

Lampiran 1



LEMBAR KETERSEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya _____ (nama responden) bersedia menjadi responden dalam penelitian “hubungan keterpaparan sumber informasi dengan pemberian asi eksklusif di Puskesmas Kelurahan Cengkareng Barat II, Jakarta Barat”.

Jakarta, 2015

RESPONDEN



KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER INFORMASI DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI PUSKESMAS KELURAHAN CENGKARENG BARAT 2, JAKARTA BARAT

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

IDENTITAS IBU

Nama :

Umur :

Alamat :

RT :

RW :

Jalan :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

IDENTITAS BAYI

Nama :

Umur :

Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

RIWAYAT PERSALINAN

Tempat :

Penolong Persalinan :

B. PERILAKU PEMBERIAN AIR SUSU IBU (ASI)

Berikan tanda ceklist (\checkmark) untuk setiap jawaban anda !

1. Apakah ibu pernah menyusui ?

- a. Ya, ke nomor 3
- b. Tidak, ke nomor 2

2. Jika tidak pernah menyusui, mengapa ??

- Bayi sakit
- Ibu sakit
- Ada masalah payudara
- Agar payudara tidak berubah bentuk
- Nasehat keluarga
- Nasehat tenaga kesehatan

3. Kapan pertama kali ibu menyusui (nama bayi)

- Dalam waktu satu jam setelah lahir
- Dalam waktu lebih dari 1 jam setelah lahir
- Dalam waktu lebih dari satu hari

4. Apa saja yang diberikan pada (nama bayi) dalam waktu baru dilahirkan sampai usia (nama bayi) sekarang ?

ASI

Susu formula

Air putih

Madu

Air teh

Air gula

Air tajin

Jus buah/sayur

Buah pisang/Lainnya

Tepung makanan bayi

Nasi

Bubur

Biskuit

Lainnya, sebutkan.....

5. Apakah anak ibu pernah mengalami sakit ?

a. Ya, ke nomor 6

b. Tidak, abaikan pertanyaan selanjutnya

6. Apa yang ibu berikan ketika anak Ibu sakit ?

Tidak diberikan apapun

Obat

Air puith

Lainnya, sebutkan.....

C. KETERPAPARAN INFORMASI TENTANG ASI EKSKLUSIF

Lingkari untuk setiap jawaban yang anda pilih !

1. Apakah ibu mendapatkan informasi mengenai ASI eksklusif selama masa kehamilan hingga sekarang ?

- a. Ya
- b. Tidak

**jika jawaban tidak, abaikan pertanyaan selanjutnya*

2. Jika ya, darimana ibu mendapatkan informasi mengenai ASI eksklusif tersebut ?

- a. Media Massa (majalah, koran, televisi, internet, radio, pamphlet, leaflet dll)
- b. Petugas kesehatan
- c. Keluarga

3. Berapa kali ibu melihat atau mendengar informasi tersebut?

- a. Selalu (setiap hari)
- b. Sering (tiga sampai dengan empat hari sekali dalam seminggu)
- c. Kadang-kadang (dua minggu sekali)
- d. Tidak tentu (\geq satu bulan sekali)

4 Menurut ibu, bagaimana sumber informasi yang ibu lihat atau dengarkan ?

- a. Menarik
- b. Tidak menarik

5. Bagaimana penjelasan informasi yang ibu lihat atau dengarkan dari sumber informasi tersebut?
 - a. Mudah dipahami
 - b. Sulit dipahami
6. Apa yang ibu pikirkan setelah melihat atau mendapatkan informasi tersebut ?
 - a. Ingin mencoba memberikan ASI eksklusif
 - b. Tidak mempunyai pikiran untuk mencoba

Lampiran 2**Data Hasil Kuesioner Keterpaparan Informasi Tentang ASI Eksklusif**

NO	N_K1	N_K2	N_K3	N_K4	N_k5	N_K6	Totskor K
1	1	1	2	2	2	2	10
2	1	1	3	2	2	1	10
3	1	1	3	2	2	2	11
4	1	1	2	1	1	1	7
5	1	1	2	1	1	1	7
6	1	1	2	1	1	1	7
7	1	1	1	2	2	2	9
8	1	1	2	1	1	2	8
9	1	1	1	2	2	1	8
10	1	1	1	2	2	1	8
11	0	0	0	0	0	0	0
12	1	1	1	2	2	2	9
13	1	1	3	2	2	2	11
14	1	1	1	2	1	1	7
15	1	1	1	2	2	2	9
16	1	1	1	2	2	1	8
17	1	1	1	2	2	2	9
18	1	1	3	2	2	2	11
19	1	1	3	2	2	1	10
20	1	1	1	2	2	2	9
21	1	1	1	2	2	2	9
22	1	1	3	2	2	2	11
23	1	1	1	2	2	2	9
24	1	1	1	2	1	1	7
25	1	1	1	2	1	1	7
26	1	1	1	2	2	1	8
27	1	1	1	2	2	1	8
28	1	1	1	2	2	2	9
29	1	1	1	2	2	2	9
30	1	1	1	2	2	1	8
31	1	1	1	2	1	1	7
32	1	1	1	2	2	1	8
33	1	1	1	2	2	2	9
34	1	1	1	2	2	2	9
35	1	1	1	2	2	2	9
36	1	1	1	2	2	2	9
37	1	1	1	2	2	1	8

38	1	1	1	2	2	1	8
39	1	1	1	2	1	1	7
40	1	1	1	2	1	1	7
41	1	1	1	2	2	2	9
42	1	1	1	2	1	1	7
43	1	1	1	2	1	1	7
44	1	1	1	2	1	1	7
45	1	1	1	2	2	2	9
46	1	1	1	2	2	1	8
47	1	1	1	2	2	1	8
48	1	1	1	2	2	1	8
49	1	1	3	2	2	1	10
50	1	1	1	2	2	2	9
51	1	1	1	2	2	1	8
52	1	1	1	2	1	1	7
53	1	1	1	2	2	1	8
54	1	1	1	2	1	1	7
55	0	0	0	0	0	0	0
56	1	1	1	2	2	2	9
57	1	1	1	2	2	1	8
58	1	1	1	2	2	1	8
59	0	0	0	0	0	0	0
60	1	1	1	2	1	1	7
61	1	1	1	2	2	2	9
62	1	1	1	2	2	1	8
63	1	1	3	2	2	2	11
64	0	0	0	0	0	0	0
65	1	1	1	2	2	1	8
66	1	1	1	2	2	1	8
67	1	1	1	2	1	1	7
68	1	1	1	2	1	1	7
69	1	1	1	2	2	1	8
70	1	1	1	2	2	1	8
71	1	1	1	2	2	1	8
72	1	1	1	2	2	1	8
73	1	1	1	2	2	2	9
74	1	1	1	2	1	1	7
75	1	1	1	2	1	1	7
76	1	1	3	2	2	1	10
77	1	1	1	2	2	2	9
78	1	1	1	2	2	1	8

79	1	1	1	2	2	1	8
80	1	1	1	2	2	1	8
81	1	1	1	2	2	2	9
82	1	1	1	2	2	1	8
83	1	1	1	2	1	1	7
84	1	1	1	2	1	1	7
85	1	1	1	2	2	1	8
86	1	1	1	2	2	1	8
87	1	1	1	2	2	2	9
88	1	1	3	2	2	1	10
89	1	1	1	2	2	2	9
90	1	1	1	2	2	1	8
91	1	1	1	2	2	1	8
92	1	1	1	2	2	1	8
93	1	1	1	2	2	2	9
94	1	1	1	2	1	1	7
95	1	1	1	2	2	1	8
96	1	1	1	2	1	1	7
97	1	1	3	2	2	1	10

Lampiran 3

OUTPUT PENELITIAN

Distribusi Frekuensi Umur Ibu

KATEGORI_UMUR				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	18-22	16	16,5	16,5
	23-27	29	29,9	46,4
	28-32	21	21,6	68,0
Valid	33-37	21	21,6	89,7
	38-42	8	8,2	97,9
	43-47	2	2,1	100,0
	Total	97	100,0	100,0

Distribusi Frekuensi Pendidikan Ibu

PENDIDIKAN IBU				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	D3	2	2,1	2,1
	SD	10	10,3	12,4
Valid	SMA	48	49,5	61,9
	SMP	36	37,1	99,0
	tidak tamat SD	1	1,0	100,0
	Total	97	100,0	100,0

Distribusi Frekuensi Pekerjaan Ibu

PEKERJAAN IBU				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	tidak bekerja	91	93,8	93,8
Valid	bekerja	6	6,2	100,0
	Total	97	100,0	100,0

Distribusi Frekuensi Penolong Persalinan

PENOLONG_PERSALINAN				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bidan	74	76,3	76,3
	dokter	23	23,7	100,0
	Total	97	100,0	100,0

Distribusi Frekuensi Keterpaparan Sumber Informasi

Statistics		
SKOR_KETERPAPARAN		
N	Valid	97
	Missing	0
Mean		7,98
Median		8,00
Mode		8
Std. Deviation		1,979
Variance		3,916
Minimum		0
Maximum		11
Sum		774
Percentiles	10	7,00
	20	7,00
	25	7,00
	30	8,00
	40	8,00
	50	8,00
	60	8,00
	70	9,00
	75	9,00
	80	9,00
	90	10,00

SKOR_KETERPAPARAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	4	4,1	4,1	4,1
7	23	23,7	23,7	27,8
8	34	35,1	35,1	62,9
Valid 9	24	24,7	24,7	87,6
10	7	7,2	7,2	94,8
11	5	5,2	5,2	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Uji normalitas**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKOR_KETERPAPARAN	,269	97	,000	,698	97	,000

a. Lilliefors Significance Correction

KATEGORI_KETERPAPARAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Terpapar	27	27,8	27,8	27,8
Valid Kurang terpapar	70	72,2	72,2	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Distribusi Frekuensi Pemberian ASI Eksklusif**ASI_EKSKLUSIF**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ASI eksklusif	37	38,1	38,1	38,1
Valid tidak ASI eksklusif	60	61,9	61,9	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Hubungan Keterpaparan Sumber Informasi dengan Pemberian ASI Eksklusif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI_KETERPAPAR AN * ASI_EKSKLUSIF	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	23.072 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.886	1	.000		
Likelihood Ratio	32.153	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.834	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort ASI_EKSKLUSIF = tidak ASI eksklusif	2.121	1.655	2.718
N of Valid Cases	97		



ggul

Universita
Esa U

ggul

Universita
Esa U

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U