

LAMPIRAN

Lampiran 1.

JADWAL PENELITIAN

No.	KEGIATAN	WAKTU										
		Tahun 2022						Tahun 2023				
		Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei
1	Pengajuan Judul Proposal	■										
2	Penyusunan Propossal Skripsi		■	■	■	■	■					
3	Seminar Proposal Skripsi											
4	Revisi Proposal Skripsi											
5	Perijinan Penelitian						■	■	■			
6	Pelaksanaan Penelitian								■	■		
7	Pengolahan Data									■	■	
8	Penyusunan Hasil Skripsi										■	■
9	Seminar Hasil Skripsi											■
10	Revisi Laporan Akhir Skripsi											■

Lampiran 2.

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost (Rp)	Total (Rp)
1	Penggandaan proposal	4	pkt	40.000	160.000
2	Pengadaan Angket	76	bh	1.200	91.200
3	ATK dan penggandaan				50.000
	Kertas HVS	2	rim	50.000	100.000
	Tinta Printer	2	bh	50.000	100.000
4	Pengurusan <i>Etical Clearance</i>	1	kali	135.000	135.000
5	Biaya perizinan validitas	1	tempat	100.000	100.000
	Biaya perizinan penelitian	1	tempat	100.000	100.000
6	Biaya transportasi			50.000	50.000
5	Penggandaan skripsi	4	pkt	50.000	200.000
6	Souvenir responden	76	pkt	5.000	380.000
JUMLAH					1.466.200

Lampiran 3.

SURAT KETERANGAN LAYAK ETIK



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/186/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Maria Ulfah, A.Md.Keb
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ASI EKSKLUSIF DENGAN PEMBERIAN ASI
EKSKLUSIF DI PUSKESMAS UMBULHARJO I YOGYAKARTA"**

**"HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ASI EKSKLUSIF DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI
PUSKESMAS UMBULHARJO I YOGYAKARTA"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 22 Februari 2023 sampai dengan tanggal 22 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 22, 2023 until February 22, 2024.



February 22, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Anggota Peneliti : Maria Ulfah, A.Md. Keb


Lampiran 4.

PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id	
Nomor : PP.07.01/4.3/2276 /2022		tZ. Desember 2022
Lamp. : Satu berkas		
Hal : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN		
Kepada Yth : Pimpinan PMB Maria Ulfah Di - <u>YOGYAKARTA</u>		
Dengan Hormat, Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :		
Nama	: Maria Ulfah	
NIM	: P07124322138	
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan	
Untuk mendapatkan informasi data di	: PMB Maria Ulfah	
Tentang Data	: Cangkupan Pemberian ASI Eksklusif	
Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.		
 Ketua Jurusan Kebidanan Drs Yuni Kusmiyati, SST.,MPH NIP. 1976062020021220		
Jurusan Gigi Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617679	Jurusan Kesehatan Lingkungan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-562662	Jurusan Kebidanan Jl. Mangrovean RI III/204 Hantirjeron Yogyakarta Telp./Fax : 0274-374531
Jurusan Keperawatan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617685	Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Jl. Ngasriyanan RI III/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374209	Jurusan Kesehatan Gigi Jl. Iwa Haji No.55 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306
		

Lampiran 6.

SURAT IZIN PENELITIAN

**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA**
DINAS KESEHATAN
ꦩꦶꦁꦸꦁꦠꦺꦤ꧀ꦏꦺꦴꦛꦏꦂꦠ

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta Kode Pos: 55165 Telp. (0274) 515865, 562682 Fax. (0274) 515869
EMAIL: kehatan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS: 08122780001 HOTLINE EMAIL: upik@jogjakota.go.id
WEBSITE: www.jogjakota.go.id

Yogyakarta, 2 - 0 3 - 2 0 2 3
Kepada Yth :

Nomor : 070/ 2332
Sifat :
Lamp :
Hal : Surat Pengantar Penelitian Di-

YOGYAKARTA


Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri No.3 Tahun 2018 pasal 5 ayat 2 ; Surat Edaran dari Gubernur D.I.Yogyakarta Nomor : 070/01218 tertanggal 19 Februari 2019 Perihal Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan surat Kantor Kesatuan Bangsa Kota Yogyakarta, Nomor 200/101 tertanggal 22 Februari 2019, isi pokok surat regulasi tentang penelitian dan sesuai surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Nomor : PP.07.01/4.3/342/2023 tanggal 27 Januari 2023 dan hasil telaahan kami, maka Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta dapat memberikan ijin penelitian dengan judul: **"Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang ASI Eksklusif dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Umbulharjo I"** kepada:

Nama : Maria Ulfa
NIM : P07124322138
Pekerjaan : Mahasiswa Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
No HP : 087839816835
Lokasi : Puskesmas Umbulharjo I
Metode : Pengambilan data lewat daring/online dan Offline sesuai Proses
Waktu : 1 Maret s.d 1 Juni 2023

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku setempat
2. Surat Pengantar penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah
3. Menyerahkan hasil penelitian kepada Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta

Demikian surat pengantar penelitian ini dibuat, dengan ketentuan memenuhi persyaratan yang berlaku dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Kepala Sekretaris
DINAS KESEHATAN
Krisni Winarini, S.K.M.,M.M.
NIP. 197006151993032008

Lampiran 9.

PERMOHONAN UNTUK MENJADI RESPONDEN

Ibu yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi program studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Saya akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang ASI Eksklusif dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta”

Nama : Maria Ulfah

NIM : P07124322138

Alamat : Jl. Pandeyan no 40 Umbulharjo Yogyakarta

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apa saja “**Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang ASI Eksklusif dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta**”. Bersamaan dengan surat ini saya mohon kepada ibu untuk bersedia menjadi reponden dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak mempunyai dampak yang buruk bagi diri dan lingkungan ibu. Identitas dan jawaban ibu akan dijaga kerahasiaannya dengan menggantikan identitas menjadi Inisial.

Demikian surat permohonan menjadi responden ini saya sampaikan, agar kiranya ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini tanpa ada unsur paksaan. Atas bantuan dan partisipasi yang ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

Lampiran 10.

INFORMED CONSENT

Dengan ini saya:

Nama :

Alamat :

Saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengetahui maksud dan tujuan penelitian tentang “Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang ASI Eksklusif dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta” yang dilaksanakan oleh Maria Ulfah mahasiswi Sarjana Terapan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Saya memutuskan untuk setuju ikut berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

Yogyakarta, Maret 2023

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Lampiran 11.

**KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ASI EKSKLUSIF
DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI P USKESMAS
UMBULHARJO I YOGYAKARTA**

Petunjuk pengisian: isilah identitas dan berilah tanda (√) pada kolom. Pernyataan ini berlaku untuk anak terakhir anda.

No Responden :

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan : SD
 SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : Bekerja
 Tidak Bekerja
5. Jumlah Anak : Orang

B. Pengetahuan tentang Teknik Menyusui

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Makanan terbaik bagi bayi berusia 5 bulan adalah ASI+susu formula		
2	Bayi yang diberi ASI, madu dan susu formula sebagai tambahan asupan pada bayi sebelum bayi berusia enam		

	bulan termasuk dalam kategori ASI eksklusif.		
3	Susu formula dapat diberikan kepada bayi jika ASI belum keluar		
4	Air putih tidak boleh diberikan kepada bayi umur 0-6 Bulan		
5	Pemberian ASI eksklusif dapat membantu ibu dalam menjarangkan kehamilan		
6	ASI dapat meningkatkan jalinan kasih sayang bayi		
7	ASI tidak dapat menurunkan kalori sehingga berat badan tidak bisa turun		
8	Tidak memberikan ASI, tidak akan memicu penyakit kanker payudara		
9	Pada saat menyusui, perut bayi menempel pada badan ibu, dan kepala bayi menghadap payudara (bukan hanya membelokkan kepala bayi)		
10	Memberi rangsangan pada bayi agar membuka mulut, ibu menekan puting susu atau areolanya agar air susu sedikit keluar.		
11	Pada saat menyusui mulut bayi harus terbuka lebar agar areola/lingkaran hitam dibawah puting juga ikut masuk		
12	Menepuk punggung bayi secara perlahan-lahan setelah menyusui merupakan cara untuk menyendawakan bayi		
13	Bayi menyusui dengan mengeluarkan bunyi decakan dan yang diisap hanya puting saja adalah tanda bahwa teknik menyusui ibu sudah benar		
14	ASI yang baru diperah dapat disimpan dalam <i>cooler box dengan kompres es</i> hingga 12 jam		

15	ASI yang baru diperah dapat disimpan dalam <i>freezer</i> dapat bertahan 2 bulan saja		
16	ASI perah yang sudah dikeluarkan dari lemari kulkas tidak boleh disimpan lagi		
17	Komposisi ASI hari pertama setelah melahirkan berbeda dengankomposisi ASI tiga hari setelah melahirkan.		
18	Kandungan lemak, karbohidrat, protein, laktosa, mineral, dan vitamin dalam ASI lebih baik dibandingkan dengan susu sapi atau formula.		
19	Komposisi kandungan dalam ASI akan lebih sulit dicerna oleh bayi.		
20	Menjadwalkan menyusui dapat memperbanyak ASI		
21	Menyusui dengan durasi lama dapat memperbanyak ASI		
22	Memijat payudara dapat merangsang produksi ASI		
23	Pendidikan seorang ibu bukan merupakan faktor yang mempengaruhi keberhasilan pemberian ASI eksklusif.		
24	Usaha ibu yang bekerja dalam pemberian ASI akan lebih menyita waktu untuk keberhasilan ASI Eksklusifnya		
25	Faktor dukungan dari suami tidak mempengaruhi keberhasilan ASI Eksklusif		

C. Pemberian ASI Eksklusif

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu memberikan ASI setelah bayi lahir		

2	Apakah ibu memberikan ASI setiap bayi menangis atau lapar pada saat bayi berusia 0- 6 bulan		
3	Apakah ibu pernah memberikan susu formula pada saat bayi berusia 0-6 bulan		
4	Apakah ibu pernah memberikan air tajin pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		
5	Apakah ibu pernah memberikan suplemen makanan/minuman selain obat pada bayi berusia kurang dari enam bulan.		
6	Apakah ibu pernah mengoleskan madu ke mulut bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan		
7	Apakah ibu pernah memberikan pisang kepada bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		
8	Apakah bila ibu meninggalkan bayi lebih dari dua jam, ibu meminta agar bayi diberikan makanan tambahan atau selain ASI pada saat bayi berusia 0-6 bulan.		
9	Apakah ibu pernah memberikan biskuit kepada bayi pada saat bayi berusia 0-6 bulan		
10	Saat ibu dan keluarga sedang makan dengan didampingi bayi, kemudian bayi terlihat lapar dan ingin mencoba makanan apakah ibu pernah mencoba memberikan sedikit makanan pada bayi untuk merasakan saat bayi usia 0-6 bulan		

Kunci jawaban Pengetahuan tentang ASI Eksklusif

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. Benar | 14. Salah |
| 2. Salah | 15. Salah |
| 3. Salah | 16. Benar |
| 4. Benar | 17. Benar |
| 5. Benar | 18. Benar |
| 6. Benar | 19. Salah |
| 7. Salah | 20. Salah |
| 8. Salah | 21. Benar |
| 9. Benar | 22. Benar |
| 10. Benar | 23. Benar |
| 11. Benar | 24. Benar |
| 12. Benar | 25. Salah |
| 13. Salah | |

Kunci Jawaban Pemberian ASI

1. Ya
2. Ya
3. Tidak
4. Ya
5. Ya
6. Tidak
7. Tidak
8. Tidak
9. Ya
10. Tidak

Lampiran 12.

MASTER TABEL

No.	Nama	Umur	Pendidikan	Status Pekerjaan	Parietas	Tingkat Pengetahuan																				Pemberian ASI Eksklusif												
						Pengertian ASI				Manfaat ASI				Teknik menyusui yang benar				Cara menyimpan ASI		Komposisi ASI			Cara memperbanyak ASI		Faktor yang mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif		Σ	%	KODE	1	2	4	5	7	8	9	10	KODE
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	Ny.M	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	5	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	Ny.A	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	5	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
3	Ny.F	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	Ny.Z	1	2	2	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
5	Ny.O	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
6	NY.H	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
7	Ny.	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

25	Ny.P	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	Ny.K	2	2	2	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	3	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
27	Ny.L	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0		
28	Ny.M	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0		
29	Ny.S	2	3	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
30	Ny.C	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
31	Ny.H	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
32	Ny.M	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
33	Ny.S	1	3	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
34	Ny.P	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	3	1	1	0	0	1	0	1	1	0	
35	Ny.U	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
36	Ny.S	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0		
37	Ny.I	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
38	Ny.P	1	3	2	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Lampiran 13. Pengolahan Data Uji Validitas Dan Reliabilitas

Validitas Kuesioner Pengetahuan tentang ASI Eksklusif (X1)

Variabel	Item	r hitung	r tabel	Keterangan
Pengetahuan	X2.2	0.667	0.312	Valid
	X2.2	0.581	0.312	Valid
	X2.3	0.471	0.312	Valid
	X2.4	0.631	0.312	Valid
	X2.5	0.537	0.312	Valid
	X2.6	0.498	0.312	Valid
	X2.7	0.579	0.312	Valid
	X2.8	0.547	0.312	Valid
	X2.9	0.864	0.312	Valid
	X2.10	0.719	0.312	Valid
	X2.11	0.644	0.312	Valid
	X2.12	0.728	0.312	Valid
	X2.13	0.080	0.312	Tidak Valid
	X2.14	0.057	0.312	Tidak Valid
	X2.15	0.544	0.312	Valid
	X2.16	0.092	0.312	Tidak Valid
	X2.17	0.575	0.312	Valid
	X2.18	0.587	0.312	Valid
	X2.19	0.675	0.312	Valid
	X2.20	0.587	0.312	Valid
	X2.21	-.347	0.312	Valid
	X2.22	0.733	0.312	Valid
	X2.23	0.061	0.312	Valid
	X2.24	0.742	0.312	Valid

	X2.25	0.506	0.312	Valid
--	-------	-------	-------	-------

Hasil Reabilitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	25

Hasil Validitas dari Kuesioner Pemberian ASI Eksklusif (X2)

Variabel	Item	r hitung	r tabel	Keterangan
Pemberian ASI	X2.1	0.753	0.312	Valid
	X1.2	0.753	0.312	Valid
	X1.3	0.131	0.312	Tidak Valid
	X1.4	0.593	0.312	Valid
	X2.5	0.518	0.312	Valid
	X2.6	0.393	0.312	Tidak Valid
	X2.7	0.593	0.312	Valid
	X2.8	0.652	0.312	Valid
	X2.9	0.753	0.312	Valid
	X2.10	0.745	0.312	Valid

Hasil Reabilitas Kuesioner Pemberian ASI Eksklusif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	10

Lampiran 14. Hasil Pengolahan Data

Frequencies

Notes

Output Created	12-May-2023 13:46:53	
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSIKU\HASIL PENELITIAN.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	38
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=USIA PNDIDIKAN PEKERJAAN PARIETAS T.PENGETAHUAN PEMBERIAN.ASIEKSKLUSIF /STATISTICS=MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.004

[DataSet1] D:\SKRIPSIKU\HASIL PENELITIAN.sav

Statistics						
	USIA	PNDIDIKAN	PEKERJAA	PARIETA	T.PENGETAHUA	PEMBERIAN.ASIEKSKLUSIF
	A	N	N	S	N	IF
N Valid	38	38	38	38	38	38
Missing	0	0	0	0	0	0

Mean	1.45	2.05	1.39	1.42	1.55	.71
Median	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Frequency Table

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 tahun	21	55.3	55.3	55.3
	<20 tahun atau >35 tahun	17	44.7	44.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

PNDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DASAR (SD)	9	23.7	23.7	23.7
	MENENGAH (SMP,SMA)	18	47.4	47.4	71.1
	TINGGI (DIPLOMA,PT)	11	28.9	28.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BEKERJA	23	60.5	60.5	60.5
	TIDAK BEKERJA	15	39.5	39.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

PARIETAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIMIPARA	22	57.9	57.9	57.9
	MULTIPARA	16	42.1	42.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

T.PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	22	57.9	57.9	57.9
	CUKUP	11	28.9	28.9	86.8
	KURANG	5	13.2	13.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

PEMBERIAN.ASIEKSKLUSIF

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ASI ESKLUSIF	11	28.9	28.9	28.9
	ASI ESKLUSIF	27	71.1	71.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Crosstabs

Notes

Output Created		12-May-2023 13:47:10
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSIKU\HASIL PENELITIAN.sav
	Active Dataset	DataSet1

	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		38
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax		CROSSTABS /TABLES=T.PENGETAHUAN BY PEMBERIAN.ASI.EKSKLUSIF /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.009
	Dimensions Requested		2
	Cells Available		174762

[DataSet1] D:\SKRIPSIKU\HASIL PENELITIAN.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
T.PENGETAHUAN * PEMBERIAN.ASI.EKSKLUSIF	38	100.0%	0	.0%	38	100.0%

T.PENGETAHUAN * PEMBERIAN.ASI.EKSKLUSIF Crosstabulation

		PEMBERIAN.ASI.EKSKLUSIF		Total
		TIDAK ASI EKSKLUSIF	ASI EKSKLUSIF	
T.PENGETAHUAN BAIK	Count	5	17	22
	Expected Count	6.4	15.6	22.0
	% within T.PENGETAHUAN	22.7%	77.3%	100.0%
CUKUP	Count	2	9	11
	Expected Count	3.2	7.8	11.0
	% within T.PENGETAHUAN	18.2%	81.8%	100.0%
KURANG	Count	4	1	5
	Expected Count	1.4	3.6	5.0
	% within T.PENGETAHUAN	80.0%	20.0%	100.0%
Total	Count	11	27	38
	Expected Count	11.0	27.0	38.0
	% within T.PENGETAHUAN	28.9%	71.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.370 ^a	2	.025
Likelihood Ratio	6.710	2	.035
Linear-by-Linear Association	3.753	1	.053
N of Valid Cases	38		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,45.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for T.PENGETAHUAN (BAIK / CUKUP)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed.
They are only computed for a 2*2 table without
empty cells.

parietas * pemberian.ASI.Eksklusif

Crosstab

Count		pemberian.ASI.Eksklusif		
		tidak asi eksklusif	asi eksklusif	Total
parietas	nulipara	8	14	22
	multipara	3	13	16
Total		11	27	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.397 ^a	1	.237		
Continuity Correction ^b	.672	1	.412		
Likelihood Ratio	1.444	1	.229		
Fisher's Exact Test				.296	.208
Linear-by-Linear Association	1.360	1	.243		
N of Valid Cases ^b	38				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for parietas (nulipara / multipara)	2.476	.538	11.397
For cohort pemberian.ASI.Eksklusif = tidak asi eksklusif	1.939	.608	6.188
For cohort pemberian.ASI.Eksklusif = asi eksklusif	.783	.528	1.161
N of Valid Cases	38		

pekerjaan * pemberian.ASI.Eksklusif

Crosstab				
Count		pemberian.ASI.Eksklusif		Total
		tidak asi eksklusif	asi eksklusif	
pekerjaan	bekerja	5	18	23
	tidak bekerja	6	9	15
Total		11	27	38

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	1.472 ^a	1	.225		
Continuity Correction ^b	.718	1	.397		
Likelihood Ratio	1.452	1	.228		
Fisher's Exact Test				.285	.198
Linear-by-Linear Association	1.433	1	.231		
N of Valid Cases ^b	38				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,34.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	.417	.100	1.743
For cohort pemberian.ASI.Eksklusif = tidak asi eksklusif	.543	.201	1.467
For cohort pemberian.ASI.Eksklusif = asi eksklusif	1.304	.819	2.079
N of Valid Cases	38		

pendidikan * pemberian.ASI.Eksklusif

Crosstab

Count		pemberian.ASI.Eksklusif		Total
		tidak asi eksklusif	asi eksklusif	
pendidikan dasar		1	8	9

	menengah	7	11	18
	tinggi	3	8	11
Total		11	27	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.272 ^a	2	.321
Likelihood Ratio	2.501	2	.286
Linear-by-Linear Association	.481	1	.488
N of Valid Cases	38		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,61.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for pendidikan (dasar / menengah)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

umur * pemberian.ASI.Eksklusif

Count		Crosstab		
		pemberian.ASI.Eksklusif		Total
		tidak asi eksklusif	asi eksklusif	
umur	20-35	10	11	21

< 20 dan >35	1	16	17
Total	11	27	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.957 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.057	1	.014		
Likelihood Ratio	9.057	1	.003		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.747	1	.005		
N of Valid Cases ^b	38				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,92.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur (20-35 / < 20 dan >35)	14.545	1.621	130.526
For cohort pemberian.ASI.Eksklusif = tidak asi eksklusif	8.095	1.148	57.106
For cohort pemberian.ASI.Eksklusif = asi eksklusif	.557	.364	.851
N of Valid Cases	38		

Lampiran 15. Dokumentasi











