

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

No	KEGIATAN	DESEMBER				JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Tahap Persiapan																				
	a. Pengajuan Judul																				
	b. Study Pendahuluan		■																		
	c. Penyusunan Proposal		■	■	■	■	■														
	d. Konsultasi Proposal		■	■	■	■															
	e. Seminar Proposal							■	■	■	■										
	f. Perbaikan Proposal							■	■	■	■	■	■	■							
2.	Tahap Pelaksanaan													■	■	■	■	■	■		
	a. Pengurusan Izin Penelitian													■	■	■	■	■	■		
	b. Pengadaan Instrumen Pengumpulan Data													■	■	■	■	■	■		
	c. Pengumpulan Data													■	■	■	■	■	■		
	d. Pengolahan Data													■	■	■	■	■	■		
	e. Analisa Data													■	■	■	■	■	■		
3.	Tahap Pengakhiran Penelitian																				
	a. Penyusunan Laporan																■	■	■	■	
	b. Seminar Hasil Penelitian																			■	
	c. Perbaikan																			■	
	d. Publikasi Hasil Penelitian																			■	■

Lampiran 2 Rencana Anggaran Biaya

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
	Menyusun proposal, pengetikan, dan	300.000
	Seminar proposal	200.000
	Perbaikan proposal	150.000
	Ijin penelitian	100.000
	Pelaksanaan penelitian	250.000
	Analisa data	400.000
	Transportasi	300.000
	Kenang–Kenangan untuk responden	300.000
	Menyusun skripsi, pengetikan, dan	400.000
	Perbaikan skripsi	200.000
	Jumlah	2.600.000

Lampiran 3 Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI UPT. PUSKESMAS TEMBUKU II

Br. Metra Tengah, Desa Yangapi, Kec. Tembuku – Bangli, Kode Pos 80671
Telpon. (0366) 5501332, email: puskesmas_tembuku_2@yahoo.com



Nomor : 800/141/PuskTbk II/2022

Kepada

Lampiran :

Yth, Direktur Poltekes Kemenkes Denpasar

Perihal : Balasan Pelaksanaan Penelitian

Di -

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini Kami sampaikan, bahwa Mahasiswa Program Studi Afiliasi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekes Kemenkes Denpasar, yaitu:

Nama Mahasiswa : Ni Nyoman Rustihati

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil tentang
Inisiasi Menyusu Dini Di Puskesmas Tembuku II

Telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Tembuku II dari tanggal 23 Maret 2022 S/d 30 April 2022

Demikian informasi yang diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Atas Kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Yangapi, 18 Mei 2022

Kepala UPT Puskesmas Tembuku II



dr. M Tamibudirejeki

NIP. 198805182015032001



பெங்களூர்

PEMERINTAH PROVINSI BALI

அமைச்சு அமைச்சு அமைச்சு அமைச்சு அமைச்சு

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

අමාත්‍යාංශ - අමාත්‍යාංශ (අමාත්‍යාංශ) / අමාත්‍යාංශ (අමාත්‍යාංශ) අමාත්‍යාංශ

JALAN RAYA PUPUTAN NITI MANDALA (80235), TELEPON (0361)243804

WEBSITE: www.dpmpmsp.baliprov.go.id, Email: dpmpmsp@baliprov.go.id

Nomor : B.30.070/1031.E/IZIN-C/DPMPMSP

Lampiran

Lampiran : -

Hal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

Bali, 22 Maret 2022

Kepada

Yth. Bupati Bangli

cq. Kepala DPMPMSP Kabupaten Bangli

di -

Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Nomor PP.04.03/024/0482/2022, tanggal 16 Maret 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : NI NYOMAN RUSTIHATI

Pekerjaan : PNS

Alamat : BR. DINAS PENINJOAN, DESA PENINJOAN , KEC TEMBUKU BANGLI

Judul/bidang : HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG INISIASI MENYUSU DINI DI PUSKESMAS TEMBUKU II

Lokasi Penelitian : Puskesmas Tembuku II Bangli

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : 2 Bulan (23 Maret 2022 - 30 April 2022)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-



Ditandatangani secara elektronik oleh :

a.n. GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS

Anak Agung Ngurah Oka Sutha Diana

NIP. 19631022 199108 1 001


Tembusan kepada Yth


1. Gubernur Bali Sebagai Laporan
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
3. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE

Lampiran 4 Uji Etik

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL
Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0084 /2022

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan Pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusui dini di Puskesmas Tembuku II

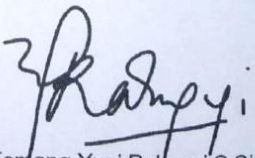
yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :


Ni Nyoman Rustihati

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 24 Maret 2022
Ketua,


Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0084 /2022

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Nyoman Rustihati	Hubungan Pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusu dini di Puskesmas Tembuku II	Kompensasi kurang jelas dan bantuan medis belum dijelaskan dalam PSP	Dalam pengumpulan data, jelaskan protokol kehatan yang dilakukan

Denpasar, 24 Maret 2022

Ketua,



Ni Komang Yuni Rahyani
Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 5 Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :
Calon Responden
di
Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **“Hubungan Pengetahuan dengan Sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusui dini di Puskesmas Tembuku II”**. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan dengan Sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusui dini di Puskesmas Tembuku II. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Politeknik Kesehatan Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan, dan atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Bangli,.....2022

Peneliti

Ni Nyoman Rustihati

Nim.P07124221119

Lampiran 6 Persetujuan Setelah Penjelasan

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(*INFORMED CONSENT*)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Ibu, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Pengetahuan dengan Sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusui dini di Puskesmas Tembuku II
Peneliti Utama	Ni Nyoman Rustihati
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Kebidanan
Lokasi Penelitian	Puskesmas Tembuku II
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan dengan Sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusui dini di Puskesmas Tembuku II . Jumlah peserta sebanyak 55 orang ibu hamil trimester II dan III yang menjadi responden. Penelitian ini akan dimulai dengan penjelasan tentang tujuan, manfaat penelitian, dan peneliti bertanya kesediaan subjek untuk menjadi responden penelitian dilanjutkan dengan menandatangani *informed consent* untuk menjadi responden

penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang Inisiasi Menyusu Dini di Puskesmas Tembuku II”. Responden yang tidak mau menandatangani *informed consent* langsung di eksklusikan, dan responden yang telah menandatangani *informed consent* akan langsung mengisi kuesioner tentang IMD yang terdiri dari beberapa pertanyaan.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. tetapi dapat memberi Hubungan Pengetahuan dengan Sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusu dini di Puskesmas Tembuku II . Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan memberikan bingkisan berisi 1bungkus masker dan 1 botol handsanitizer 120 ml. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Nyoman Rustihati **dengan no HP 081238371555.**

Tanda tangan Ibu dibawah ini menunjukkan bahwa Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta *penelitian/Wali.**

Peserta/ Subyek Penelitian, Wali,

*Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi):*

*Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi):*

Hubungan dengan Peserta / Subyek Penelitian,

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah Ibu yang tidak bisa baca tulis)

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Lampiran 7 Hasil SPSS Uji Validitas dan reabilitas Kuesioner

		Correlations												
		VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
VAR000 01	Pearson	1	.385	.360	.066	-.152	.460	.182	.681**	.571*	.546*	.425	.227	-.180
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)		.157	.188	.816	.590	.085	.516	.005	.026	.035	.114	.415	.521
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 02	Pearson	.385	1	.875**	.756**	.327	-.378	-.443	.732**	-.071	.250	.394	.327	-.259
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.157		.000	.001	.234	.165	.098	.002	.800	.369	.147	.234	.352
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 03	Pearson	.360	.875**	1	.661**	.491	-.189	-.463	.757**	-.196	.107	.481	.218	-.259
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.188	.000		.007	.063	.500	.082	.001	.483	.704	.069	.435	.352
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 04	Pearson	.066	.756**	.661**	1	.577*	-.200	-.426	.328	-.378	.189	.463	.577*	.274
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.816	.001	.007		.024	.475	.113	.232	.165	.500	.082	.024	.323
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 05	Pearson	-.152	.327	.491	.577*	1	.000	-.123	.152	-.491	.218	.312	.444	.264
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)													
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

		Sig. (2-tailed)	.590	.234	.063	.024		1.000	.662	.590	.063	.435	.258	.097	.343
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	Pearson	Correlation	.460	-.378	-.189	-.200	.000	1	.213	.131	.472	.378	.231	.289	.548*
06		Sig. (2-tailed)	.085	.165	.500	.475	1.000		.446	.641	.075	.165	.407	.297	.035
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	Pearson	Correlation	.182	-.443	-.463	-.426	-.123	.213	1	-.392	.161	.242	.099	-.123	-.292
07		Sig. (2-tailed)	.516	.098	.082	.113	.662	.446		.149	.566	.385	.726	.662	.291
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	Pearson	Correlation	.681**	.732**	.757**	.328	.152	.131	-.392	1	.360	.447	.486	.341	-.180
08		Sig. (2-tailed)	.005	.002	.001	.232	.590	.641	.149		.188	.095	.066	.213	.521
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	Pearson	Correlation	.571*	-.071	-.196	-.378	-.491	.472	.161	.360	1	.429	-.044	.055	.000
09		Sig. (2-tailed)	.026	.800	.483	.165	.063	.075	.566	.188		.111	.877	.847	1.000
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	Pearson	Correlation	.546*	.250	.107	.189	.218	.378	.242	.447	.429	1	.554*	.582*	.173
10		Sig. (2-tailed)	.035	.369	.704	.500	.435	.165	.385	.095	.111		.032	.023	.539
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

VAR000 11	Pearson	.425	.394	.481	.463	.312	.231	.099	.486	-.044	.554*	1	.535*	.000
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.114	.147	.069	.082	.258	.407	.726	.066	.877	.032		.040	1.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 12	Pearson	.227	.327	.218	.577*	.444	.289	-.123	.341	.055	.582*	.535*	1	.527*
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.415	.234	.435	.024	.097	.297	.662	.213	.847	.023	.040		.044
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 13	Pearson	-.180	-.259	-.259	.274	.264	.548*	-.292	-.180	.000	.173	.000	.527*	1
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.521	.352	.352	.323	.343	.035	.291	.521	1.000	.539	1.000	.044	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 14	Pearson	-.255	-.105	-.092	.277	.080	.277	-.207	-.291	-.105	-.157	-.225	.080	.570*
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.359	.710	.745	.317	.777	.317	.459	.292	.710	.576	.421	.777	.027
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 15	Pearson	.274	.612*	.481	.463	.535*	.000	-.395	.638*	.175	.554*	.107	.535*	.211
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.324	.015	.069	.082	.040	1.000	.145	.010	.533	.032	.704	.040	.450
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 16	Pearson	.546*	.875**	.732**	.661**	.218	-.189	-.161	.571*	.071	.286	.262	.218	-.259
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.002	.007	.435	.500	.566	.026	.800	.302	.345	.435	.352

	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 17	Pearson	.385	1.000**	.875**	.756**	.327	-.378	-.443	.732**	-.071	.250	.394	.327	-.259
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.157	.000	.000	.001	.234	.165	.098	.002	.800	.369	.147	.234	.352
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 18	Pearson	.360	.875**	1.000**	.661**	.491	-.189	-.463	.757**	-.196	.107	.481	.218	-.259
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.188	.000	.000	.007	.063	.500	.082	.001	.483	.704	.069	.435	.352
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 19	Pearson	.066	.756**	.661**	1.000**	.577*	-.200	-.426	.328	-.378	.189	.463	.577*	.274
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.816	.001	.007	.000	.024	.475	.113	.232	.165	.500	.082	.024	.323
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 20	Pearson	-.152	.327	.491	.577*	1.000**	.000	-.123	.152	-.491	.218	.312	.444	.264
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.590	.234	.063	.024	.000	1.000	.662	.590	.063	.435	.258	.097	.343
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Total	Pearson	.575*	.759**	.732**	.741**	.548*	.239	-.235	.744**	.127	.642**	.631*	.686**	.197
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.025	.001	.002	.002	.035	.391	.400	.001	.653	.010	.012	.005	.483
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Correlations

		VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	Total
VAR00001	Pearson Correlation	-.255	.274	.546*	.385	.360	.066	-.152	.575*
	Sig. (2-tailed)	.359	.324	.035	.157	.188	.816	.590	.025
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00002	Pearson Correlation	-.105	.612*	.875**	1.000**	.875**	.756**	.327	.759**
	Sig. (2-tailed)	.710	.015	.000	.000	.000	.001	.234	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00003	Pearson Correlation	-.092	.481	.732**	.875**	1.000**	.661**	.491	.732**
	Sig. (2-tailed)	.745	.069	.002	.000	.000	.007	.063	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00004	Pearson Correlation	.277	.463	.661**	.756**	.661**	1.000**	.577*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.317	.082	.007	.001	.007	.000	.024	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00005	Pearson Correlation	.080	.535*	.218	.327	.491	.577*	1.000**	.548*
	Sig. (2-tailed)	.777	.040	.435	.234	.063	.024	.000	.035
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00006	Pearson Correlation	.277	.000	-.189	-.378	-.189	-.200	.000	.239
	Sig. (2-tailed)	.317	1.000	.500	.165	.500	.475	1.000	.391
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00007	Pearson Correlation	-.207	-.395	-.161	-.443	-.463	-.426	-.123	-.235
	Sig. (2-tailed)	.459	.145	.566	.098	.082	.113	.662	.400
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00008	Pearson Correlation	-.291	.638*	.571*	.732**	.757**	.328	.152	.744**

	Sig. (2-tailed)	.292	.010	.026	.002	.001	.232	.590	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00009	Pearson Correlation	-.105	.175	.071	-.071	-.196	-.378	-.491	.127
	Sig. (2-tailed)	.710	.533	.800	.800	.483	.165	.063	.653
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00010	Pearson Correlation	-.157	.554*	.286	.250	.107	.189	.218	.642**
	Sig. (2-tailed)	.576	.032	.302	.369	.704	.500	.435	.010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00011	Pearson Correlation	-.225	.107	.262	.394	.481	.463	.312	.631*
	Sig. (2-tailed)	.421	.704	.345	.147	.069	.082	.258	.012
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00012	Pearson Correlation	.080	.535*	.218	.327	.218	.577*	.444	.686**
	Sig. (2-tailed)	.777	.040	.435	.234	.435	.024	.097	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00013	Pearson Correlation	.570*	.211	-.259	-.259	-.259	.274	.264	.197
	Sig. (2-tailed)	.027	.450	.352	.352	.352	.323	.343	.483
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00014	Pearson Correlation	1	-.064	.105	-.105	-.092	.277	.080	.086
	Sig. (2-tailed)		.820	.710	.710	.745	.317	.777	.760
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00015	Pearson Correlation	-.064	1	.481	.612*	.481	.463	.535*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.820		.069	.015	.069	.082	.040	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15

VAR00016	Pearson Correlation	.105	.481	1	.875**	.732**	.661**	.218	.732**
	Sig. (2-tailed)	.710	.069		.000	.002	.007	.435	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00017	Pearson Correlation	-.105	.612*	.875**	1	.875**	.756**	.327	.759**
	Sig. (2-tailed)	.710	.015	.000		.000	.001	.234	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00018	Pearson Correlation	-.092	.481	.732**	.875**	1	.661**	.491	.732**
	Sig. (2-tailed)	.745	.069	.002	.000		.007	.063	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00019	Pearson Correlation	.277	.463	.661**	.756**	.661**	1	.577*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.317	.082	.007	.001	.007		.024	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00020	Pearson Correlation	.080	.535*	.218	.327	.491	.577*	1	.548*
	Sig. (2-tailed)	.777	.040	.435	.234	.063	.024		.035
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
Total	Pearson Correlation	.086	.723**	.732**	.759**	.732**	.741**	.548*	1
	Sig. (2-tailed)	.760	.002	.002	.001	.002	.002	.035	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Kuesioner Sikap

No soal	R hitung	R Tabel	Keterangan
1	.575*	0,514	Valid
2	.759**	0,514	Valid
3	.732**	0,514	Valid
4	.741**	0,514	Valid
5	.548*	0,514	Valid
6	.239	0,514	tidak valid
7	-.235	0,514	tidak valid
8	.744**	0,514	Valid
9	.127	0,514	tidak valid
10	.642**	0,514	Valid
11	.631*	0,514	Valid
12	.686**	0,514	Valid
13	.197	0,514	tidak valid
14	.086	0,514	tidak valid
15	.723**	0,514	Valid
16	.732**	0,514	Valid
17	.759**	0,514	Valid
18	.732**	0,514	Valid
19	.741**	0,514	Valid
20	.548*	0,514	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	20

Data Validitas Kuesioner Pengetahuan

		Correlations												
		VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000	VAR000
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
VAR000 01	Pearson	1	.784**	.784**	.535*	.535*	.000	1.000**	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.167
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.040	.040	1.000	.000	.000	.001	.001	.040	.040	.553
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 02	Pearson	.784**	1	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.294
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.005	.120	.622	.001	.001	.000	.000	.005	.120	.287
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

VAR000 03	Pearson	.784**	1.000**	1	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.294
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.005	.120	.622	.001	.001	.000	.000	.005	.120	.287
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 04	Pearson	.535*	.681**	.681**	1	.286	-.189	.535*	.535*	.681**	.681**	1.000**	.286	-.134
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.040	.005	.005		.302	.500	.040	.040	.005	.005	.000	.302	.635
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 05	Pearson	.535*	.419	.419	.286	1	-.378	.535*	.535*	.419	.419	.286	1.000**	.200
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.040	.120	.120	.302		.165	.040	.040	.120	.120	.302	.000	.474
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 06	Pearson	.000	.139	.139	-.189	-.378	1	.000	.000	.139	.139	-.189	-.378	.000
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	1.000	.622	.622	.500	.165		1.000	1.000	.622	.622	.500	.165	1.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 07	Pearson	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.000	1	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.167
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.040	.040	1.000		.000	.001	.001	.040	.040	.553
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000 08	Pearson	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.000	1.000**	1	.784**	.784**	.535*	.535*	.167
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.040	.040	1.000	.000		.001	.001	.040	.040	.553

	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
09	VAR000 Pearson	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1	1.000**	.681**	.419	.294
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.005	.120	.622	.001	.001		.000	.005	.120	.287
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
10	VAR000 Pearson	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1	.681**	.419	.294
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.005	.120	.622	.001	.001	.000		.005	.120	.287
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11	VAR000 Pearson	.535*	.681**	.681**	1.000**	.286	-.189	.535*	.535*	.681**	.681**	1	.286	-.134
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.040	.005	.005	.000	.302	.500	.040	.040	.005	.005		.302	.635
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
12	VAR000 Pearson	.535*	.419	.419	.286	1.000**	-.378	.535*	.535*	.419	.419	.286	1	.200
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.040	.120	.120	.302	.000	.165	.040	.040	.120	.120	.302		.474
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
13	VAR000 Pearson	.167	.294	.294	-.134	.200	.000	.167	.167	.294	.294	-.134	.200	1
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.553	.287	.287	.635	.474	1.000	.553	.553	.287	.287	.635	.474	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
14	VAR000 Pearson	.075	.207	.207	.443	.645**	-.426	.075	.075	.207	.207	.443	.645**	-.302
	Correlation													

		Sig. (2-tailed)	.789	.459	.459	.098	.009	.113	.789	.789	.459	.459	.098	.009	.275
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	15	Pearson	.196	.154	.154	.105	.367	.277	.196	.196	.154	.154	.105	.367	.196
		Correlation													
		Sig. (2-tailed)	.484	.584	.584	.710	.179	.317	.484	.484	.584	.584	.710	.179	.484
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	16	Pearson	.167	.294	.294	.535*	-.134	-.354	.167	.167	.294	.294	.535*	-.134	.167
		Correlation													
		Sig. (2-tailed)	.553	.287	.287	.040	.635	.196	.553	.553	.287	.287	.040	.635	.553
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	17	Pearson	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.000	1.000**	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.167
		Correlation													
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.040	.040	1.000	.000	.000	.001	.001	.040	.040	.553
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	18	Pearson	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.294
		Correlation													
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.005	.120	.622	.001	.001	.000	.000	.005	.120	.287
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR000	19	Pearson	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.294
		Correlation													
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.005	.120	.622	.001	.001	.000	.000	.005	.120	.287
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

VAR00020	Pearson Correlation	.535*	.681**	.681**	1.000**	.286	-.189	.535*	.535*	.681**	.681**	1.000**	.286	-.134
	Sig. (2-tailed)	.040	.005	.005	.000	.302	.500	.040	.040	.005	.005	.000	.302	.635
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00021	Pearson Correlation	.875**	.935**	.935**	.718**	.637*	.000	.875**	.875**	.935**	.935**	.718**	.637*	.274
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.011	1.000	.000	.000	.000	.000	.003	.011	.323
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Correlations

		VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021
VAR00001	Pearson Correlation	.075	.196	.167	1.000**	.784**	.784**	.535*	.875**
	Sig. (2-tailed)	.789	.484	.553	.000	.001	.001	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00002	Pearson Correlation	.207	.154	.294	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.459	.584	.287	.001	.000	.000	.005	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00003	Pearson Correlation	.207	.154	.294	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.459	.584	.287	.001	.000	.000	.005	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00004	Pearson Correlation	.443	.105	.535*	.535*	.681**	.681**	1.000**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.098	.710	.040	.040	.005	.005	.000	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15

VAR00005	Pearson Correlation	.645**	.367	-.134	.535*	.419	.419	.286	.637*
	Sig. (2-tailed)	.009	.179	.635	.040	.120	.120	.302	.011
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00006	Pearson Correlation	-.426	.277	-.354	.000	.139	.139	-.189	.000
	Sig. (2-tailed)	.113	.317	.196	1.000	.622	.622	.500	1.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00007	Pearson Correlation	.075	.196	.167	1.000**	.784**	.784**	.535*	.875**
	Sig. (2-tailed)	.789	.484	.553	.000	.001	.001	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00008	Pearson Correlation	.075	.196	.167	1.000**	.784**	.784**	.535*	.875**
	Sig. (2-tailed)	.789	.484	.553	.000	.001	.001	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00009	Pearson Correlation	.207	.154	.294	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.459	.584	.287	.001	.000	.000	.005	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00010	Pearson Correlation	.207	.154	.294	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.459	.584	.287	.001	.000	.000	.005	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00011	Pearson Correlation	.443	.105	.535*	.535*	.681**	.681**	1.000**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.098	.710	.040	.040	.005	.005	.000	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00012	Pearson Correlation	.645**	.367	-.134	.535*	.419	.419	.286	.637*
	Sig. (2-tailed)	.009	.179	.635	.040	.120	.120	.302	.011

	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00013	Pearson Correlation	-.302	.196	.167	.167	.294	.294	-.134	.274
	Sig. (2-tailed)	.275	.484	.553	.553	.287	.287	.635	.323
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00014	Pearson Correlation	1	.237	.075	.075	.207	.207	.443	.350
	Sig. (2-tailed)		.396	.789	.789	.459	.459	.098	.200
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00015	Pearson Correlation	.237	1	.196	.196	.154	.154	.105	.362
	Sig. (2-tailed)	.396		.484	.484	.584	.584	.710	.185
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00016	Pearson Correlation	.075	.196	1	.167	.294	.294	.535*	.307
	Sig. (2-tailed)	.789	.484		.553	.287	.287	.040	.265
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00017	Pearson Correlation	.075	.196	.167	1	.784**	.784**	.535*	.875**
	Sig. (2-tailed)	.789	.484	.553		.001	.001	.040	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00018	Pearson Correlation	.207	.154	.294	.784**	1	1.000**	.681**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.459	.584	.287	.001		.000	.005	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00019	Pearson Correlation	.207	.154	.294	.784**	1.000**	1	.681**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.459	.584	.287	.001	.000		.005	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00020	Pearson Correlation	.443	.105	.535*	.535*	.681**	.681**	1	.718**

	Sig. (2-tailed)	.098	.710	.040	.040	.005	.005		.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00021	Pearson Correlation	.350	.362	.307	.875**	.935**	.935**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.200	.185	.265	.000	.000	.000	.003	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan

No soal	R hitung	R Tabel	Keterangan
1	.875**	0,514	Valid
2	.935**	0,514	Valid
3	.935**	0,514	Valid
4	.718**	0,514	Valid
5	.637*	0,514	Valid
6	.000	0,514	tidak valid
7	.875**	0,514	valid
8	.875**	0,514	Valid
9	.935**	0,514	valid
10	.935**	0,514	Valid
11	.718**	0,514	Valid
12	.637*	0,514	Valid
13	.274	0,514	tidak valid
14	.350	0,514	tidak valid
15	.362	0,514	tidak Valid
16	.307	0,514	tidak Valid
17	.875**	0,514	Valid
18	.935**	0,514	Valid
19	.935**	0,514	Valid
20	.718**	0,514	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	21

Lampiran 8 Kisi-kisi Kuesioner

KISI-KISI KUISIONER

Variabel Penelitian	Indikator	Jumlah Butir	Nomor Butir
Hubungan Pengetahuan dengan Sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusui dini di Puskesmas Tembuku II	1. Pengertian IMD	5	1, 2, 3, 4, 5
	2. Pentingnya IMD	4	6,7,8,9
	3. Manfaat IMD	2	10,11
	4. Tatalaksana IMD	4	12,13,14,15
	5. Sikap	15	

Lampiran 9 Kuesioner

KUESIONER “HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG INISIASI MENYUSU DINI DI PUSKESMAS TEMBUKU II”

No responden :
Nama :
Umur :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Persalinan ke - :
Alamat :

Petunjuk Pengisian:

Kuesioner Pengetahuan

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban B (bila anda anggap benar) dan S (bila anda anggap salah)

No.	Pernyataan	B	S	Skor (Diisi peneliti)
	Pengertian IMD			
1.	Inisiasi meyusu dini (IMD) adalah bayi mulai menyusui sedini mungkin			
2.	Inisiasi meyusu dini (IMD) dilakukan setelah bayi dibersihkan			
3.	Cara melakukan IMD adalah bidan membantu bayi mencari puting susu			
4.	Inisiasi meyusu dini (IMD) akan sangat membantu dalam memberikan ASI eksklusif			
5.	Bayi baru lahir akan merangkak sendiri mencari puting susu ibu			
	Pentingnya IMD			
6	Inisiasi meyusu dini (IMD) dapat mencegah kematian			

	bayi			
7.	Inisiasi menyusui dini (IMD) dapat menjaga produktifitas ASI			
8.	Inisiasi menyusui dini (IMD) penting untuk ibu			
9.	Inisiasi menyusui dini (IMD) bisa menurunkan angka kesakitan bayi dalam 6 bulan pertama kehidupannya			
	Manfaat IMD			
10.	Isapan bayi berpengaruh terhadap pengeluaran hormone prolaktin (hormon untuk produksi ASI).			
11	Inisiasi menyusui dini (IMD) tidak berpengaruh terhadap bonding (kedekatan anatar ibu dan bayi).			
	Tata Laksana IMD			
12	Saat bayi diatas perut ibu kepala tidak perlu memakai topi/penutup kepala agar ibu bisa melihat bayinya			
13	Bayi bisa mencapai puting susu karena menggunakan indra penciumannya			
14	Penimbangan bayi dilakukan segera setelah bayi lahir sebelum melakukan IMD			
15	Bayi dimandikan setelah 6 jam			

Kuesioner Sikap

Sikap Petunjuk Pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada kolom jawaban ibu.

Keterangan jawaban :

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS
1	Menurut anda inisiasi menyusui dini sudah dikenal sejak dahulu			
2	Orang yang pertama kali menerapkan Inisiasi Menyusui Dini adalah dukun beranak			
3	Tidak ada faedah yang di dapat dari melakukan Inisiasi Menyusui Dini			

4	Dengan melakukan Inisiasi Menyusui Dini maka akan dapat meningkatkan efektifitas pengeluaran ASI			
5	Dengan melakukan Inisiasi Menyusui Dini maka ibu akan terhindar dari resiko kanker payudara			
6	Sebaiknya bayi segera di mandikan setelah IMD selesai dilakukan			
7	Menurut anda IMD dapat dilakukan meskipun tali pusar belum di potong			
8	Cara yang baik melakukan IMD adalah memaksa bayi untuk mendekati putung susu ibu			
9	Menurut anda setelah IMD selesai dilakukan maka akan dapat memperburuk sistem tidur bayi			
10	Sebaiknya bidan tidak mendukung ibu dalam pemberian ASI Eksklusif, tapi menganjurkan ibu untuk memberikan susu formula saja			
11	Sebaiknya segera di angkat meskipun mulut bayi belum mencapai putting susu			
12	Sebaiknya pada saat melakukan IMD ibu dan bayi di biarkan dalam keadaan terbuka			
13	Menurut anda pada saat akan melakukan IMD sebaiknya tubuh bayi diberi minyak agar licin dan tidak kesat saat mendekati putting susu			
14	Menurut anda dengan melakukan IMD maka akan dapat memperbaiki perasaan bayi yang hanya di lahirkan secara section caesare saja			
15	Salah satu tujuan dilakukan IMD adalah untuk mengurangi dan menekan angka kemiskinan			

Lampiran 10 Tabel Tabulasi Hasil Penelitian

No Responden	Nama/initial	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah kehamilan	Jumlah jawaban benar	Nilai	Nilai Sikap
1	NY	31	SD	Petani	3	14	93,33	28
2	KS	19	SD	IRT	1	13	86,67	30
3	WSA	33	SD	Petani	2	15	100,00	32
4	KS	30	SD	IRT	2	11	53,33	22
5	WS	27	SMA	Wiraswasta	3	11	73,33	28
6	KA	29	SMA	IRT	2	8	53,33	24
7	NK	29	S1	Karyawan swasta	1	10	66,67	28
8	KR	24	SMA	IRT	1	7	46,67	16
9	MW	27	SMP	IRT	2	8	53,33	20
10	LP	25	SMP	IRT	3	8	53,33	22
11	PS	33	D3	PTT	3	10	53,33	32
12	KL	27	SMA	IRT	1	9	60,00	34
13	Lw	39	SMA	IRT	4	10	66,67	26
14	WS	33	SMA	IRT	5	11	73,33	28
15	MP	27	SMA	Pegawai kontrak	3	10	66,67	20
16	WSA	31	SMA	IRT	1	10	66,67	34
17	NT	32	SMP	Petani	2	11	73,33	28
18	NS	30	SMP	IRT	2	11	53,33	20
19	KMA	23	D1	IRT	2	11	80,00	24
20	KS	31	SMA	IRT	4	11	73,33	26
21	NP	27	SMP	IRT	1	11	73,33	28
22	LS	29	SMA	SWASTA	2	11	73,33	22
23	KMA	32	SMA	IRT	3	12	80,00	24
24	LES	32	SMA	SWASTA	2	11	73,33	22
25	KS	21	SMA	IRT	2	11	73,33	30
26	LSR	26	SMA	IRT	3	11	73,33	32
27	WS	23	SD	IRT	1	11	46,67	22
28	NMN	23	D3	PEG KONTRAK	2	11	73,33	28
29	NW	27	SMP	BURUH	2	14	93,33	36
30	AP	20	SMA	IRT	1	15	100,00	34
31	KA	43	SD	IRT	5	12	80,00	26
32	WL	34	SMA	SWASTA	3	12	80,00	30
33	LB	32	SMA	WIRASWASTA	3	12	80,00	28
34	LPW	19	SMA	IRT	1	11	73,33	22

35	IAPS	27	SD	WIRASWAS TA	3	13	86,67	24
36	NWJ	23	SMA	IRT	1	10	66,67	34
37	NKA	22	SMA	IRT	2	10	66,67	34
38	NWP	29	SMP	IRT	2	10	66,67	36
39	NWSM	31	S1	GURU	3	12	80,00	34
40	NKA	19	SMA	IRT	1	9	60,00	24
41	53	33	SMP	IRT	4	10	53,30	22
42	NKS	29	SMP	IRT	3	12	80,00	34
43	NLPO	28	D1	SWASTA	2	10	80,00	30
44	NWP	33	SMA	IRT	3	11	73,33	28
45	NLE	34	SMP	IRT	3	9	60,00	26
46	NWK	37	SMP	IRT	2	9	80,00	24
47	NLP	38	SMP	IRT	4	8	53,33	34
48	NPWA	30	SMA	IRT	1	12	80,00	30
49	JTS	38	SMP	IRT	4	11	73,33	28
50	WS	22	SMA	DAGANG	1	11	73,33	20
51	JMK	37	SMA	PETANI	4	12	80,00	28
52	KS	28	SMP	IRT	2	9	53,33	30
53	LPS	32	SD	IRT	3	10	53,33	24
54	SN	30	S1	SWASTA	1	11	80,00	30
55	MS	30	SMA	DAGANG	2	11	73,33	28

Lampiran 11 Hasil Uji statistik

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Sikap	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Crosstabs

Pengetahuan * Sikap Crosstabulation

		Sikap		Total
		sikap positif	sikap negatif	
Pengetahuan baik	Count	14	4	18
	% within Pengetahuan	77.8%	22.2%	100.0%
	% within Sikap	38.9%	21.1%	32.7%
cukup	Count	19	8	27
	% within Pengetahuan	70.4%	29.6%	100.0%
	% within Sikap	52.8%	42.1%	49.1%
kurang	Count	3	7	10
	% within Pengetahuan	30.0%	70.0%	100.0%
	% within Sikap	8.3%	36.8%	18.2%
Total	Count	36	19	55
	% within Pengetahuan	65.5%	34.5%	100.0%
	% within Sikap	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.057 ^a	2	.029
Likelihood Ratio	6.802	2	.033
Linear-by-Linear Association	5.375	1	.020
N of Valid Cases	55		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.45.

FREQUENCIES VARIABLES=pengetahuan sikap
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics	
		Pengetahuan	Sikap
N	Valid	55	55
	Missing	0	0

Frequency Table

		Pengetahuan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	baik	18	32.7	32.7	32.7
	cukup	27	49.1	49.1	81.8
	kurang	10	18.2	18.2	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

		Sikap			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	sikap positif	36	65.5	65.5	65.5
	sikap negatif	19	34.5	34.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=umur pendidikan pekerjaan gravida
/ORDER=ANALYSIS

		Statistics			
		umur	Pendidikan	Pekerjaan	Gravida
N	Valid	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0

		umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 th	3	5.5	5.5	5.5
	20-35 th	46	83.6	83.6	89.1
	>35 th	6	10.9	10.9	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SMP	21	38.2	38.2	38.2
	SMA	26	47.3	47.3	85.5
	Perguruan Tinggi	8	14.5	14.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	35	63.6	63.6	63.6
	Bekerja	20	36.4	36.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Gravida

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	14	25.5	25.5	25.5
	Multigravida	33	60.0	60.0	85.5
	Grandemultigravida	8	14.5	14.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	