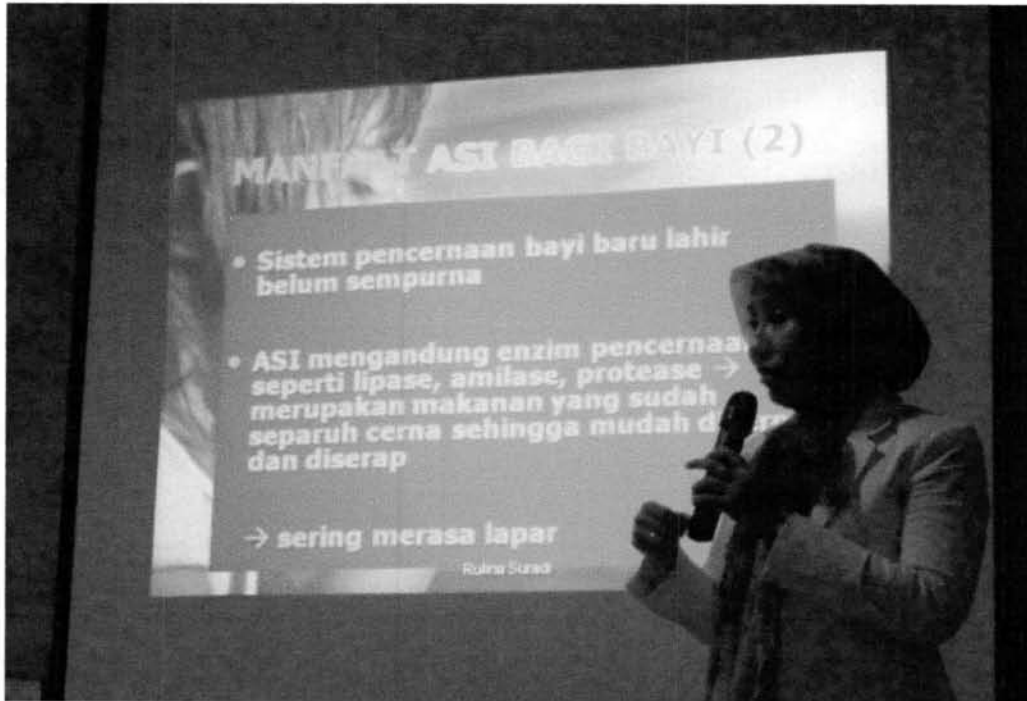


**Lampiran 18**

**Foto kegiatan penelitian pada saat memberikan modul kelas laktasi  
*becoming a mother* di RSIA Kendangsari Surabaya**









**Foto pada saat ibu melahirkan secara sectio caesarea di RSIA Kendangsari Surabaya**

**Operator: Dr. Budi Santoso, dr., SpOG (K)**





