

Kepada Yth : Rekan – rekan Perawat Bayi/VK

Di RS Budi Lestari Bekasi

Sehubungan untuk meningkatkan mutu pelayanan Rumah sakit dan untuk mengembangkan pola Inisiasi Menyusui Dini pada bayi baru lahir diruang bersalin, mohon kiranya bantuan rekan – rekan perawat bayi/VK RS Budi Lestari Bekasi untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan benar. Kuesioner ini tidak menilai rekan – rekan, tujuan kuesioner ini hanya ingin mengetahui gambaran tentang ‘‘hubungan pengetahuan perawat tentang inisiasi Menyusui Dini dengan pemberian ASI dini pada bayi baru lahir’’

Terima kasih atas bantuannya

Bekasi : Februari 2009

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi tempat jawaban yang tersedia.

#### **A. Data Biografi**

1. Nama :
2. Umur :
3. Tingkat pendidikan :
4. Lamanya bekerja :
5. Status pegawai :
6. Status perkawinan :
7. Jabatan :

## B. Kuesioner

### Pengetahuan perawat tentang Inisiasi Menyusui Dini

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda cek list (√) pada kolom yang anda anggap benar

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak setuju
- TS : Tidak Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Inisiasi Dini adalah membiarkan bayi menyusui sendiri segera setelah kelahiran.				
2.	Dalam proses Inisiasi Menyusui dini perlu adanya pendamping saat melahirkan misalnya suami atau keluarga.				
3.	Proses Inisiasi Menyusui Dini berlangsung satu jam sampai dengan dua jam.				
4.	Inisiasi Menyusui Dini sangat penting bagi bayi karena dapat menyelamatkan kehidupan bayi hingga 22%.				
5.	Proses Inisiasi yaitu membiarkan bayi mencari puting susu ibu dan bergerak sendiri didada ibu sampai proses menyusui.				
6.	Dalam melaksanakan tindakan Inisiasi Menyusui Dini, perawat menghindari penggunaan obat kimiawi dalam persalinan				

7.	Setelah bayi lahir sebaiknya perawat meletakkan bayi didada/perut ibunya dan membiarkannya selama 30-60 menit.				
8.	Selama proses Inisiasi Menyusui Dini, perawat menunda tindakan seperti menimbang, mengukur dan memberikan suntikan vitamin K				
9.	Hanya mengeringkan bayi tanpa menghilangkan lapisan lemak (vernix) dan menengukannya didada ibu segera setelah lahir.				
10.	Pelatihan – pelatihan tentang Inisiasi Menyusui Dini sangat diperlukan untuk meningkatkan mutu pelayanan dalam persalinan.				
11.	Fasilitas, kenyamanan dan privasi sangat diperlukan ibu yang melakukan Inisiasi Menyusui Dini.				
12.	Melakukan Inisiasi Menyusui Dini dapat merangsang pelepasan hormon oksitosin karena penghisapan bayi pada puting ibu.				
13.	Dalam Inisiasi Menyusui Dini, sentuhan tangan ibu sangat membantu bayi dalam proses mencari puting.				
14.	Bayi yang dilakukan Inisiasi Menyusui Dini akan lebih mudah menyusu ASI dikemudian harinya.				

### C. Observasi

#### - Persiapan Dalam Tatalaksana Inisiasi Menyusui Dini

NO	PERSIAPAN	Y	T
1.	Selimut atau handuk		
2.	Kapas basah atau baby oil		
3.	Skerm		
4.	Sarung tangan steril		
5.	Skot untuk perawat		
6.	Suhu ruangan disesuaikan		

#### - Tata laksana Inisiasi Menyusui Dini

NO	TINDAKAN	Y	T
1	Perawat cuci tangan sebelum melakukan tindakan		
2	Menjelaskan dan memotivasi ibu sebelum melakukan tindakan Inisiasi Menyusui Dini		
3	Menganjurkan suami atau keluarga untuk mendampingi saat melahirkan dan proses Inisiasi Menyusui Dini berlangsung		
4	Semaksimal mungkin perawat menghindari penggunaan obat kimiawi dalam proses persalinan		
5	Setelah bayi lahir, segera mengeringkan bayi tanpa menghilangkan lapisan lemak putih (vernix)		
6	Menengkurapkan bayi didada atau perut ibu agar terjadi sentuhan kulit ibu dan bayi		

7	Menyelimuti bayi dan ibu agar tidak kedinginan		
8	Menganjurkan ibu memberikan sentuhan kepada bayi untuk merangsang bayi mendekati puting		
9	Membiarkan bayi bergerak sendiri mencari puting susu ibunya		
10	Membiarkan bayi berada didada ibu sampai proses menyusui satu jam selesai		
11	Menunda tindakan lain seperti menimbang, mengukur dan memberikan suntikan vitamin K sampai proses menyusui pertama selesai		
12	Setelah selesai melakukan tindakan Inisiasi Menyusui Dini, perawat merapikan pasien dan bayi		
13	Perawat cuci tangan setelah melakukan tindakan		
14	Perawat membimbing bayi sampai menemukan puting sang bunda		
15	Perawat mengawasi bayi hingga proses menyusui selesai, biasanya 1-2 jam		

Nama perawat :

Tanggal dan Waktu :

Observer :

## **LAMPIRAN**

### **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasiaan dan tidak adanya resiko dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Sekolah Tinggi Kesehatan Indonusa Esa Unggul yang ber nama Masni mengenai ” Hubungan pengetahuan perawat tentang Inisiasi Menyusui Dini dengan pemberian ASI dini pada bayi baru lahir ” saya mengetahui bahwa informasi yang saya berikan ini sangat bermanfaat bagi pengetahuan keperawatan di Indonesia. Untuk itu saya akan memberikan data yang diperlukan dengan sebenar – benar nya.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sesuai keperluan.

Jakarta, Januari 2009

Responden

## LAMPIRAN

Kepada YTH  
Perawat diruang bersalin  
Di RS Budi Lestari  
Di tempat

Hal : Permohonan Menjadi Responden

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya mahasiswa program S1 Keperawatan Universitas Indonusa Esa Unggul.

Nama : Masni

NIM : 2007-33-002

Akan melakukan penelitian dibidang keperawatan mengenai **”Hubungan pengetahuan perawat tentang Inisiasi Menyusui Dini dengan pemberian ASI dini pada bayi baru lahir”** sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan bapak / ibu, saudara/i menjadi responden untuk kami amati guna mengisi lembar kuesioner. Semua data dan informasi yang bapak/ ibu, saudara/ i berikan akan tetap terjaga kerahasiaannya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang akan merugikan.

Penelitian ini akan ber manfaat jika bapak/ ibu, saudara/i berpartisipasi.

Apabila bapak/ ibu, saudara/i bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, mohon menandatangani lembar persetujuan.

Jakarta, Januari 2009

Peneliti

( Masni )

## UNIVARIATE

### tahu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	3	25.0	25.0	25.0
1	9	75.0	75.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	

### memahami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	3	25.0	25.0	25.0
1	9	75.0	75.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	

### Aplikasi

	Frequency	percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid 0	3	25.0	25.0	100.0
1	9	75.0	75.0	75.0
Total	12	100.0	100.0	

### analisis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	6	50.0	50.0	50.0
1	6	50.0	50.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	



**sintesis**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	6	50.0	50.0	50.0
1	6	50.0	50.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	

**evaluasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	8	66.7	66.7	66.7
1	4	33.3	33.3	100.0
Total	12	100.0	100.0	

**persiapan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	7	58.3	58.3	58.3
1	5	41.7	41.7	100.0
Total	12	100.0	100.0	

**tatalaksana&tempat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	4	33.3	33.3	33.3
1	8	66.7	66.7	100.0
Total	12	100.0	100.0	

**sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	100.0	100.0	100.0

**kesabaran**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	5	41.7	41.7	41.7
1	7	58.3	58.3	100.0
Total	12	100.0	100.0	

**sikap&kesabaran**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	5	41.7	41.7	41.7
1	7	58.3	58.3	100.0
Total	12	100.0	100.0	

## BIVARIATE

### Pemberian Asi dengan Tahu

#### Crosstab

			Tahu		Total
			0	1	0
pemberian asi	.00	Count	4	0	4
		% of Total	33.3%	.0%	33.3%
	1.00	Count	3	5	8
		% of Total	25.0%	41.7%	66.7%
Total		Count	7	5	12
		% of Total	58.3%	41.7%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.286(b)	1	.038		
Continuity Correction(a)	2.100	1	.147		
Likelihood Ratio	5.716	1	.017		
Fisher's Exact Test				.081	.071
Linear-by-Linear Association	3.929	1	.047		
N of Valid Cases	12				

a Computed only for a 2x2 table

b 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.67.

#### Cara baca Tabel Chi-Square Test

Nilai Chi-Square = 4.286

Nilai Signifikansinya = 0.038

Hipotesis:

$H_0$  : tahu dan pemberian asi perawat tidak berhubungan nyata

$H_1$  : tahu dan pemberian asi berhubungan nyata

Tolak  $H_0$  jika nilai sig. < 0.05 (alpha 5%)

Keputusannya tolak  $H_0$  artinya antara tahu dan pemberian asi berhubungan nyata

## Pemberian Asi dengan Memahami

### Crosstab

			Memahami		Total
			0	1	0
pemberian asi	.00	Count	1	3	4
		% of Total	8.3%	25.0%	33.3%
	1.00	Count	2	6	8
		% of Total	16.7%	50.0%	66.7%
Total		Count	3	9	12
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000(b)	1	1.000		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.764
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	12				

a Computed only for a 2x2 table

b 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Cara baca Tabel Chi-Square Test

Nilai Chi-Square = 0.000

Nilai Signifikansinya = 1.000

Hipotesis:

$H_0$  : Memahami dan pemberian asi perawat tidak berhubungan nyata

$H_1$  : Memahami dan pemberian asi berhubungan nyata

Tolak  $H_0$  jika nilai sig. < 0.05 (alpha 5%)

Keputusannya terima  $H_0$  artinya antara Memahami dan pemberian asi tidak berhubungan nyata

## Pemberian Asi dengan Aplikasi

**Crosstab**

			aplikasi		Total
			0	1	0
pemberian asi	.00	Count	3	1	4
		% of Total	25.0	8.3%	33.3%
	1.00	Count	0	8	8
		% of Total	0	66.7%	66.7%
Total		Count	3	9	12
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.000(b)	1	.005		
Continuity Correction(a)	4.500	1	.034		
Likelihood Ratio	8.997	1	.003		
Fisher's Exact Test				.018	.018
Linear-by-Linear Association	7.333	1	.007		
N of Valid Cases	12				

a Computed only for a 2x2 table

b 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Cara baca Tabel Chi-Square Test

Nilai Chi-Square = 8.000

Nilai Signifikansinya = 0.005

Hipotesis:

$H_0$  : Aplikasi dan pemberian asi perawat tidak berhubungan nyata

$H_1$  : Aplikasi dan pemberian asi berhubungan nyata

Tolak  $H_0$  jika nilai sig. < 0.05 (alpha 5%)

Keputusannya terima  $H_0$  artinya antara Aplikasi dan pemberian asi berhubungan nyata

## Pemberian Asi dengan Analisis

**Crosstab**

			analisis		Total
			0	1	0
pemberian asi	.00	Count	0	4	4
		% of Total	.0%	33.3%	33.3%
	1.00	Count	6	2	8
		% of Total	50.0%	16.7%	66.7%
Total		Count	6	6	12
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.000(b)	1	.014		
Continuity Correction(a)	3.375	1	.066		
Likelihood Ratio	7.638	1	.006		
Fisher's Exact Test				.061	.030
Linear-by-Linear Association	5.500	1	.019		
N of Valid Cases	12				

a Computed only for a 2x2 table

b 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

Cara baca Tabel Chi-Square Test

Nilai Chi-Square = 6.000

Nilai Signifikansinya = 0.014

Hipotesis:

$H_0$  : analisis dan pemberian asi perawat tidak berhubungan nyata

$H_1$  : analisis dan pemberian asi berhubungan nyata

Tolak  $H_0$  jika nilai sig. < 0.05 (alpha 5%)

Keputusannya tolak  $H_0$  artinya antara analisis dan pemberian asi berhubungan nyata

## Pemberian Asi dengan Sintesis

### Crosstab

			sintesis		Total
			0	1	0
pemberian asi	.00	Count	1	3	4
		% of Total	8.3%	25.0%	33.3%
	1.00	Count	5	3	8
		% of Total	41.7%	25.0%	66.7%
Total		Count	6	6	12
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.500(b)	1	.221		
Continuity Correction(a)	.375	1	.540		
Likelihood Ratio	1.552	1	.213		
Fisher's Exact Test				.545	.273
Linear-by-Linear Association	1.375	1	.241		
N of Valid Cases	12				

a Computed only for a 2x2 table

b 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

Cara baca Tabel Chi-Square Test

Nilai Chi-Square = 1.500

Nilai Signifikansinya = 0.221

Hipotesis:

$H_0$  : Sintesis dan pemberian asi perawat tidak berhubungan nyata

$H_1$  : Sintesis dan pemberian asi berhubungan nyata

Tolak  $H_0$  jika nilai sig. < 0.05 (alpha 5%)

Keputusannya terima  $H_0$  artinya antara Sintesis dan pemberian asi tidak berhubungan nyata.

## Pemberian Asi dengan Evaluasi

**Crosstab**

			evaluasi		Total
			0	1	0
pemberian asi	.00	Count	1	3	4
		% of Total	8.3%	25.0%	33.3%
	1.00	Count	7	1	8
		% of Total	58.3%	8.3%	66.7%
Total		Count	8	4	12
		% of Total	66.7%	33.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.688(b)	1	.030		
Continuity Correction(a)	2.297	1	.130		
Likelihood Ratio	4.749	1	.029		
Fisher's Exact Test				.067	.067
Linear-by-Linear Association	4.297	1	.038		
N of Valid Cases	12				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.33.

Cara baca Tabel Chi-Square Test

Nilai Chi-Square = 4.688

Nilai Signifikansinya = 0.030

Hipotesis:

$H_0$  : evaluasi dan pemberian asi perawat tidak berhubungan nyata

$H_1$  : evaluasi dan pemberian asi berhubungan nyata

Tolak  $H_0$  jika nilai sig. < 0.05 (alpha 5%)

Keputusannya tolak  $H_0$  artinya antara evaluasi dan pemberian asi berhubungan nyata