

**Kepada Yth**



Tenaga Medis Perawat Bidan dan Perawat di Rumah Sakit Siloam Asri

Salam Sejahtera, saya Audra Yuni Isaura L.Tobing Mahasiswa Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Jurusan Manajemen Rumah Sakit Esa Unggul Jakarta yang sedang menyelesaikan tugas akhir dengan melakukan tentang “**Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Oleh Bidan dan Perawat di Rumah Sakit Siloam Jakarta Selatan 2020**”.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya menyebar kuesioner penelitian ini untuk membantu dalam penelitian. Penelitian ini dilakukan semata-mata untuk kepentingan pendidikan. Informasi yang didapat dari penelitian ini akan menjadi rahasia penulis, tidak akan disebarluaskan kepada pihak-pihak yang tidak berkepentingan. Oleh karena itu, penulis meminta kesediannya untuk menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan setepat-tepatnya untuk membantu meningkatkan validitas untuk mengisi kuesioner ini

Atas kerjasama dan kesediaanya yang telah mengisi kuesioner ini, penulis ucapkan terima kasih.

Responden,

.....  
.....

## Kuesioner Penelitian

Tanggal Pengisian :

No. Responden :

### Identitas

1. Nama Responden : .....
2. Alamat Rumah : .....
3. Tempat/ Tanggal lahir : .....
4. Usia : .....
5. No. Telpn Responden : .....
6. Pendidikan Terakhir :
  - D3 Kebidanan
  - D3 Keperawatan
  - S1 Keperawatan
7. Tempat bekerja / Ruangan Bekerja :
  - Rawat Inap Perinatologi
  - Rawat Kebidanan
  - Kamar Operasi

### Data Khusus

Petunjuk

1. Bacalah dengan teliti pertanyaan yang telah disediakan
2. Berikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang dianggap paling benar!
3. Baca kembali setelah anda menjawab semua agar tidak ada pertanyaan yang terlewatkan untuk dijawab!

#### A. Pengetahuan

1. Apakah Anda pernah mendengar istilah IMD?
  - a. Pernah
  - b. Tidak pernah
  - c. Tidak sama sekali
2. Apakah kepanjangan dari IMD ?
  - a. Inisiasi Menyusu Dini

- b. Inisiasi Menyusui Dini
  - c. Tidak tahu
3. Apakah yang dimaksud dengan IMD ?
    - a. Bayi Mulai menyusui sendiri setelah lahir
    - b. Bayi menyusu sendiri setelah lahir
    - c. Bayi menyusui setelah lahir
  4. Proses IMD berlangsung selama berapa lama?
    - a. 15 menit
    - b. Satu jam pertama atau lebih setelah bayi lahir
    - c. 30 menit setelah bayi lahir
  5. Pada anjuran IMD begitu bayi lahir hal apa yang dilakukan ?
    - a. Bayi diletakkan disamping ibu
    - b. Bayi diletakkan diatas ibu
    - c. Bayi diletakkan ditempat tidur bayi
  6. Bagian bayi apa saja yang perlu dikeringkan pada anjuran IMD?
    - a. Tangan, kaki dan kepala bayi
    - b. Seluruh tubuh bayi kecuali kepala
    - c. Seluruh tubuh bayi termasuk kepala bayi
  7. Apa yang dilakukan setelah pemotongan tali pusat
    - a. Tali pusat diikat
    - b. Tali pusat ditutup dengan kasa
    - c. Tali pusat ditutup dengan kasa dan diberi betadine
  8. Pada anjuran IMD, mengapa vernik( zat lemak putih) yang melekat ditubuh bayi sebaiknya tidak dibersihkan?
    - a. Karena zat ini dapat membuat hangat bayi
    - b. Karena zat ini dapat membuat nyaman kulit bayi
    - c. Karena zat ini dapat membuat bayi mudah bergerak karena licin
  9. Bagaimana posisi bayi saat melakukan IMD?
    - a. Tengkurap didada ibu atau diperut ibu dengan kontak kulit bayi dan kulit ibu
    - b. Terlentang didada atau diperut ibu dengan kontak kuli bayi dan kulit ibu
    - c. Miring disamping ibu dengan kontak kulit bayi dan kulit ibu

10. Penginderaan terhadap objek terjadi melalui panca indera manusia yakni penglihatan, pendengaran, penciuman, rasa dan raba ?
  - a. Benar
  - b. Tidak
  - c. Tidak Tahu
11. Apakah kegunaan topi pada anjuran IMD yang diletakkan dikepala bayi ketika bayi melakukan menyusu dini?
  - a. Mengurangi dingin
  - b. Mengurangi panas
  - c. Mencegah bayi menggaruk-garuk kepala
12. Pada tahapan Prilaku yang dilakukan bayi sebelum berhasil menemukan puting susu ibunya dan menyusu pada stadium istirahat/ diam berlangsung selama berapa lama?
  - a. 15 menit
  - b. 30 menit
  - c. 1 jam
13. Apa Manfaat IMD bagi bayi?
  - a. Meningkatkan kekebalan tubuh dan meningkatkan kecerdasan
  - b. Dapat menunda kesuburan
  - c. Mencegah anemia defisiensi zat besi
14. Apa manfaat IMD bagi Ibu?
  - a. Mencegah kehilangan panas
  - b. Meningkatkan kecerdasan
  - c. Mencegah perdarahan
15. Apakah Ibu melahirkan secara Sectio Caesarea boleh dilakukan IMD?
  - a. Boleh
  - b. Tidak Boleh
  - c. Tidak Tahu

## **B. Pelatihan**

1. Apakah Anda pernah mengikuti pelatihan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) yang terintegrasi pelatihan APN ( Asuhan Persalinan Normal) ataupun sosialisasi internal training tentang Inisiasi Menyusu Dini( IMD)
  - a. Ya
  - b. Tidak

### C. Pelaksanaan IMD

Kegiatan	Ya	Tidak
Setelah lahir bayi secepatnya dikeringkan seperlunya ( bukan dibersihkan) lalu bayi ditengkurapkan didada dan perut ibu, kulit bayi melekat dengan kulit ibu kemudian bayi dibiarkan mencari puting payudara sendiri. (Kemenkes RI 2010)		

**Keterangan:**

Beri Tanda **Checklist** () pada jawaban Ya jika responden melakukannya, dan Beri tanda **Checklist** () pada jawaban Tidak jika responden tidak melakukannya.

Kepada Yth,  
HRD Siloam Hospital Asri  
Jl. Duren Tiga no 20 Jakarta Selatan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin,

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Audra Yuni Isaura L.Tobing	20190301332	85211911333	Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) di Rumah Sakit Siloam Asri Jakarta Selatan 2020

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Anrilita Rina Yanti Efi., M.Biomed. Apt.  
Dekan





Jakarta, 13 Juli 2020

No : 028/EXT/HC-SHASRI/V/2020  
Lampiran :-

Hal : **Konfirmasi Balasan Surat 6/FISKES/KEMAS/UEU/VII/2020**

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
Jakarta

Dengan hormat,

Menanggapi Surat dari Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Nomor: 6/FISKES/KEMAS/UEU/VII/2020 tanggal 01 Juli 2020, perihal permohonan melakukan penelitian mahasiswi atas;

Nama : Audra Yuni Isaura L. Tobing  
NIM : 20190301332  
Judul Riset : "Faktor-faktor yang mempengaruhi Keberhasilan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) di Rumah Sakit Siloam Asri Jakarta Selatan 2020".

Dengan ini kami menyampaikan bahwa kami bersedia memberikan data & menerima Permohonan Penelitian yang dimaksud.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,



**Tony Sebastian**  
Head of Human Capital



### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	56,7	56,7	56,7
	kurang	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Pelatihan IMD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	16	53,3	53,3	53,3
	tidak pernah	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Pelaksanaan IMD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dilaksanakan	14	46,7	46,7	46,7
	tidak dilaksanakan	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan responden *	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
pelaksanaan IMD						

**pengetahuan responden \* pelaksanaan IMD Crosstabulation**

		pelaksanaan IMD			
		dilaksanakan	tidak dilaksanakan	Total	
pengetahuan responden	baik	Count	12	5	17
		Expected Count	7,9	9,1	17,0
		% within pengetahuan responden	70,6%	29,4%	100,0%
		% within pelaksanaan IMD	85,7%	31,3%	56,7%
		% of Total	40,0%	16,7%	56,7%
	kurang	Count	2	11	13
		Expected Count	6,1	6,9	13,0
		% within pengetahuan responden	15,4%	84,6%	100,0%
		% within pelaksanaan IMD	14,3%	68,8%	43,3%
		% of Total	6,7%	36,7%	43,3%
Total	Count	14	16	30	
	Expected Count	14,0	16,0	30,0	
	% within pengetahuan responden	46,7%	53,3%	100,0%	
	% within pelaksanaan IMD	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	46,7%	53,3%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,020 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,938	1	,008		
Likelihood Ratio	9,696	1	,002		
Fisher's Exact Test				,004	,004
Linear-by-Linear Association	8,719	1	,003		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,07.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan responden (baik / kurang)	13,200	2,112	82,500
For cohort pelaksanaan IMD = dilaksanakan	4,588	1,236	17,026
For cohort pelaksanaan IMD = tidak dilaksanakan	,348	,161	,752
N of Valid Cases	30		

### Pelatihan

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pelatihan responden * pelaksanaan IMD	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%

#### pelatihan responden \* pelaksanaan IMD Crosstabulation

			pelaksanaan IMD		Total
			dilaksanakan	tidak dilaksanakan	
pelatihan responden	Pernah	Count	12	5	17
		Expected Count	7,9	9,1	17,0
		% within pelatihan responden	70,6%	29,4%	100,0%
		% within pelaksanaan IMD	85,7%	31,3%	56,7%
		% of Total	40,0%	16,7%	56,7%
	tidak pernah	Count	2	11	13
		Expected Count	6,1	6,9	13,0
		% within pelatihan responden	15,4%	84,6%	100,0%
		% within pelaksanaan IMD	14,3%	68,8%	43,3%
		% of Total	6,7%	36,7%	43,3%
Total	Count	14	16	30	
	Expected Count	14,0	16,0	30,0	
	% within pelatihan responden	46,7%	53,3%	100,0%	
	% within pelaksanaan IMD	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	46,7%	53,3%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9,020 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,938	1	,008		
Likelihood Ratio	9,696	1	,002		
Fisher's Exact Test				,004	,004
Linear-by-Linear Association	8,719	1	,003		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,07.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pelatihan responden (pernah / tidak pernah)	13,200	2,112	82,500
For cohort pelaksanaan IMD = dilaksanakan	4,588	1,236	17,026
For cohort pelaksanaan IMD = tidak dilaksanakan	,348	,161	,752
N of Valid Cases	30		

Lampiran

Uji Validitas

Correlations																	
		Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Soal 11	Soal 12	Soal 13	Soal 14	Soal 15	Total Skor
Soal 1	Pearson Correlation	1	.221	.111	.536**	.267	.426	.581	.565**	.550**	.536**	.232	.056	.214	.733	.430	.073
	Sig. (2-tailed)		.031	.154	.000	.148	.006	.001	.001	.001	.002	.131	.003	.002	.000	.025	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 2	Pearson Correlation	.323	1	.941	.213	.123	.010	-.077	.323	-.369	.040	.010	.323	.383	.373	.099	.392
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.253	.577	.556	.709	.001	.733	.031	.556	.001	.010	.041	.634	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 3	Pearson Correlation	.311	.64**	1	.364	.168	.138	.087	.311	.327	.200	.036	.484**	.173	.530**	.036	.238
	Sig. (2-tailed)	.094	.000		.005	.721	.450	.724	.087	.177	.288	.806	.007	.507	.003	.819	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 4	Pearson Correlation	.636**	.213	.154	1	.431	.142	.523**	.405**	.309	.614**	.403**	.536**	.171	.050**	.154	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.250	.055		.017	.054	.003	.005	.097	.000	.036	.003	.553	.000	.416	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 5	Pearson Correlation	.367	.123	-.038	.433	1	.030	.110	.367	.359	.191	.226	.367	.070	.288	.208	.523
	Sig. (2-tailed)	.140	.117	.721	.017		.630	.353	.040	.363	.312	.230	.040	.303	.123	.270	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 6	Pearson Correlation	.426	.010	.123	.342	.305	1	.212	.425	.403	.536	.232	.565**	.371	.342	.257	.502
	Sig. (2-tailed)	.016	.658	.488	.064	.858		.014	.013	.025	.002	.131	.001	.713	.064	.171	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 7	Pearson Correlation	.631**	-.071	.037	.523**	.179	.312	1	.712	.308	.665**	.172	.461	-.161	.523**	.308	.503
	Sig. (2-tailed)	.001	.709	.724	.003	.563	.034		.363	.097	.000	.253	.012	.065	.003	.037	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 8	Pearson Correlation	.539**	.323	.111	.486**	.387	.476**	.172	1	.558**	.397	.292	.585**	.363	.439**	.138	.711**
	Sig. (2-tailed)	.001	.031	.144	.005	.146	.018	.353		.001	.030	.141	.001	.034	.000	.128	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 9	Pearson Correlation	.550**	-.056	-.127	.303	.256	.400	.230	.550**	1	.400	.430	.403	.155	.305	.206	.564**
	Sig. (2-tailed)	.001	.700	.077	.057	.253	.025	.037	.001		.025	.025	.025	.414	.097	.274	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 10	Pearson Correlation	.536**	.040	.200	.614**	.191	.536**	.665**	.397	.408	1	.397	.536**	-.042	.614**	.262	.714**
	Sig. (2-tailed)	.002	.833	.288	.000	.312	.002	.000	.030	.025		.030	.002	.825	.000	.161	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 11	Pearson Correlation	.282	.010	-.035	.489**	.226	.282	.172	.282	.408	.397	1	.282	.071	.342	-.045	.468**
	Sig. (2-tailed)	.131	.956	.856	.006	.230	.131	.363	.131	.025	.030		.131	.710	.064	.812	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 12	Pearson Correlation	.856**	.323	.484**	.636**	.387	.569**	.451	.569**	.408	.536**	.282	1	.234	.783**	.408	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.007	.000	.046	.001	.012	.001	.025	.002	.131		.212	.000	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 13	Pearson Correlation	.234	.380	.118	.111	.876**	.071	-.164	.398	.155	-.042	.071	.234	1	.111	-.017	.356
	Sig. (2-tailed)	.212	.038	.534	.558	.000	.710	.385	.029	.414	.825	.710	.212		.558	.928	.053
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 14	Pearson Correlation	.783**	.373	.530**	.850**	.289	.342	.523**	.489**	.309	.614**	.342	.783**	.111	1	.154	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.042	.003	.000	.122	.064	.003	.006	.097	.000	.064	.000	.558		.416	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal 15	Pearson Correlation	.408	.099	.036	.154	.208	.257	.308	.106	.206	.262	-.045	.408	-.017	.154	1	.394
	Sig. (2-tailed)	.025	.604	.849	.416	.270	.171	.097	.578	.274	.161	.812	.025	.928	.416		.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.873**	.392	.398	.795**	.523**	.582**	.583**	.711**	.564**	.714**	.488**	.873**	.356	.828**	.394	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.029	.000	.003	.001	.001	.000	.001	.000	.009	.000	.053	.000	.031	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

## Uji Reliabilitas

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	15

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Soal 1	9,27	15,375	,842	,855
Soal 2	9,17	17,523	,299	,880
Soal 3	9,10	17,610	,315	,879
Soal 4	9,23	15,771	,749	,860
Soal 5	9,30	16,838	,432	,875
Soal 6	9,27	16,616	,499	,872
Soal 7	9,33	16,644	,475	,873
Soal 8	9,27	16,064	,648	,865
Soal 9	9,20	16,786	,484	,872
Soal 10	9,37	15,964	,649	,864
Soal 11	9,27	17,099	,373	,877
Soal 12	9,27	15,375	,842	,855
Soal 13	9,13	17,706	,265	,881
Soal 14	9,23	15,633	,788	,858
Soal 15	9,20	17,476	,297	,880

