

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. Penyusuan 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 Poltekkes Kemenkes Denpasar

Perihal : Balasan Pelaksanaan Penelitian

Di -

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini Kami sampaikan, bahwa Mahasiswa Program Studi Afiliasi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes 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.





Nomor : B.30.070/1031.E/IIZIN-C/DPMPPTSP
Lampiran :

Lampiran : -

Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian

Bali, 22 Maret 2022

Kepada

Yth. Bupati Bangli
cq. Kepala DPMPPTSP 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 kaitanya 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

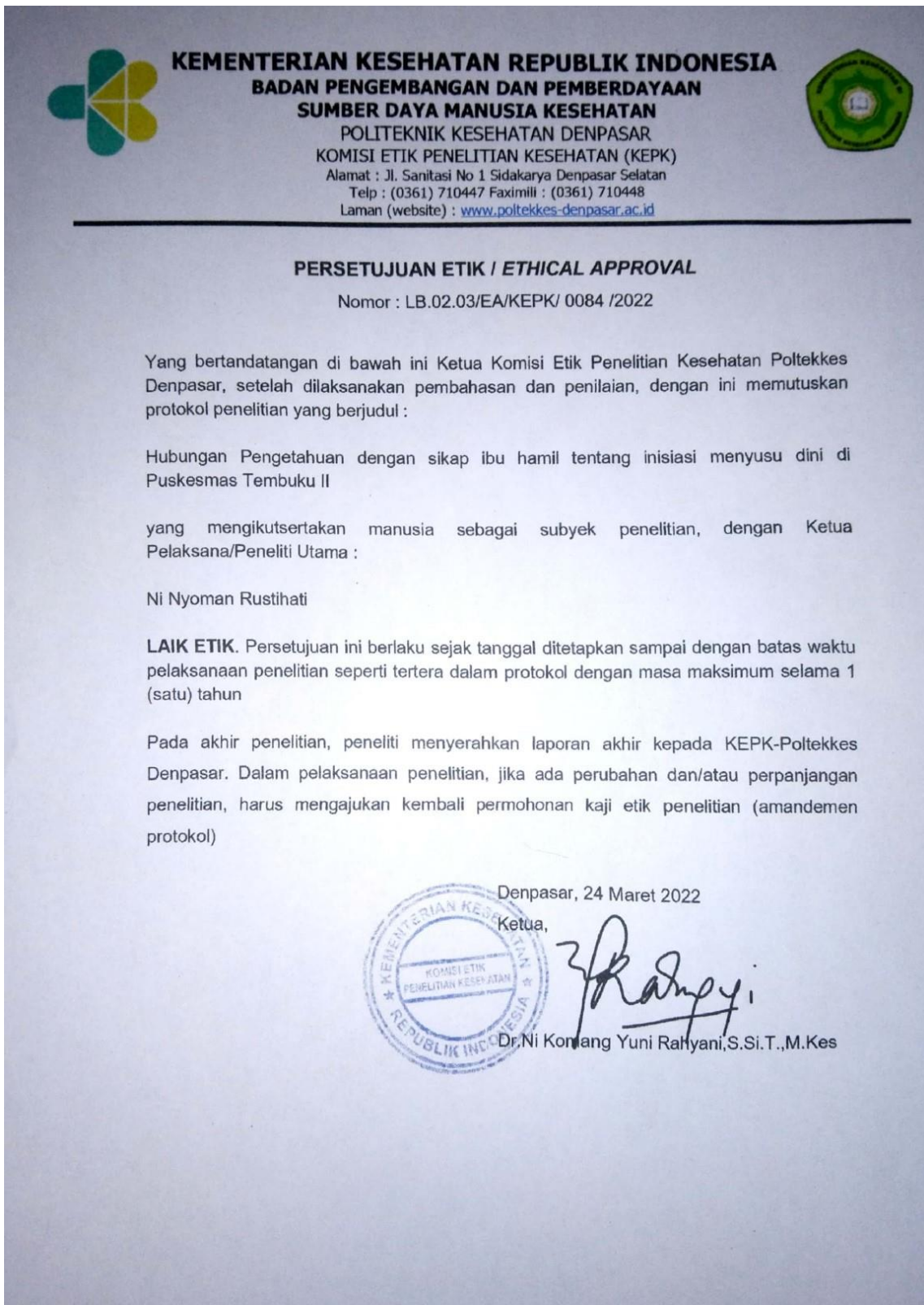
Tembusan kepada Yth

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



Dokumen ini telah dilandatangani secara elektronik
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

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



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 kesehatan yang dilakukan

Denpasar, 24 Maret 2022

Ketua,



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 menyusu dini di Puskesmas Tembuku II**". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan dengan Sikap ibu hamil tentang inisiasi menyusu 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 saudari 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 menyusu 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 menyusu 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 peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian 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

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

* coret yang tidak perlu

Lampiran 7 Hasil SPSS Uji Validitas dan reabilitas Kuesioner

		Correlations												
		VAR000 01	VAR000 02	VAR000 03	VAR000 04	VAR000 05	VAR000 06	VAR000 07	VAR000 08	VAR000 09	VAR000 10	VAR000 11	VAR000 12	VAR000 13
01	Pearson Correlation	1	.385	.360	.066	-.152	.460	.182	.681**	.571*	.546*	.425	.227	-.180
	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
02	Pearson Correlation	.385	1	.875**	.756**	.327	-.378	-.443	.732**	-.071	.250	.394	.327	-.259
	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
03	Pearson Correlation	.360	.875**	1	.661**	.491	-.189	-.463	.757**	-.196	.107	.481	.218	-.259
	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
04	Pearson Correlation	.066	.756**	.661**	1	.577*	-.200	-.426	.328	-.378	.189	.463	.577*	.274
	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
05	Pearson Correlation	-.152	.327	.491	.577*	1	.000	-.123	.152	-.491	.218	.312	.444	.264

	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 06	Pearson	.460	-.378	-.189	-.200	.000	1	.213	.131	.472	.378	.231	.289	.548*
	Correlation													
	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 07	Pearson	.182	-.443	-.463	-.426	-.123	.213	1	-.392	.161	.242	.099	-.123	-.292
	Correlation													
	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 08	Pearson	.681**	.732**	.757**	.328	.152	.131	-.392	1	.360	.447	.486	.341	-.180
	Correlation													
	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 09	Pearson	.571*	-.071	-.196	-.378	-.491	.472	.161	.360	1	.429	-.044	.055	.000
	Correlation													
	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 10	Pearson	.546*	.250	.107	.189	.218	.378	.242	.447	.429	1	.554*	.582*	.173
	Correlation													
	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	Pearson	.425	.394	.481	.463	.312	.231	.099	.486	-.044	.554*	1	.535*	.000
11	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	Pearson	.227	.327	.218	.577*	.444	.289	-.123	.341	.055	.582*	.535*	1	.527*
12	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	Pearson	-.180	-.259	-.259	.274	.264	.548*	-.292	-.180	.000	.173	.000	.527*	1
13	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	Pearson	-.255	-.105	-.092	.277	.080	.277	-.207	-.291	-.105	-.157	-.225	.080	.570*
14	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	Pearson	.274	.612*	.481	.463	.535*	.000	-.395	.638*	.175	.554*	.107	.535*	.211
15	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	Pearson	.546*	.875**	.732**	.661**	.218	-.189	-.161	.571*	.071	.286	.262	.218	-.259
16	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	15
17	VAR000 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	15
18	VAR000 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	15
19	VAR000 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	15
20	VAR000 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	15
Total	VAR000 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	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
VAR00010	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	-.157	.554*	.286	.250	.107	.189	.218	.642**
VAR00011	Sig. (2-tailed)	.576	.032	.302	.369	.704	.500	.435	.010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00012	Pearson Correlation	-.225	.107	.262	.394	.481	.463	.312	.631*
	Sig. (2-tailed)	.421	.704	.345	.147	.069	.082	.258	.012
VAR00013	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.080	.535*	.218	.327	.218	.577*	.444	.686**
VAR00014	Sig. (2-tailed)	.777	.040	.435	.234	.435	.024	.097	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00015	Pearson Correlation	.570*	.211	-.259	-.259	-.259	.274	.264	.197
	Sig. (2-tailed)	.027	.450	.352	.352	.352	.323	.343	.483
VAR00016	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	1	-.064	.105	-.105	-.092	.277	.080	.086
VAR00017	Sig. (2-tailed)		.820	.710	.710	.745	.317	.777	.760
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00018	Pearson Correlation	-.064	1	.481	.612*	.481	.463	.535*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.820		.069	.015	.069	.082	.040	.002
VAR00019	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	
01		VAR000 Pearson Correlation	1	.784**	.784**	.535*	.535*	.000	1.000**	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.167
		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
02		VAR000 Pearson Correlation	.784**	1	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.294
		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	Pearson	.784**	1.000**	1	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.294
03	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	Pearson	.535*	.681**	.681**	1	.286	-.189	.535*	.535*	.681**	.681**	1.000**	.286	-.134
04	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	Pearson	.535*	.419	.419	.286	1	-.378	.535*	.535*	.419	.419	.286	1.000**	.200
05	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	Pearson	.000	.139	.139	-.189	-.378	1	.000	.000	.139	.139	-.189	-.378	.000
06	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	Pearson	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.000	1	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.167
07	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	Pearson	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.000	1.000**	1	.784**	.784**	.535*	.535*	.167
08	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	15
09	Pearson Correlation		.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1	1.000**	.681**	.419	.294	
	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	15
10	Pearson Correlation		.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1	.681**	.419	.294	
	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	15
11	Pearson Correlation		.535*	.681**	.681**	1.000**	.286	-.189	.535*	.535*	.681**	.681**	1	.286	-.134	
	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	15
12	Pearson Correlation		.535*	.419	.419	.286	1.000**	-.378	.535*	.535*	.419	.419	.286	1	.200	
	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	15
13	Pearson Correlation		.167	.294	.294	-.134	.200	.000	.167	.167	.294	.294	-.134	.200	1	
	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	15
14	Pearson Correlation		.075	.207	.207	.443	.645**	-.426	.075	.075	.207	.207	.443	.645**	-.302	

	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.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	Pearson	.196	.154	.154	.105	.367	.277	.196	.196	.154	.154	.105	.367	.196
15	Correlation													
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.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	Pearson	.167	.294	.294	.535*	-.134	-.354	.167	.167	.294	.294	.535*	-.134	.167
16	Correlation													
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.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	Pearson	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.000	1.000**	1.000**	.784**	.784**	.535*	.535*	.167
17	Correlation													
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.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	Pearson	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.294
18	Correlation													
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.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	Pearson	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.139	.784**	.784**	1.000**	1.000**	.681**	.419	.294
19	Correlation													
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.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	Pearson Correlation	.535*	.681**	.681**	1.000**	.286	-.189	.535*	.535*	.681**	.681**	1.000**	.286	-.134
20	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
VAR000	Pearson Correlation	.875**	.935**	.935**	.718**	.637*	.000	.875**	.875**	.935**	.935**	.718**	.637*	.274
21	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
VAR00014	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	1	.237	.075	.075	.207	.207	.443	.350
VAR00015	Sig. (2-tailed)		.396	.789	.789	.459	.459	.098	.200
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00016	Pearson Correlation	.237	1	.196	.196	.154	.154	.105	.362
	Sig. (2-tailed)	.396		.484	.484	.584	.584	.710	.185
VAR00017	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.075	.196	1	.167	.294	.294	.535*	.307
VAR00018	Sig. (2-tailed)	.789	.484		.553	.287	.287	.040	.265
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00019	Pearson Correlation	.075	.196	.167	1	.784**	.784**	.535*	.875**
	Sig. (2-tailed)	.789	.484	.553		.001	.001	.040	.000
VAR00020	N	15	15	15	15	15	15	15	15
	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
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 menyusu dini di Puskesmas Tembuku II	1. Pengertian IMD 2. Pentingnya IMD 3. Manfaat IMD 4. Tatalaksana IMD 5. Sikap	5 4 2 4 15	1, 2, 3, 4, 5 6,7,8,9 10,11 12,13,14,15

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 menyusu sedini mungkin			
2.	Inisiasi meyusu dini (IMD) dilakukan setelah bayi dibersihkan			
3.	Cara melakukan IMD adalah bidan membantu bayi mencari putting susu			
4.	Inisiasi meyusu dini (IMD) akan sangat membantu dalam memberikan ASI eksklusif			
5.	Bayi baru lahir akan merangkak sendiri mencari putting susu ibu			
	Pentingnya IMD			
6	Inisiasi meyusu dini (IMD) dapat mencegah kematian			

	bayi			
7.	Inisiasi menyusu dini (IMD) dapat menjaga produktifitas ASI			
8.	Inisiasi menyusu dini (IMD) penting untuk ibu			
9.	Inisiasi menyusu 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 menyusu dini (IMD) tidak berpengaruh terhadap bonding (kedekatan antara 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 putting 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 menyusu dini sudah dikenal sejak dahulu			
2	Orang yang pertama kali menerapkan Inisiasi Menyusui Dini adalah dukun beranak			
3	Tidak ada faedah yang 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 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 Ekslusif, 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/i nisial	Umur	Pend idikan	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	WIRASWAS TA	3	12	80,00	28
34	LPW	19	SMA	IRT	1	11	73,33	22

35	IAPS	27	SD	WIRASWASTA	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	18
		% within	77.8%	22.2%
		Pengetahuan		100.0%
		% within Sikap	38.9%	21.1%
	cukup	Count	19	27
		% within	70.4%	29.6%
Pengetahuan		Pengetahuan		100.0%
		% within Sikap	52.8%	42.1%
	kurang	Count	3	10
		% within	30.0%	70.0%
		Pengetahuan		100.0%
		% within Sikap	8.3%	36.8%
Total		Count	36	55
		% within	65.5%	34.5%
		Pengetahuan		100.0%
		% within Sikap	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	Cumulative Percent
Valid	baik	18	32.7	32.7	32.7
	cukup	27	49.1	49.1	81.8
Total		55	100.0	100.0	100.0

		Sikap		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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		Cumulative Percent	
		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		Cumulative Percent	
		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		Cumulative Percent	
		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	