



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

FORM B

Nama : KETUT DARA PUSPADEWI
NIM : 2012 - 31 - 159
Judul Skripsi : FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PELAKSANAAN
INISIASI MENYUSU DIMI OLEH BIDAN DI J. PUSKESMAS
WILAYAH KERJA DINAS KESEHATAN KAB. TANGERANG TA. 2016
Pembimbing II : GISELY VIONALITA SKM, M.Sc

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	18 Januari 2016	BAB 1 - 3 (Revisi)	
2.	29 Januari 2016	BAB 1 - 3 (Revisi)	
3.	07 April 2016	BAB 4 * 5 (Revisi)	
4.	28 April 2016	BAB 4-5 (Revisi)	
5.	02 May 2016	BAB 5 (Revisi)	
6.	23 May 2016	BAB 5 (Revisi)	
7.	01 Juni 2016	BAB 4, 5, 6 (Revisi)	
8.	05 Juni 2016	BAB 4, 5, 6 (Revisi)	
9.	10 Juni 2016	BAB 6 : Daftar pustaka, Abstrak	
10.	12 Juni 2016	BAB 6 ; Lampiran	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali.
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

KUESIONER PENELITIAN

PUSKESMAS :

I. DATA RESPONDEN

Nama :

Umur : a. > 35 Tahun

b. \leq 35 Tahun

Pendidikan : a. D4 Kebidanan

b. D3 Kebidanan

Lama Bekerja : a. > 10 Tahun

b. \leq 10 Tahun

II. PENGETAHUAN

Petunjuk : Pilihlah satu jawaban yang menurut anda paling benar.

1. Apakah Kepanjangan IMD?

a. Inisiasi Menyusui Dini

b. Inisiasi Menyusu Dini

c. Imunisasi dan Menyusu Dini

2. Apakah yang dimaksud dengan IMD?

a. Ibu menyusui bayi sampai usia 6 bulan

b. Ibu dibiarkan menentukan sendiri kapan saat terbaik untuk mulai menyusui bayinya

c. Segera setelah lahir bayi diletakkan di atas perut ibu untuk mencari puting susu secara aktif

3. Berapa lama jangka waktu yang ditetapkan agar tindakan bayi menyusui disebut IMD?
 - a. 1 jam setelah lahir
 - b. 10 menit setelah lahir
 - c. 100 menit setelah lahir
4. Apakah alasan utama dilaksanakannya IMD?
 - a. Memberikan Nutrisi
 - b. Menurunkan angka kematian bayi
 - c. Menurunkan angka kematian ibu
5. Apakah manfaat IMD untuk bayi?
 - a. Memperlambat keluarnya Meconium
 - b. Menurunkan suhu tubuh bayi
 - c. Membantu perkembangan persyarafan bayi
6. Apakah manfaat IMD untuk ibu?
 - a. Meningkatkan jalinan kasih sayang antara ibu dan bayi
 - b. Membuat ibu cepat langsing
 - c. Mengatur tingkat kadar gula dalam darah
7. Bagaimana metode IMD itu dikerjakan??
 - a. Metode skin to skin/ kontak kulit ibu dan bayi
 - b. Metode kangguru
 - c. Metode gendong
8. Apakah hal yang dialami bayi pada saat pelaksanaan IMD?
 - a. Bayi menangis diatas perut/dada ibu
 - b. Tertidur di perut/dada ibu

- c. Bayi aktif mencari puting susu ibu
9. Bagaimana cara melakukan IMD yang benar?
- a. Memberian ASI segera setelah bayi lahir dengan mendekatkan mulut bayi langsung ke puting susu ibu
 - b. Memberikan ASI segera setelah bayi lahir dengan mendekatkan bayi di dada ibu tanpa membersihkan bayi terlebih dahulu hanya cukup dengan mengeringkan bayi
 - c. Memberikan ASI setelah membersihkan bayi dari *vernix* dan menyelimuti bayi agar bayi tidak kedinginan
10. Mengapa cairan ketuban pada tangan bayi baru lahir tidak boleh dibersihkan?
- a. Karena membuat suhu bayi tetap hangat
 - b. Karena membuat bayi lebih cepat bergerak
 - c. Karena aromanya sama dengan aroma puting susu ibu
11. Hal yang harus segera dilakukan setelah IMD selesai dilakukan adalah?
- a. Bayi diberi suntikan vitamin K atau tetes mata
 - b. Bayi ditimbang, diukur dan dicap
 - c. Bayi dikeringkan dan dimasukkan ke dalam incubator
12. Tujuan utama menutup kepala bayi dengan tutup kepala seperti *shower cap* saat melakukan IMD adalah?
- a. Menghindari penguapan suhu tubuh bayi
 - b. Menjaga kehangatan kepala
 - c. Agar bayi kelihatan cantik

- 13.** Saat melakukan IMD sebaiknya bayi dalam keadaan?
 - a. Hangat dan kering
 - b. Basah
 - c. Terbuka
- 14.** Persalinan yang bagaimana yang paling mungkin menerapkan IMD?
 - a. Persalinan Normal
 - b. Persalinan melalui operasi
 - c. Semua jenis persalinan memiliki kemungkinan yang sama
- 15.** Apakah kerugian penundaan pelaksanaan IMD?
 - a. Penundaan IMD akan mengakibatkan berkurangnya reflek bayi dalam menyusu
 - b. Penundaan IMD akan mengakibatkan ibu tidak siap menyusui
 - c. Penundaan IMD tidak akan menyebabkan kerugian bagi ibu dan bayi
- 16.** Siapa sajakah yang terlibat dalam keberhasilan IMD?
 - a. Ibu saja
 - b. Ibu dan praktisi kesehatan
 - c. Ibu, ayah, dan praktisi kesehatan
- 17.** Dibawah ini merupakan penghambat dilakukan inisiasi menyusu dini pada kondisi bayi yang sehat...
 - a. Bayi kedinginan
 - b. Bayi tidak bergerak
 - c. Bayi menangis
- 18.** Yang termasuk persiapan alat sebelum melakukan IMD adalah...
 - a. Schort

b. Topi bayi

c. Kain steril/kain bedong

III. SIKAP

Petunjuk jawaban :

Berilah tanda (√) pada kolom yang telah tersedia sesuai dengan pendapat anda.

S = Setuju TS = Tidak Setuju

No	PERNYATAAN	TANGGAPAN	
		S	TS
1	Menurut saya, yang terpenting dalam teknik menyusui adalah bila bayi mulai mau menghisap		
2	Menurut saya, kebijaksanaan inisiasi menyusui dini saya rasakan sulit untuk dikerjakan		
3	Bayi yang lahir dengan partus tidak normal, menurut saya boleh diberi ASI secepatnya		
4	Menurut saya, Inisiasi Menyusui Dini harus kepada semua ibu bersalin kecuali yang melalui bedah <i>caesar</i>		
5	Menurut saya, IMD terasa merepotkan karena perlu waktu dan pengawasan ekstra pada ibu yang dilakukan IMD setelah bersalin		
6	Menurut saya, keberadaan kebijakan tentang IMD sangat membebani kerja bidan		
7	IMD dapat dilakukan oleh bidan sendiri tanpa bantuan orang lain		
8	Pemberian susu formula di tempat praktek menghambat pelaksanaan IMD		
9	Semua bidan harus melaksanakan prosedur IMD dalam setiap pertolongan persalinan		

No	PERNYATAAN	TANGGAPAN	
		S	TS
10	Dengan melakukan Inisiasi Menyusu Dini maka akan dapat meningkatkan efektifitas pengeluaran ASI		
11	Menurut saya, ibu bersalin dengan operasi <i>caesar</i> dapat melakukan IMD		
12	Sebaiknya bayi segera dimandikan setelah IMD selesai dilakukan		
13	Menurut saya, setelah IMD selesai dilakukan maka akan dapat memperburuk sistem tidur bayi		
14	Menurut saya, IMD dapat dilakukan meskipun tali pusat belum dipotong		
15	Sebaiknya bayi segera diangkat meskipun bayi belum mencapai puting		
16	Bayi harus segera dibersihkan, dimandikan, ditimbang dan diukur sebelum menyusui ke ibu		
17	Sebaiknya suhu ruangan dalam ruangan persalinan berkisar 20°-25° C		
18	Menurut saya, jika koostum tidak keluar/ tidak memadai sehingga di butuhkan cairan lain		

IV. PELATIHAN

1. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan IMD atau mengikuti uji kompetensi tentang IMD?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak

2. Apakah pelatihan yang pernah anda ikuti menambah kemampuan kerja anda?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak
3. Apakah pelatihan yang diberikan dirasakan memadai untuk tugas?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak

V. DUKUNGAN ATASAN

1. Apakah terdapat kebijakan yang dibuat oleh atasan anda sehubungan dengan IMD di tempat kerja anda?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak
2. Apakah anda mendapatkan dukungan dari atasan seperti pelatihan dalam pelaksanaan IMD?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak
3. Apakah terdapat monitoring dan evaluasi dari atasan sehubungan dengan pelaksanaan IMD?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak
4. Apakah ada perhatian dari atasan berupa penghargaan terhadap prestasi kerja saudara?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak

VI. PELAKSANAAN IMD

1. Dalam sebulan membantu persalinan, apakah anda selalu melakukan IMD?
 - 1) Ya
 - 2) Tidak



UJI VALIDITAS SELURUH

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	44

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	36.4500	94.997	.595	.964
VAR00002	36.5500	93.734	.633	.964
VAR00003	36.4500	94.366	.685	.964
VAR00004	36.3500	95.503	.876	.963
VAR00005	36.5500	93.524	.658	.964
VAR00006	36.4500	94.892	.610	.964
VAR00007	36.4500	95.629	.505	.964
VAR00008	36.5000	94.053	.648	.964
VAR00009	36.4000	94.463	.806	.963
VAR00010	36.3500	95.503	.876	.963
VAR00011	36.4000	96.042	.537	.964
VAR00012	36.5000	95.526	.459	.965
VAR00013	36.5500	94.366	.558	.964
VAR00014	36.3500	95.503	.876	.963
VAR00015	36.4000	95.411	.644	.964
VAR00016	36.5000	95.421	.473	.965
VAR00017	36.6000	94.042	.561	.964
VAR00018	36.4000	96.042	.537	.964
VAR00019	36.4000	95.305	.662	.964
VAR00020	36.4500	94.997	.595	.964
VAR00021	36.3500	95.503	.876	.963
VAR00022	36.5500	93.629	.646	.964
VAR00023	36.3500	95.503	.876	.963

VAR00024	36.4500	94.471	.670	.964
VAR00025	36.4000	95.305	.662	.964
VAR00026	36.4500	94.892	.610	.964
VAR00027	36.5500	93.629	.646	.964
VAR00028	36.4000	95.305	.662	.964
VAR00029	36.6000	93.621	.609	.964
VAR00030	36.3500	95.503	.876	.963
VAR00031	36.3500	95.503	.876	.963
VAR00032	36.5500	93.629	.646	.964
VAR00033	36.4500	95.103	.580	.964
VAR00034	36.4000	96.147	.520	.964
VAR00035	36.6500	93.187	.630	.964
VAR00036	36.6000	94.253	.537	.964
VAR00037	36.4000	95.832	.573	.964
VAR00038	36.4500	95.418	.535	.964
VAR00039	36.4500	95.839	.475	.964
VAR00040	36.4000	95.516	.626	.964
VAR00041	36.4500	94.892	.610	.964
VAR00042	36.4000	96.147	.520	.964
VAR00043	36.4000	95.832	.573	.964
VAR00044	36.4500	95.629	.505	.964

Item-Total Statistics

	Nilai Tabel r	Corrected Item- Total Correlation	Ket
VAR00001	0.444	0.595	Valid
VAR00002	0.444	0.633	Valid
VAR00003	0.444	0.685	Valid
VAR00004	0.444	0.876	Valid
VAR00005	0.444	0.658	Valid
VAR00006	0.444	0.610	Valid
VAR00007	0.444	0.505	Valid
VAR00008	0.444	0.648	Valid
VAR00009	0.444	0.806	Valid
VAR00010	0.444	0.876	Valid
VAR00011	0.444	0.537	Valid
VAR00012	0.444	0.459	Valid
VAR00013	0.444	0.558	Valid
VAR00014	0.444	0.876	Valid
VAR00015	0.444	0.644	Valid
VAR00016	0.444	0.473	Valid
VAR00017	0.444	0.561	Valid
VAR00018	0.444	0.537	Valid
VAR00019	0.444	0.662	Valid
VAR00020	0.444	0.595	Valid
VAR00021	0.444	0.876	Valid
VAR00022	0.444	0.646	Valid
VAR00023	0.444	0.876	Valid
VAR00024	0.444	0.670	Valid
VAR00025	0.444	0.662	Valid
VAR00026	0.444	0.610	Valid
VAR00027	0.444	0.646	Valid
VAR00028	0.444	0.662	Valid
VAR00029	0.444	0.609	Valid
VAR00030	0.444	0.876	Valid
VAR00031	0.444	0.876	Valid
VAR00032	0.444	0.646	Valid
VAR00033	0.444	0.580	Valid
VAR00034	0.444	0.520	Valid
VAR00035	0.444	0.630	Valid
VAR00036	0.444	0.537	Valid
VAR00037	0.444	0.573	Valid
VAR00038	0.444	0.535	Valid
VAR00039	0.444	0.475	Valid

VAR00040	0.444	0.626	Valid
VAR00041	0.444	0.610	Valid
VAR00042	0.444	0.520	Valid
VAR00043	0.444	0.573	Valid
VAR00044	0.444	0.505	Valid

UJI NORMALITAS

SIKAP

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sikap
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	14.33
	Std. Deviation	2.095
	Absolute	.133
Most Extreme Differences	Positive	.133
	Negative	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		1.320
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Statistics

Sikap

N	Valid	98
	Missing	0
Mean		14.33
Median		14.00
Mode		14
Std. Deviation		2.095
Minimum		10
Maximum		18
Sum		1404

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	3	3.1	3.1
	11	2	2.0	5.1
	12	18	18.4	23.5
	13	10	10.2	33.7
	14	23	23.5	57.1
	15	17	17.3	74.5
	16	9	9.2	83.7
	17	3	3.1	86.7
	18	13	13.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0

PENGETAHUAN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	11.98
	Std. Deviation	3.807
	Absolute	.137
Most Extreme Differences	Positive	.137
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		1.359
Asymp. Sig. (2-tailed)		.050

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Statistics

Pengetahuan

N	Valid	98
	Missing	0
Mean		11.98
Median		13.00
Mode		7 ^a
Std. Deviation		3.807
Minimum		5
Maximum		18
Sum		1174

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Pengetahuan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	5	2	2.0	2.0
	6	3	3.1	5.1
	7	10	10.2	15.3
	8	9	9.2	24.5
Valid	9	10	10.2	34.7
	10	9	9.2	43.9
	12	5	5.1	49.0
	13	10	10.2	59.2
	14	9	9.2	68.4

15	9	9.2	9.2	77.6
16	7	7.1	7.1	84.7
17	9	9.2	9.2	93.9
18	6	6.1	6.1	100.0
Total	98	100.0	100.0	

DUKUNGAN ATASAN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan Atasan
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.26
	Std. Deviation	1.213
	Absolute	.230
Most Extreme Differences	Positive	.166
	Negative	-.230
Kolmogorov-Smirnov Z		2.282
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Statistics

Dukungan Atasan

N	Valid	98
	Missing	0
Mean		2.26
Median		2.50
Mode		3
Std. Deviation		1.213
Minimum		0
Maximum		4
Sum		221

Dukungan Atasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	8	8.2	8.2	8.2
	1	23	23.5	23.5	31.6
	2	18	18.4	18.4	50.0

3	34	34.7	34.7	84.7
4	15	15.3	15.3	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Atasan * pelaksanaan imd	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.097 ^a	1	.043	.068	.034
Continuity Correction ^b	3.319	1	.069		
Likelihood Ratio	4.126	1	.042		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.055	1	.044		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.00.

b. Computed only for a 2x2 table

ANALISIS UNIVARIAT

1. Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <35 tahun	55	56.1	56.1	56.1
>35 tahun	43	43.9	43.9	100.0
Total	98	100.0	100.0	

2. Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <10 Tahun	55	56.1	56.1	56.1
>10 Tahun	43	43.9	43.9	100.0
Total	98	100.0	100.0	

3. Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3 Kebidanan	65	66.3	66.3	66.3
D4 Kebidanan	33	33.7	33.7	100.0
Total	98	100.0	100.0	

4. Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Baik	48	49.0	49.0	49.0
baik	50	51.0	51.0	100.0
Total	98	100.0	100.0	

5. Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	56	57.1	57.1	57.1
Setuju	42	42.9	42.9	100.0
Total	98	100.0	100.0	

6. Pelatihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	57	58.2	58.2
	Ya	41	41.8	100.0
	Total	98	100.0	

7. Dukungan Atasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	50.0	50.0
	Ya	49	50.0	100.0
	Total	98	100.0	

8. Pelaksanaan IMD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	52	53.1	53.1
	Ya	46	46.9	100.0
	Total	98	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

1. USIA BIDAN DENGAN PELAKSANAAN IMD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Pelaksanaan IMD	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Usia * Pelaksanaan IMD Crosstabulation

Count

		Pelaksanaan IMD		Total
		Tidak	Ya	
Usia	<35 tahun	35	20	55
	>35 tahun	17	26	43
Total		52	46	98

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.628 ^a	1	.018	.025	.015
Continuity Correction ^b	4.702	1	.030		
Likelihood Ratio	5.673	1	.017		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.571	1	.018		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,18.

b. Computed only for a 2x2 table

2. MASA KERJA BIDAN DENGAN PELAKSANAAN IMD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Masa Kerja * Pelaksanaan IMD	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Masa Kerja * Pelaksanaan IMD Crosstabulation

Count

		Pelaksanaan IMD		Total
		Tidak	Ya	
Masa Kerja	<10 Tahun	31	24	55
	>10 Tahun	21	22	43
Total		52	46	98

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.549 ^a	1	.459	.542	.296
Continuity Correction ^b	.288	1	.591		
Likelihood Ratio	.549	1	.459		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.543	1	.461		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,18.

b. Computed only for a 2x2 table

3. PENDIDIKAN BIDAN DENGAN PELAKSANAAN IMD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pelaksanaan IMD	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Pendidikan * Pelaksanaan IMD Crosstabulation

Count

		Pelaksanaan IMD		Total
		Tidak	Ya	
Pendidikan	D3 Kebidanan	35	30	65
	D4 Kebidanan	17	16	33
Total		52	46	98

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.048 ^a	1	.827	.834	.498
Continuity Correction ^b	.000	1	.997		
Likelihood Ratio	.048	1	.827		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.047	1	.828		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,49.

b. Computed only for a 2x2 table

4. PENGETAHUAN BIDAN DENGAN PELAKSANAAN IMD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * pelaksanaan IMD	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Pengetahuan * pelaksanaan imd Crosstabulation

Count

		pelaksanaan imd		Total
		tidak	ya	
Pengetahuan	Kurang Baik	26	17	43
	Baik	26	29	55
Total		52	46	98

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.686 ^a	1	.194	.225	.137
Continuity Correction ^b	1.198	1	.274		
Likelihood Ratio	1.694	1	.193		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.669	1	.196		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.18.

b. Computed only for a 2x2 table

5. SIKAP BIDAN DENGAN PELAKSANAAN IMD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sikap * Pelaksanaan IMD	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

sikap * Pelaksanaan IMD Crosstabulation

Count

		Pelaksanaan IMD		Total
		Tidak	Ya	
sikap	Tidak Setuju	30	26	56
	Setuju	22	20	42
Total		52	46	98

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.907	1.000	.535
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.907		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.014	1	.907		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,71.

b. Computed only for a 2x2 table

6. PELATIHAN BIDAN DENGAN PELAKSANAAN IMD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pelatihan * Pelaksanaan IMD	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Pelatihan * Pelaksanaan IMD Crosstabulation

Count

		Pelaksanaan IMD		Total
		Tidak	Ya	
Pelatihan	Tidak	37	20	57
	Ya	15	26	41
Total		52	46	98

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.683 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.588	1	.010		
Likelihood Ratio	7.768	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.005
Linear-by-Linear Association	7.604	1	.006		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,24.

b. Computed only for a 2x2 table

7. DUKUNGAN ATASAN BIDAN DENGAN PELAKSANAAN IMD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Atasan * Pelaksanaan IMD	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Dukungan Atasan * Pelaksanaan IMD Crosstabulation

Count

		Pelaksanaan IMD		Total
		Tidak	Ya	
Dukungan Atasan	Tidak	31	18	49
	Ya	21	28	49
Total		52	46	98

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.097 ^a	1	.043	.068	.034
Continuity Correction ^b	3.319	1	.069		
Likelihood Ratio	4.126	1	.042		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.055	1	.044		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,00.

b. Computed only for a 2x2 table

1. Stratifikasi Hubungan Usia dengan Pelaksanaan IMD dan Masa Kerja
usia * pelaksanaan imd * masa kerja Crosstabulation

masa kerja			pelaksanaan imd		Total	
			tidak	Ya		
<10 tahun	usia	Count	23	15	38	
		≤35 tahun	Expected Count	21.4	16.6	38.0
		% within usia	60.5%	39.5%	100.0%	
	>35 tahun	Count	8	9	17	
		Expected Count	9.6	7.4	17.0	
		% within usia	47.1%	52.9%	100.0%	
	Total	Count	31	24	55	
		Expected Count	31.0	24.0	55.0	
		% within usia	56.4%	43.6%	100.0%	
>10 tahun	usia	Count	12	5	17	
		≤35 tahun	Expected Count	8.3	8.7	17.0
		% within usia	70.6%	29.4%	100.0%	
	>35 tahun	Count	9	17	26	
		Expected Count	12.7	13.3	26.0	
		% within usia	34.6%	65.4%	100.0%	
	Total	Count	21	22	43	
		Expected Count	21.0	22.0	43.0	
		% within usia	48.8%	51.2%	100.0%	
Total	usia	Count	35	20	55	
		≤35 tahun	Expected Count	29.2	25.8	55.0
		% within usia	63.6%	36.4%	100.0%	
	>35 tahun	Count	17	26	43	
		Expected Count	22.8	20.2	43.0	
		% within usia	39.5%	60.5%	100.0%	
	Total	Count	52	46	98	
		Expected Count	52.0	46.0	98.0	
		% within usia	53.1%	46.9%	100.0%	

2. Stratifikasi Hubungan Usia dengan Pelaksanaan IMD dan Pelatihan

usia * pelaksanaan imd * pelatihan Crosstabulation

Pelatihan			pelaksanaan imd		Total	
			tidak	Ya		
tidak	usia	Count	35	20	55	
		≤35 tahun	Expected Count	35.7	19.3	55.0
		% within usia	63.6%	36.4%	100.0%	
	>35 tahun	Count	2	0	2	
		Expected Count	1.3	.7	2.0	
		% within usia	100.0%	0.0%	100.0%	
	Total	Count	37	20	57	
		Expected Count	37.0	20.0	57.0	
		% within usia	64.9%	35.1%	100.0%	
	ya	usia	Count	15	26	41
≤35 tahun			Expected Count	15.0	26.0	41.0
% within usia			36.6%	63.4%	100.0%	
>35 tahun		Count	15	26	41	
		Expected Count	15.0	26.0	41.0	
		% within usia	36.6%	63.4%	100.0%	
Total		Count	35	20	55	
		<35 tahun	Expected Count	29.2	25.8	55.0
		% within usia	63.6%	36.4%	100.0%	
Total		>35 tahun	Count	17	26	43
	Expected Count		22.8	20.2	43.0	
	% within usia	39.5%	60.5%	100.0%		
	Total	Count	52	46	98	
		Expected Count	52.0	46.0	98.0	
% within usia	53.1%	46.9%	100.0%			

3. Stratifikasi Hubungan Pendidikan dengan Pelaksanaan IMD dan Masa Kerja

pendidikan * pelaksanaan imd * masa kerja Crosstabulation

masa kerja			pelaksanaan imd		Total	
			tidak	ya		
<10 tahun	pendidikan	Count	22	18	40	
		d3 kebidanan	Expected Count	22.5	17.5	40.0
		% within pendidikan	55.0%	45.0%	100.0%	
		Count	9	6	15	
		d4 kebidanan	Expected Count	8.5	6.5	15.0
		% within pendidikan	60.0%	40.0%	100.0%	
	Total	Count	31	24	55	
	Expected Count	31.0	24.0	55.0		
	% within pendidikan	56.4%	43.6%	100.0%		
	>10 tahun	pendidikan	Count	13	12	25
d3 kebidanan			Expected Count	12.2	12.8	25.0
% within pendidikan			52.0%	48.0%	100.0%	
Count			8	10	18	
d4 kebidanan			Expected Count	8.8	9.2	18.0
% within pendidikan			44.4%	55.6%	100.0%	
Total		Count	21	22	43	
Expected Count		21.0	22.0	43.0		
% within pendidikan		48.8%	51.2%	100.0%		
Total		pendidikan	Count	35	30	65
	d3 kebidanan		Expected Count	34.5	30.5	65.0
	% within pendidikan		53.8%	46.2%	100.0%	
	d4 kebidanan	Count	17	16	33	
	Expected Count	17.5	15.5	33.0		
	% within pendidikan	51.5%	48.5%	100.0%		
Total	Count	52	46	98		
Expected Count	52.0	46.0	98.0			
% within pendidikan	53.1%	46.9%	100.0%			

4. Stratifikasi Hubungan Pendidikan dengan Pelaksanaan IMD dan Pengetahuan

pendidikan * pelaksanaan imd * Pengetahuan Crosstabulation

Pengetahuan			pelaksanaan imd		Total	
			tidak	ya		
Kurang Baik	pendidikan	d3 kebidanan	Count	16	11	27
			Expected Count	16.3	10.7	27.0
			% within pendidikan	59.3%	40.7%	100.0%
	pendidikan	d4 kebidanan	Count	10	6	16
			Expected Count	9.7	6.3	16.0
			% within pendidikan	62.5%	37.5%	100.0%
	Total		Count	26	17	43
			Expected Count	26.0	17.0	43.0
			% within pendidikan	60.5%	39.5%	100.0%
Baik	pendidikan	d3 kebidanan	Count	19	19	38
			Expected Count	18.0	20.0	38.0
			% within pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
	pendidikan	d4 kebidanan	Count	7	10	17
			Expected Count	8.0	9.0	17.0
			% within pendidikan	41.2%	58.8%	100.0%
	Total		Count	26	29	55
			Expected Count	26.0	29.0	55.0
			% within pendidikan	47.3%	52.7%	100.0%
Total	pendidikan	d3 kebidanan	Count	35	30	65
			Expected Count	34.5	30.5	65.0
			% within pendidikan	53.8%	46.2%	100.0%
	pendidikan	d4 kebidanan	Count	17	16	33
			Expected Count	17.5	15.5	33.0
			% within pendidikan	51.5%	48.5%	100.0%
	Total		Count	52	46	98
			Expected Count	52.0	46.0	98.0
			% within pendidikan	53.1%	46.9%	100.0%



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG
DINAS KESEHATAN

KOMPLEK PERKANTORAN TIGARAKSA

JL. H. ABDUL HAMID TIGARAKSA TANGERANG TELP. (021) 5990535, FAX. (021) 5990534

Nomor : 423.5/ **366** - Dinkes

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Tangerang, **22** Januari 2016

Kepada Yth :

Dekan Fak. Ilmu Ilmu Kesehatan

Univ. Esa Unggul

di

Tempat

Menindaklanjuti surat saudara Nomor 33/FIKES/KESMAS/UEU/XI/ 2015 perihal izin penelitian , Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : Ketut Dara Puspa Dewi

NPM : 2012-31-159

Judul : "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Penerapan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) di Wilayah Kerja Puskesmas Se Kab. Tangerang"

Untuk melakukan Penelitian di Puskesmas Balaraja, Cisoka, Sepatan, Curug dan Kutabumi Adapun hasilnya kami minta untuk dilaporkan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang melalui Bidang Pengembangan dan Promosi Kesehatan.

Demikian, agar digunakan sebagaimana mestinya .

Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Tangerang



Drg.Hj. Naniek Isnaini, L, M.Kes
Pembina Utama Muda
Nip. 19611218 198603 2 005

Tembusan :

- Ka.UPT Puskesmas Balaraja
- Ka. UPT Puskesmas Cisoka
- Ka.UPT Puskesmas Sepatan
- Ka. UPT Puskesmas Curug
- Ka. UPT Puskesmas Kutabumi