

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI 6-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS UMBAN SARI

Bersama ini saya mohon kesediaan Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Ibu berikan sangat membantu dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

- Nomor Responden :
1. Nama Responden :
 2. Alamat Responden :
 3. Umur Responden :
 4. Pendidikan formal terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP/SLTP
 - c. SMA/SLTA/SMK
 - d. Akademi/PerguruanTinggi
 5. Pekerjaan Responden:
 - a. Ibu rumah tangga
 - b. Wiraswasta/ Pegawai swasta
 - c. Buruh
 - d. PNS
 6. Usia bayi..... bulan

Kuisoner pemberian asi eksklusif

1. Apakah ibu memberikan asi eksklusif pada bayi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Lupa
 - d. Lainnya

Kuesioner Pengetahuan

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami dan memberi tanda silang (X) pada kotak yang tersedia.

1. Apakah yang dimaksud dengan ASI (Air Susu Ibu)?
 - a. Suatu jenis makanan yang mencukupi seluruh unsur kebutuhan bayi
 - b. Suatu jenis makanan yang dicampurkan dengan buah yang sudah dihaluskan
 - c. Suatu jenis makanan yang dicampur dengan madu
 - d. Cairan yang mengandung zat gizi yang diperlukan ibu
2. Apakah yang dimaksud dengan Kolostrum?
 - a. Air susu ibu yang keluar setelah 2 hari persalinan
 - b. Air susu ibu yang pertama kali keluar berwarna kekuningan
 - c. Air susu ibu yang basi
 - d. Air susu ibu yang kotor dan tidak baik buat kesehatan
3. Salah satu kegunaan kolostrum adalah....
 - a. Sumber nutrisi bagi bayi
 - b. Meningkatkan daya tahan tubuh
 - c. Meningkatkan kecerdasan
 - d. Membersihkan zat yang tidak terpakai dari usus bayi yang baru lahir
4. Kapan sebaiknya ASI mulai diberikan pada bayi?
 - a. 2 hari setelah persalinan
 - b. Segera satu jam setelah bayi baru lahir sampai bayi berusia 2 tahun
 - c. Segera satu jam setelah bayi baru lahir sampai bayi berusia 6 bulan
 - d. Segera satu jam setelah bayi baru lahir sampai berusia 6 bulan dengan tambahan makanan/minuman

5. Apakah yang dimaksud dengan ASI eksklusif?
 - a. Bayi yang diberi ASI dengan tambahan cairan lain seperti jeruk, madu, air putih dan gula sampai usia bayi 6 bulan
 - b. Bayi yang diberi ASI dengan tambahan makanan padat seperti pisang, bubur nasi dan bubur SUN sampai usia bayi 6 bulan
 - c. Bayi yang diberi ASI dengan tambahan cairan dan makanan padat Sampai usia anak 2 tahun.
 - d. Bayi yang diberi ASI saja, tanpa tambahan cairan lain, seperti susu formula, jeruk, air putih dan tanpa tambahan makanan padat seperti pisang, bubur nasi, dan SUN sampai usia bayi 6 bulan
6. Apakah manfaat ASI bagi bayi?
 - a. Mencegah bayi dari risiko kanker
 - b. Meningkatkan daya tahan tubuh
 - c. Membentuk ikatan batin antara ibu dan bayi
 - d. Semua diatas benar
7. Manfaat ASI bagi ibu?
 - a. Membantu ibu untuk membentuk ikatan batin
 - b. Menghemat pengeluaran untuk membeli susu formula
 - c. Mengurangi pendarahan setelah persalinan, diet alami bagi ibu, dan mengurangi risiko kanker payudara
 - d. Agar payudara tidak bengkak
8. Pemberian ASI dapat mencegah penyakit.....
 - a. Diare dan infeksi saluran pernapasan(batuk)
 - b. Kanker
 - c. Kecacingan
 - d. Demam
9. Apa saja zat- zat yang terkandung dalam ASI?
 - a. Karbohidrat, protein, lemak, zat antibodi (penyangkal penyakit), vitamin dan mineral
 - b. Protein dan lemak saja
 - c. Zat kecerdasan
 - d. Semua diatas benar

10. Faktor yang memungkinkan kegagalan pemberian ASI....
 - a. Kemauan ibu menyusui
 - b. Isapan bayi dan kesehatan ibu
 - c. ASI yang sedikit
 - d. Keinginan bayi untuk menyusui
11. Salah satu faktor yang mempengaruhi produk ASI...
 - a. Makanan, dan kondisi psikologis ibu(stress)
 - b. Isapan bayi dan kesehatan ibu
 - c. Kemauan ibu menyusui
 - d. Keinginan bayi untuk menyusui
12. Frekuensi menyusui bayi diberikan....
 - a. Berdasarkan permintaan bayi (setidaknya 8xsehari)
 - b. Sesering mungkin
 - c. Pagi, siang dan pada malam hari
 - d. Pada saat bayi menangis
13. ASI yang sudah diperah dapat diberikan melalui....
 - a. Dodot
 - b. Sendok
 - c. Tempat minum
 - d. Dodot dan sendok
14. ASI yang diperah sebaiknya disimpan
 - a. Di freezer selama 2 minggu sampai 4 bulan
 - b. Di termos pada suhu dan kemasan yang benar
 - c. Dalam dodot dan di simpan dalam lemari es
 - d. Semua benar
15. Manakah pernyataan yang benar dibawah ini?
 - a. Lebih sering menyusui, maka lebih banyak ASI yang diproduksi
 - b. ASI dapat membuat payudara ibu turun
 - c. ASI dapat menjadi alat kontrasepsi alami walaupun pemberian ASI tidak teratur
 - d. ASI lebih baik dari susu formula

Kuesioner Dukungan Keluarga

Petunjuk : Jawablah pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang menurut Ibu benar

1. Apakah ketika bayi belum mencapai 6 bulan suami ibu menganjurkan ibu memberi pisang, susu formula, air putih, kopi dll?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
 - c. Lupa
 - d. Lainnya

2. Apakah ketika bayi belum mencapai 6 bulan orang tua/mertua ibu menganjurkan ibu memberi pisang, susu formula, air putih, kopi dll?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
 - c. Lupa
 - d. Lainnya

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian

 **Kemenkes**

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Riau
Jalan Melur No.103, Harjosari, Sukajadi,
Pekanbaru, Riau 28122
(0761) 36581
<https://pkr.ac.id>

Nomor : KH.04.01/F.LII.1/273/2024
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

30 April 2024

Yth,
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau
di
Tempat

Dengan Hormat.

Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa mahasiswa/i Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau Tahun Akademik 2023/2024 diwajibkan untuk membuat Karya Tulis Ilmiah yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III Gizi.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin dan memfasilitasi untuk melakukan pengumpulan data di lokasi yang akan menjadi tempat penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : Eeng Aprilian Dina
NIM : P032114401054
Judul Penelitian : Faktor – Faktor yang paling berpengaruh dengan pemberian ASI Eksklusif pada Bayi 6-12 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Umban Sari.
Tempat : Wilayah Kerja Puskesmas Umban Sari.

Demikianlah disampaikan atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wakil Direktur I Poltekkes
Kemenkes Riau,



Alkausyari Aziz

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id> Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tfe.kominfo.go.id/verifyPDF>.





PEMERINTAH PROVINSI RIAU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Gedung Menara Lancang Kuning Lantai I dan II Komp. Kantor Gubernur Riau
Jl. Jend. Sudirman No. 460 Telp. (0761) 39064 Fax. (0761) 39117 **PEKANBARU**
Email : dpmpstsp@riau.go.id

REKOMENDASI

Nomor : 503/DPMPSTSP/NON IZIN-RISET/0
TENTANG



**PELAKSANAAN KEGIATAN RISET/PRA RISET
DAN PENGUMPULAN DATA UNTUK BAHAN LTA**

1.04.02.01

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau, setelah membaca Surat Permohonan Penelitian dari : **Wakil Direktur I Poltekes Kemenkes Riau, Nomor : KH.04.01/F.LII.1/273/2024 Tanggal 30 April 2024**, dengan ini memberikan rekomendasi kepada:

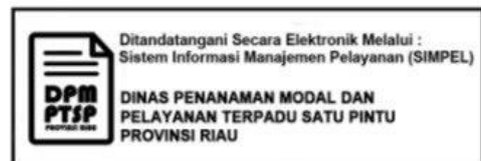
- | | | |
|----------------------|---|--|
| 1. Nama | : | EENG APRILIAN DINA |
| 2. NIM / KTP | : | 032113411054 |
| 3. Program Studi | : | GIZI |
| 4. Jenjang | : | DIII |
| 5. Alamat | : | JL. WIJAYA GG.WIJAYA SUKAJADI |
| 6. Judul Penelitian | : | FAKTOR-FAKTOR YANG PALING BERPENGARUH DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI 6-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS UMBAN SARI |
| 7. Lokasi Penelitian | : | PUSKESMAS UMBAN SARI |

Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Tidak melakukan kegiatan yang menyimpang dari ketentuan yang telah ditetapkan.
2. Pelaksanaan Kegiatan Penelitian dan Pengumpulan Data ini berlangsung selama 6 (enam) bulan terhitung mulai tanggal rekomendasi ini diterbitkan.
3. Kepada pihak yang terkait diharapkan dapat memberikan kemudahan serta membantu kelancaran kegiatan Penelitian dan Pengumpulan Data dimaksud.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dibuat di : Pekanbaru
Pada Tanggal : 3 Mei 2024



Tembusan :

Disampaikan Kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Riau di Pekanbaru
2. Walikota Pekanbaru
Up. Kaban Kesbangpol dan Linmas di Pekanbaru
3. Wakil Direktur I Poltekes Kemenkes Riau di Pekanbaru
4. Yang Bersangkutan

Lampiran 3 Output Hasil Penelitian

pengetahuan ^

Crosstab

			asiekslusif		Total
			tidak	ya	
pengetahuan	baik	Count	0	13	13
		Expected Count	1.6	11.4	13.0
	cukup baik	Count	0	6	6
		Expected Count	.8	5.2	6.0
	kurang baik	Count	4	9	13
		Expected Count	1.6	11.4	13.0
Total		Count	4	28	32
		Expected Count	4.0	28.0	32.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.681 ^a	2	.035
Likelihood Ratio	8.065	2	.018
Linear-by-Linear Association	5.451	1	.020
N of Valid Cases	32		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .75.

pekerjaan *

Crosstab

			asiekslusif		Total
			tidak	ya	
pekerjaan	tidak bekerja	Count	4	26	30
		Expected Count	3.8	26.2	30.0
	bekerja	Count	0	2	2
		Expected Count	.2	1.8	2.0
Total		Count	4	28	32
		Expected Count	4.0	28.0	32.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.305 ^a	1	.581		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.553	1	.457		
Fisher's Exact Test				1.000	.762
Linear-by-Linear Association	.295	1	.587		
N of Valid Cases ^a	32				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

b. Computed only for a 2x2 table

dukungankeluarga *

Crosstab

			asiekslusif		Total
			tidak	ya	
dukungankeluarga	tidak mendukung	Count	4	7	11
		Expected Count	1.4	9.6	11.0
	mendukung	Count	0	21	21
		Expected Count	2.6	18.4	21.0
Total	Count	4	28	32	
	Expected Count	4.0	28.0	32.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.727 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	5.719	1	.017		
Likelihood Ratio	9.693	1	.002		
Fisher's Exact Test				.009	.009
Linear-by-Linear Association	8.455	1	.004		
N of Valid Cases ^a	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,38.

b. Computed only for a 2x2 table

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	30	93.8	93.8	93.8
	bekerja	2	6.2	6.2	100.0
Total		32	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	17	53.1	53.1	53.1
	>30	15	46.9	46.9	100.0
Total		32	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sd	2	6.2	6.2	6.2
	smp/sltp	4	12.5	12.5	18.8
	sma/slta/smk	24	75.0	75.0	93.8
	akademi/ perguruan tinggi	2	6.2	6.2	100.0
Total		32	100.0	100.0	

asiekslusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	4	12.5	12.5	12.5
ya	28	87.5	87.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	13	40.6	40.6	40.6
cukup baik	6	18.8	18.8	59.4
kurang baik	13	40.6	40.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

dukungankeluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	11	34.4	34.4	34.4
mendukung	21	65.6	65.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Lampiran 4 Master Tabel

No Responden	ASI Eksklusif	Pengetahuan	Pekerjaan	Dukungan Keluarga
1	1	3	1	0
2	1	1	1	1
3	1	3	1	0
4	1	1	1	0
5	1	1	1	0
6	1	2	1	1
7	0	1	1	0
8	1	3	1	1
9	1	3	2	1
10	1	2	1	0
11	1	1	1	0
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	0	3	2	1
16	1	3	1	1
17	0	2	1	1
18	1	2	1	1
19	1	2	1	1
20	0	1	1	0
21	1	3	1	0
22	1	1	1	1
23	1	1	1	1
24	1	3	1	1
25	1	3	1	0
26	1	3	1	1
27	1	1	1	1
28	1	3	1	1
29	1	3	1	1
30	1	1	1	0
31	1	2	1	1
32	1	3	1	1

Lampiran 5 Dokumentasi



Dokumentasi Observasi dan Pengisian Kuesioner