

Lampiran 1

INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Lili Angriani dengan judul Hubungan Pendidikan, Pekerjaan, Pengetahuan Ibu dan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini dengan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6-11 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tinanggea.

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Tinanggea ,.....

Yang Memberikan Persetujuan

(.....)

Lampiran 2

MASTER TABEL PENGOLAHAN DATA

Inisial Res	umur	Pekerjaan Ibu		Pendidikan Ibu		Inisial Sampel	Usia (bln)	Sex	Pengetahuan Ibu			MP-ASI Dini			ASI Eksklusif
		kerja	Kateg	Didik	Kateg				Skor	%	Kateg	Skor	%	Kateg	
YK	26	IRT	Tidak bekerja	Perguruan	Tinggi	CL	6	Perempuan	12	80.00	Baik	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
YN	30	IRT	Tidak bekerja	SD	Rendah	NA	7	Perempuan	6	40.00	Kurang	9	90	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
CT	22	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	MZ	7	Laki-laki	9	60.00	Baik	4	40	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
NS	25	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	ML	8	Laki-laki	8	53.33	Kurang	8	80	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
FD	22	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	MF	11	Laki-laki	8	53.33	Kurang	5	50	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
WA	29	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	KR	7	Perempuan	9	60.00	Baik	3	30	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
ND	21	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	MA	6	Laki-laki	7	46.67	Kurang	9	90	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
FM	21	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	AS	8	Perempuan	6	40.00	Kurang	7	70	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
JH	39	Wiraswasta	Bekerja	SD	Rendah	AT	6	Laki-laki	8	53.33	Kurang	5	50	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
WN	29	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	NF	12	Perempuan	7	46.67	Kurang	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
SL	25	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	PY	7	Laki-laki	8	53.33	Kurang	5	50	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
FA	33	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	NL	10	Perempuan	5	33.33	Kurang	7	70	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
RY	27	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	TN	11	Perempuan	9	60.00	Baik	6	60	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
RI	32	ASN	Bekerja	Perguruan	Tinggi	AF	8	Laki-laki	12	80.00	Baik	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
SH	28	Swasta	Bekerja	Perguruan	Tinggi	PS	7	Perempuan	13	86.67	Baik	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
DW	30	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	DP	6	Perempuan	10	66.67	Baik	9	90	Diberikan	ASI Eksklusif
WL	33	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	MG	9	Laki-laki	8	53.33	Kurang	8	80	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
EY	26	IRT	Tidak bekerja	Perguruan	Tinggi	XD	9	Laki-laki	13	86.67	Baik	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
AN	26	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	HM	8	Perempuan	9	60.00	Baik	8	80	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
RY	29	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	YT	6	Perempuan	10	66.67	Baik	7	70	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
SL	37	IRT	Tidak bekerja	SD	Rendah	WA	9	Perempuan	4	26.67	Kurang	8	80	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
DE	26	IRT	Tidak bekerja	Perguruan	Tinggi	UR	7	Perempuan	12	80.00	Baik	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
WZ	33	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	SL	8	Perempuan	8	53.33	Kurang	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
WI	29	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	LA	11	Laki-laki	8	53.33	Kurang	6	60	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
HR	26	IRT	Tidak bekerja	Perguruan	Tinggi	MA	10	Laki-laki	12	80.00	Baik	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
AD	30	IRT	Tidak bekerja	SD	Rendah	WI	6	Perempuan	5	33.33	Kurang	5	50	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
RF	33	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	PF	8	Perempuan	7	46.67	Kurang	5	50	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
WF	28	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	RI	11	Perempuan	8	53.33	Kurang	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
FC	35	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	AT	7	Laki-laki	8	53.33	Kurang	7	70	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
FR	39	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	PA	10	Perempuan	9	60.00	Baik	7	70	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
TP	27	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	ES	11	Laki-laki	10	66.67	Baik	6	60	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif

SK	33	Wiraswasta	Bekerja	Perguruan	Tinggi	EP	9	Perempuan	12	80.00	Baik	10	100	Diberikan	ASI Eksklusif
WN	25	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	ZS	10	Laki-laki	8	53.33	Kurang	7	70	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
MT	28	IRT	Tidak bekerja	Perguruan	Tinggi	PW	7	Perempuan	13	86.67	Baik	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
HR	35	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	YU	9	Perempuan	12	80.00	Baik	10	100	Tidak diberikan	ASI Eksklusif
SM	38	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	BV	11	Perempuan	7	46.67	Kurang	6	60	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
GH	24	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	WR	7	Laki-laki	8	53.33	Kurang	7	70	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
AU	35	IRT	Tidak bekerja	SMP	Rendah	GP	10	Perempuan	6	40.00	Kurang	5	50	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif
MN	36	IRT	Tidak bekerja	SMA	Tinggi	WS	8	Perempuan	9	60.00	Baik	8	80	Diberikan	Tidak ASI Eksklusif

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN PENDIDIKAN, PEKERJAAN, PENGETAHUAN IBU DAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU (MP-ASI) DINI DENGAN RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TINANGGEA

Nomor Responden :

Tanggal Pengisian :

A. Identitas responden

1. Nama Ibu :
2. Umur :
3. Pekerjaan :
4. Pendidikan terakhir :
5. Usia bayi :
6. Alamat :
7. No. HP :

B. Identitas Bayi

1. Nama bayi :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan

C. Pengetahuan (Total skor 15)

Berikan tanda silang “x” pada pilihan jawaban yang menurut anda paling tepat

1. Pemberian ASI eksklusif diberikan bayi berusia....
 - a. 0-4 bulan
 - b. 0-6 bulan
 - c. 0-12 bulan
 - d. 0-24 bulan
2. Pengertian ASI eksklusif adalah....
 - a. Memberikan Air Susu Ibu tanpa makanan tambahan selama usia 0-6 bulan
 - b. Memberikan Air Susu Ibu dan bubur lembek selama usia 0-6 bulan
 - c. Memberikan Air Susu Ibu dan madu, air tajin selama usia 0-6 bulan
 - d. Memberikan Air Susu Ibu dan tambahan vitamin saja selama usia 0-6 bulan

3. Ibu harus menyusui karena....
 - a. ASI merupakan makanan terbaik bagi bayi
 - b. ASI milik bayi yang harus diberikan
 - c. Sudah menjadi kewajiban Ibu untuk menyusui
 - d. Kebiasaan turun temurun dari keluarga
4. Pada hari keberapa ASI mengandung kolustrum....
 - a. 1-2
 - b. 1-4
 - c. 1-10
 - d. 1-30
5. Kolustrum adalah cairan kental pada ASI yang berwarna....
 - a. Kekuningan
 - b. Cokelat
 - c. Putih bening
 - d. Putih keruh
6. Kolustrum yang keluar setelah Ibu melahirkan lebih banyak mengandung
 - a. Bahan yang dapat membuat bayi sakit
 - b. Bahan yang dapat mencegah bayi sakit
 - c. Bahan yang mengandung gizi
 - d. Bahan untuk membersihkan payudara
7. ASI yang pertama kali keluar atau yang disebut kolustrum seharusnya
 - a. Tidak disusukan pada bayi
 - b. Langsung disusukan pada bayi
 - c. Dibuang karena mengandung racun
 - d. Ditampung tetapi tidak diberikan pada bayi
8. Saat bayi terbiasa diberi ASI yang terjadi adalah
 - a. Bayi menjadi diare
 - b. Bayi menjadi mudah lapar
 - c. Bayi menjadi sering menangis
 - d. Tidur bayi menjadi nyenyak
9. Manfaat ASI bagi pertumbuhan bayi yang benar dibawah ini adalah
 - a. Mudah sakit
 - b. Otak cerdas
 - c. Daya tahan tubuh menurun
 - d. Pertumbuhan terhambat
10. Manfaat menyusui bagi Ibu yang benar di bawah ini adalah
 - a. Mengurangi resiko pendarahan setelah melahirkan
 - b. Proses pengembalian Rahim menjadi lama
 - c. Berat badan menjadi tidak stabil
 - d. Payudara menjadi kendor
11. Manfaat ASI bagi Ibu dan Anak yang tepat di bawah ini adalah
 - a. Menjalin hubungan emosional atau kasih sayang
 - b. Menghemat pengeluaran
 - c. Mengembalikan berat badan
 - d. Membantu tumbuh kembang bayi

12. Bila bayi yang sedang mengalami diare (berak-berak) maka . . .
 - a. ASI harus dihentikan diganti susu botol
 - b. ASI dihentikan dan diberikan sampai diare berhenti
 - c. ASI tetap diberikan sesuai dengan kemauan bayi
 - d. ASI diberikan dengan tambahan makanan lain.
13. Frekuensi menyusui yang sering mengakibatkan . . .
 - a. Ibu akan menjadi lemah
 - b. Volume ASI yang dihasilkan banyak
 - c. Volume ASI menjadi cepat habis
 - d. Bayi mudah terserang diare
14. Jadwal pemberian ASI kepada bayi sebaiknya . . .
 - a. Diatur setiap 1 jam
 - b. Diatur setiap 2 jam
 - c. Disesuaikan dengan dengan kemauan/ keinginan ibu
 - d. Disesuaikan dengan kemauan/ keinginan bayi
15. Untuk menghindari payudara bengkak dan nyeri pada proses menyusui, maka Ibu perlu . . .
 - a. Setiap menyusui, payudara harus sampai kosong
 - b. Dengan menggunakan BH yang dapat menopang payudara
 - c. Membersihkan dengan alkoho;
 - d. Kompres dengan air dingin

D. MP-ASI dini

Ceklist pada kolom jawaban “Ya” atau “Tidak” yang menurut Anda jawaban paling tepat

No	Pertanyaan	Ya (0)	Tidak (1)
1	Apakah ibu memberikan susu formula pada bayi ibu sebelum berusia 6 bulan?		
2	Apakah ibu memberikan minuman seperti: air teh, air putih, dll kepada bayi sebelum bayi berumur 6 bulan?		
3	Apakah ibu memberikan makanan seperti: seperti pisang, madu dll kepada bayi sebelum bayi berumur 6 bulan?		
4	Apakah ibu memberikan makanan pendampiang ASI dari makanan pabrik atau makanan kemasan sebelum bayi berumur 6 bulan?		
5	Apakah ibu memperkenalkan makanan lumat atau lunak saat berusia kurang dari 6 bulan?		
6	Apakah ibu percaya cairan manis yang diberikan pada saat bayi baru lahir dengan cara dioleskan ke mulut bayi merupakan salah satu yang dianjurkan?		
7	Apakah ibu percaya dengan mengkonsumsi makanan seperti cumi-cumi, sayur, terong dan tongkol akan membuat air susu menjadi amis sehingga tidak bisa memberikan ASI kepada bayinya?		
8	Apakah ibu percaya bahwa ASI tidak akan mencukupi kebutuhan bayi sehingga bayi tidak tumbuh besar dan rewel yang pada akhirnya diberikan MP-ASI sebelum usia 6 bulan?		
9	Apakah ibu percaya bahwa ASI boleh di buang secara sembarangan?		
10	Apakah ibu percaya bahwa susu formula merupakan sebagai MP-ASI terbaik sehingga diberikan sebelum usia 6 bulan		

E. Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6-11 bulan

1. Apakah anak ibu masih menyusui?
 - a. Tidak (Lanjut No. 3)
 - b. Ya (Lanjut No. 2)
2. Apakah masih diberikan ASI?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Umur berapa anak ibu tidak menyusui? bulan
4. Sampai umur berapa anak ibu hanya diberi ASI saja? Bulan
5. Umur berapa anak ibu diberi makanan lain selain ASI? bulan
6. Apakah jenis makanan tersebut?

Lampiran 4

Surat Izin Penelitian dari Badan Riset dan Inovasi Daerah



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Alamat : Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : <https://brida.sultra.prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 01 Juli 2024

Nomor : 070/ 3225 / VIII /2024
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Bupati Konawe Selatan
di –
Tempat

Berdasarkan Surat Direktur Poltekkes Kemenkes Kendari Nomor : PP.06.02/F.XXXVI/2741/2024 tanggal. 01 Juli 2024 perihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :

Nama : LILIS ANGRIANI
NIM : P00313023105
Prog. Studi : D-IV Gizi
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Tinaggea Kab. Konsel
Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai Lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul,"Hubungan Pendidikan, Pekerjaan, Pengetahuan Ibu Dan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mpasi) Dini Dengan Riwayat Pemberian Asi Ekslusif Pada Bayi Usia 6-11 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tinaggea".

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 01 Juli 2024 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya menyetujui pelaksanaan penelitian dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara hanya menerbitkan izin penelitian sekali untuk setiap penelitian
3. Menyerahkan 1 (satu) rangkap copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara
Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
4. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila di salah gunakan.

Demikian surat Izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



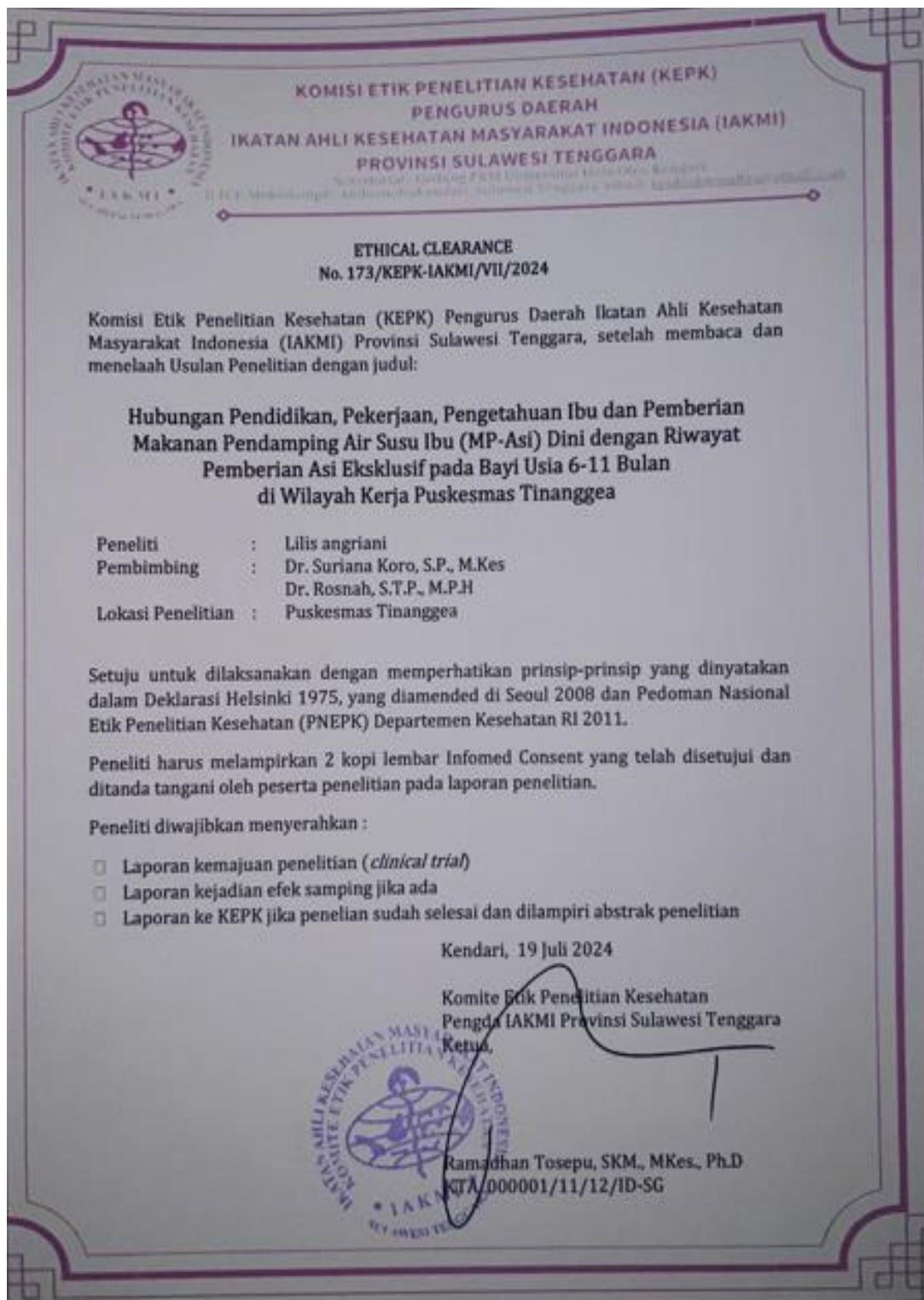
Ditandatangani secara elektronik oleh:
Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah
Provinsi Sulawesi Tenggara
Dra. Hj. ISMA, M. Si
NIP 19660306 198603 2 016

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Tempat;
2. Direktur Poltekkes Kendari di Tempat;
3. Ketua Prodi D-IV Gizi Poltekkes Kemenkes Kendari di Tempat;
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Konsel di Tempat;
5. Kepala Puskesmas Tinaggea di Tempat;
6. Yang Bersangkutan.-;

Lampiran 5

Surat Keterangan *Ethical Clearance*



Lampiran 6

Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN KONAWE SELATAN
DINAS KESEHATAN
BLUD UPTD PUSKESMAS TINANGGEA
Jl. Flores Tinanggea - Bomberan, Kec. Tinanggea, Kode Pos : 94715
Call Center : 0813340450569 Email: tinanggea@kab.konawesel.go.id

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor : 440384/PKM-TNG/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yusrarudin, S.Tr.Gz
NIP : 19801211 200604 1008
Pangkat/Gol : Penata Tk I, Gol III/d
Jabatan : Pemimpin BLUD UPTD Puskesmas Tinanggea
Instansi : BLUD UPTD Puskesmas Tinanggea

Menerangkan bahwa sesungguhnya :

Nama : Lilis Angriani
NIM : P00313023105
Program Studi : D IV Gizi
Penguruan Tinggi : Poltekkes Kendari

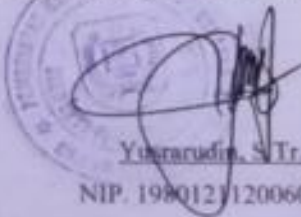
Dengan ini telah melakukan penelitian dengan judul " Hubungan Pendidikan, Pekerjaan, Pengetahuan Ibu Dan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP ASI) Dini Dengan Riwayat Pemberian ASI Ekslusif Pada Bayi Usia 6-11 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tinanggea."

Demikian surat keterangan ini kami berikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Timanggea, 1 Agustus 2024

Pemimpin BLUD UPTD Puskesmas Tinanggea

Yusrarudin, S.Tr.Gz
NIP. 198012112006041008



Lampiran 7

HASIL ANALISIS STATISTIK

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	40	90.9	90.9	90.9
	ASN	1	2.3	2.3	93.2
	Wiraswasta	2	4.5	4.5	97.7
	Swasta	1	2.3	2.3	100.0
Total		44	100.0	100.0	

kategori umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	10	22.7	22.7	22.7
	26-35	28	63.6	63.6	86.4
	36-45	6	13.6	13.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	11.4	11.4	11.4
	SMP	10	22.7	22.7	34.1
	SMA	21	47.7	47.7	81.8
	Perguruan Tinggi	8	18.2	18.2	100.0
Total		44	100.0	100.0	

kategori umur sampel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-8	24	54.5	54.5	54.5
	9-11	20	45.5	45.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	25	56.8	56.8	56.8
	Laki-laki	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

kategori pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	40	90.9	90.9	90.9
	Bekerja	4	9.1	9.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

kategori pendidikan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Tinggi	29	65.9	65.9	65.9
	Pendidikan Rendah	15	34.1	34.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Kategori pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	20.5	20.5	20.5
	Kurang	35	79.5	79.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

kategori MPASI Dini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak diberikan	11	25.0	25.0	25.0
	Diberikan	33	75.0	75.0	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Kesimpulan ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI Eksklusif	13	29.5	29.5	29.5
	Tidak ASI Eksklusif	31	70.5	70.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

kategori MPASI Dini * Kesimpulan ASI Eksklusif

Crosstab

		Kesimpulan ASI Eksklusif		Total	
		ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif		
kategori MPASI Dini	Tidak diberikan	Count	11	11	
		Expected Count	3.3	11.0	
		% within kategori MPASI Dini	100.0%	0.0%	
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	84.6%	0.0%	
		% of Total	25.0%	0.0%	
	Diberikan	Count	2	33	
		Expected Count	9.8	33.0	
		% within kategori MPASI Dini	6.1%	100.	
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	15.4%	0%	
		% of Total	4.5%	75.0%	
			70.5%	75.0%	

Total	Count	13	31	44
	Expected Count	13.0	31.0	44.0
	% within kategori MPASI Dini	29.5%	70.5%	100.0%
	% within Kesimpulan ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	29.5%	70.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.974 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	30.607	1	.000		
Likelihood Ratio	38.323	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.179	1	.000		
N of Valid Cases	44				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,25.

b. Computed only for a 2x2 table

kategori pendidikan ibu * Kesimpulan ASI Eksklusif

Crosstab

		Kesimpulan ASI Eksklusif		Total
		ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	
kategori pendidikan ibu	Pendidikan Tinggi	Count	12	29
		Expected Count	8.6	29.0
		% within kategori pendidikan ibu	41.4%	58.6%
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	92.3%	54.8%
		% of Total	27.3%	38.6%
	Pendidikan Rendah	Count	1	15
		Expected Count	4.4	15.0
		% within kategori pendidikan ibu	6.7%	93.3%
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	7.7%	45.2%
		% of Total	2.3%	34.1%
Total		Count	13	44
		Expected Count	13.0	44.0
		% within kategori pendidikan ibu	29.5%	100.0%
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	100.0%	100.0%
		% of Total	29.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.723 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.177	1	.041		
Likelihood Ratio	6.729	1	.009		
Fisher's Exact Test				.034	.016
Linear-by-Linear Association	5.593	1	.018		
N of Valid Cases	44				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,43.

b. Computed only for a 2x2 table

kategori pekerjaan ibu * Kesimpulan ASI Eksklusif**Crosstab**

		Kesimpulan ASI Eksklusif		Total
		ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	
kategori pekerjaan ibu	Tidak bekerja	Count	10	30
		Expected Count	11.8	28.2
		% within kategori pekerjaan ibu	25.0%	75.0%
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	76.9%	96.8%
		% of Total	22.7%	68.2%
		Count	3	1
Bekerja		Expected Count	1.2	2.8
		% within kategori pekerjaan ibu	75.0%	25.0%
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	23.1%	3.2%
		% of Total	6.8%	2.3%
		Count	13	31
		Expected Count	13.0	31.0
Total		% within kategori pekerjaan ibu	29.5%	70.5%
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	100.0%	100.0%
		% of Total	29.5%	70.5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.367 ^a	1	.037		
Continuity Correction ^b	2.296	1	.130		
Likelihood Ratio	3.927	1	.048		
Fisher's Exact Test				.071	.071
Linear-by-Linear Association	4.268	1	.039		
N of Valid Cases	44				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori pengetahuan * Kesimpulan ASI Eksklusif

Crosstab

		Kesimpulan ASI Eksklusif		Total	
		ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif		
Kategori pengetahuan	Baik	Count	9	0	
		Expected Count	2.7	6.3	
		% within Kategori pengetahuan	100.0%	0.0%	
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	69.2%	0.0%	
		% of Total	20.5%	0.0%	
	Kurang	Count	4	31	
		Expected Count	10.3	24.7	
		% within Kategori pengetahuan	11.4%	88.6%	
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	30.8%	100.0%	
		% of Total	9.1%	70.5%	
Total	Total	Count	13	31	
		Expected Count	13.0	31.0	
		% within Kategori pengetahuan	29.5%	70.5%	
		% within Kesimpulan ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	
		% of Total	29.5%	70.5%	
				100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.980 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.893	1	.000		
Likelihood Ratio	28.536	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.367	1	.000		
N of Valid Cases	44				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8

Surat Keterangan Bebas Pustaka



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Kendari

Jalan A.H Nasution No.G-14 Anduonohu,

Kendari, Sulawesi Tenggara 93231

(0491) 3190492

<https://poltekkeskendari.ac.id>

SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA NO: KM.06.02/F.XXXVI.19/ 299 /2024

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Unit Perpustakaan Terpadu Politeknik Kesehatan Kendari, menerangkan bahwa :

Nama : Liliis Angriani
NIM : P00313023105
Tempat Tgl. Lahir : Tinggea, 27 April 1997
Jurusan : D-IV Gizi
Alamat : Wanggu

Dengan ini Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut bebas dari peminjaman buku maupun administrasi lainnya.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir pada Tahun 2024.

Kendari, 19 Agustus 2024

Kepala Unit Perpustakaan Terpadu
Poltekkes Kemenkes Kendari



Irmayanti Tahir, S.I.K
NIP. 197509141999032001

Lampiran 9

Dokumentasi Penelitian

	
<p>Wawancara Responden</p> 	
<p>Wawancara Responden</p> 	
<p>Wawancara Responden</p>	<p>Wawancara Responden</p>



Wawancara Responden



Wawancara Responden