

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Jadwal Kegiatan

JADWAL KEGIATAN

No.	Kegiatan	Agu 2024				Sep 2024				Okt 2024				Nov 2024				Des 2024				Jan 2025				Feb 2025				Mar 2025				Apr 2025				Mei 2025				Jun 2025				Jul 2025			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Informasi penyelenggaraan skripsi																																																
2	Informasi pembimbing																																																
3	Proses bimbingan dan penyusun proposal																																																
4	Pengumpulan proposal ke panitia / pendaftaran seminar proposal																																																
5	Seminar proposal																																																
6	Revisi dan persetujuan proposal oleh penguji																																																
7	Pengambilan data / penelitian																																																
8	Pendaftaran ujian																																																
9	Pelaksanaan ujian																																																
10	Revisi laporan																																																
11	Penyerahan laporan																																																

Lampiran 2 : Pernyataan Kesediaan Membimbing

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Dr. Heny Astutik, S.Kep.Ns., M.Kes
2. NIP : 19690621 199203 2 003
3. Pangkat dan Golongan : Pembina / Tingkat IV a
4. Jabatan : Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Poltekkes Kemenkes Malang
5. Asal institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S3
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Kebun Sirih 2 Blok F3 No. 10 Perum. Asrikaton Pakis Malang
 - b. Telepon/HP : 089680812673
 - c. Alamat kantor : Jl. Besar Ijen No. 77C Kota Malang
 - d. Telepon kantor : (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia*) menjadi pembimbing Skripsi bagi mahasiswa:

Nama : Stevie Louisa

NIM : P17311214055

Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Usia Muda Tentang Manajemen Laktasi Dengan *Breastfeeding Self Efficacy* (BSE)

*) Coret yang tidak dipilih

Malang, 10 Desember 2024


(Dr. Heny Astutik, S.Kep.Ns., M.Kes)

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 3 : Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI














Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Stevie Louisa
NIM : P17311214055
Nama Pembimbing : Dr. Heny Astutik, S.Kep.Ns., M.Kes
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Usia Muda tentang Manajemen Laktasi dengan *Breastfeeding Self Efficacy* (BSE)

Pembimbing			
Bimbingan ke	Tanggal	Saran	Tanda Tangan
1	10/09/2024	Pengajuan judul Hasil : Judul sudah jelas hasilnya (ganti judul)	
2	13/09/2024	Pengajuan judul dan bab I Hasil : Responden susah ditemukan (ganti judul)	
3	03/11/2024	Pengajuan judul dan bab I Hasil : Variabel 1 diganti pengetahuan	
4	16/11/2024	Pengajuan judul dan bab I Hasil : ACC judul	
5	22/11/2024	Pengumpulan bab I-III	
6	26/11/2024	Revisi bab I-III	
7	02/12/2024	Revisi bab I-III	
8	10/12/2024	Pengarahan sistematika penulisan	
9	10/01/2025	Revisi bab I-III	
10	12/01/2025	Revisi bab I-III (Kerangka konsep, populasi)	
11	05/02/2025	Revisi bab I-III (Teori pengetahuan, kerangka konsep, populasi, tahap pelaksanaan)	
12	10/02/2025	ACC proposal penelitian	

13	20/03/2025	Revisi pasca seminar proposal (Bu Susi) Kuesioner pengetahuan manajemen laktasi dikurangi	
14	02/05/2025	Revisi pasca seminar proposal (Bu Heny) Kuesioner pengetahuan manajemen laktasi dikurangi	
15	08/05/2025	ACC revisi pasca seminar proposal (Bu Heny)	
16	08/05/2025	ACC revisi pasca seminar proposal (Bu Susi)	
17	20/05/2025	ACC revisi pasca seminar proposal (Bu Ari)	
18	08/07/2025	Pengumpulan skripsi	
19	10/07/2025	Revisi skripsi 1. Sistematika penulisan 2. Abstrak 3. Bab III, IV, V	
20	15/07/2025	Revisi skripsi 1. Abstrak 2. Bab 4 hasil penelitian	
21	16/07/2025	Revisi skripsi 1. Bab 3 (tabulating) 2. Bab 4 penelitian	
22	17/07/2025	Revisi skripsi 1. Bab 4 penelitian	
23	21/07/2025	ACC skripsi	

Lampiran 4 : Surat Layak Ethical Clearance

SURAT LAYAK ETHICAL CLEARANCE



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Malang
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.30/00802/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Stevie Louisa
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL USIA MUDA TENTANG MANEJEMEN LAKTASI
DENGAN BREASTFEEDING SELF EFFICACY (BSE)"**

*"RELATIONSHIP BETWEEN YOUNG PREGNANT WOMEN'S KNOWLEDGE LEVEL ABOUT LACTATION
MANAGEMENT AND BREASTFEEDING SELF EFFICACY (BSE)"*

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 merujuk 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 16 Juli 2025 sampai dengan tanggal 16 Juli 2026.

This declaration of ethics applies during the period July 16, 2025 until July 16, 2026.



July 16, 2025
Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 5 : Surat-Surat Penelitian

SURAT STUDI PENDAHULUAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/1200/2024 26 November 2024
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Stevie Louisa
NIM : P17311214055
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VII (Tujuh)
Periode : 02 Desember 2024 s.d 02 Januari 2025
Judul : **"Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Usia Muda tentang Manajemen Laktasi dengan Breastfeeding Self Efficacy (BSE)"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



SURAT PERIZINAN PENELITIAN



**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PONCOKUSUMO**

Jl. Kusnan Marzuki No. 101, Wonomulyo, Kabupaten Malang, Jawa Timur
Telp: (0341) 2319509 Laman: puskesmasponcokusumo.malangkab.go.id
Pos-el: pkmponcokusumo@gmail.com, Kode Pos: 65157

Poncokusumo, 05 Juli 2025

Nomor : 000.9.2/ 465 /35.07.302.202/2025
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemberian Ijin Pelaksanaan Penelitian

Yth. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekes Kemenkes Malang
Di
Malang

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Kebidanan Poltekes Kemenkes Malang Nomor: PP.05.01/F.XIII/3432/2025 Tanggal 26 Mei 2025 Perihal Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

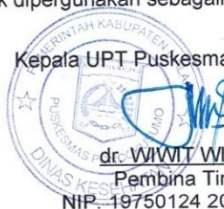
Dengan ini disampaikan bahwa UPT Puskesmas Poncokusumo Tidak Keberatan /Mengijinkan Mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekes Kemenkes Malang

N a m a : STEVIE LOUISA
NIM : P17311214055

Untuk melaksanakan Penelitian di UPT Puskesmas Poncokusumo dengan judul "**Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Usia Muda Tentang Manajemen Laktasi Dengan Breastfeeding Self Efficacy (BSE)**" Pada tanggal 02 Juni s.d 30 Juni 2025.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPT Puskesmas Poncokusumo



dr. WIWIT WIJAYATI
Pembina Tingkat I
NIP. 19750124 200604 2 015

SURAT TELAH TERLAKSANA PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PONCOKUSUMO
Jalan Kusnan Marzuki No. 101, Wonomulyo, Poncokusumo Kabupaten Malang, Jawa Timur
Telpon/ Faksimile (0341) 2319509 Laman : puskesmasponcokusumo.malangkab.go.id
Pos-el: pkmponcokusumo@gmail.com, Kode Pos : 65157

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 400.7/ 504 /35.07.302.202/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : dr. Wiwit Wijayati
NIP : 19750124 200604 2 015
Pangkat/Gol : Pembina Tk.I/IV.b
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Poncokusumo

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

N a m a : STEVIE LOUISA
NIM : P17311214055

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di UPT Puskesmas Poncokusumo dengan judul "**Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Usia Muda Tentang Manajemen Laktasi Dengan Breastfeeding Self Efficacy (BSE)**" pada tanggal 02 Juni 2025 s.d. 30 Juni 2025.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Poncokusumo, 17 Juli 2025
Kepala UPT Puskesmas Poncokusumo

dr. WIWIT WIJAYATI
Pembina Tingkat I
NIP. 19750124 200604 2 015

Lampiran 6 : Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

Saya Stevie Louisa adalah peneliti dari Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “**Hubungan Tingkat Pengetahuan Pada Ibu Hamil Usia Muda Tentang Manajemen Laktasi dengan *Breastfeeding Self Efficacy (BSE)***” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu hamil usia muda tentang manajemen laktasi dengan *breastfeeding self efficacy (BSE)*.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena memenuhi kriteria sebagai ibu hamil usia muda (usia <20 tahun). Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 1 hari dengan sampel sebanyak 35 orang dengan teknik pengambilan sampel adalah total sampling.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa snack, atas kehilangan waktu/ketidakhnyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel berdasarkan hasil kuesioner.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan temuan yang tidak diharapkan selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel atau data berlangsung, kecuali data tersebut bersifat sangat pribadi dan tidak relevan untuk diinformasikan demi menjaga privasi.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan total sampling, cara ini mungkin menyebabkan rasa tidak nyaman yang kemungkinan dialami oleh subjek, dari tindakan/ intervensi/ perlakuan yang diterima selama penelitian; dan kemungkinan bahaya bagi subjek (atau orang lain termasuk keluarganya) akibat keikutsertaan dalam penelitian. Termasuk risiko terhadap kesehatan dan kesejahteraan subjek dan keluarganya).
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah menambah pengetahuan mengenai manajemen laktasi dan meningkatkan kepercayaan diri dalam menyusui setelah melahirkan.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

- a. Bagi ibu hamil usia muda untuk meningkatkan kesadaran ibu hamil usia muda tentang menyusui setelah melahirkan.
 - b. Bagi masyarakat diharapkan dapat menambah pengetahuan masyarakat mengenai pentingnya menyusui dan faktor yang mendukung keberhasilan pemberian ASI termasuk dukungan lingkungan.
 - c. Bagi tempat penelitian dapat membantu tempat penelitian untuk mengembangkan kebijakan dan prosedur yang lebih baik terkait pengetahuan ibu hamil usia muda tentang manajemen laktasi dan *breastfeeding self efficacy*.
 - d. Bagi institusi pendidikan dapat bermanfaat bagi pengembangan keilmuan dan memberikan informasi untuk menambah wawasan pengetahuan dan sebagai referensi mengenai *breastfeeding self efficacy*.
 - e. Bagi peneliti selanjutnya sebagai dasar untuk studi lebih lanjut yang mengeksplorasi faktor faktor lain yang mempengaruhi *breastfeeding self efficacy*.
 - f. Bagi peneliti dapat memperdalam pemahaman tentang manajemen laktasi, *breastfeeding self-efficacy* (BSE) pada ibu hamil usia muda serta dapat menjadi landasan bagi peneliti untuk melakukan studi lanjutan, baik dalam skala yang lebih besar maupun dengan variabel lain yang berkaitan dengan laktasi dan kesehatan ibu bayi.
13. Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
 14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
 15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
 16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
 17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk *hardfile* yang disimpan di dalam lemari dan *softfile* yang disimpan di google drive selama-lamanya.
 18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjaga.
 19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
 20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
 21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
 22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
 23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.

24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut.
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan akan segera menghentikan penelitian sementara dan melaporkan kepada Komisi Etik untuk menjaga keamanan dan kesejahteraan subjek.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana Ibu akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Ibu membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi

.....

Dengan hormat
Peneliti

Stevie Louisa

*Lampiran 7 : Informed Consent***INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Stevie Louisa, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul **“Hubungan Tingkat Pengetahuan Pada Ibu Hamil Usia Muda Tentang Manajemen Laktasi dengan *Breastfeeding Self Efficacy* (BSE)”**.

Saya yakin bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Dan saya telah mempertimbangkan serta memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Saksi

Malang, 2025
Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Malang, 2025

Mengetahui
Ketua Pelaksana Penelitian

(.....)

*Lampiran 8 : Kisi-Kisi Kuesioner Pengetahuan Manajemen Laktasi***KISI-KISI KUESIONER PENGETAHUAN MANAJEMEN LAKTASI**

Variabel	Indikator	Nomor item	Jumlah
Pengetahuan tentang manajemen laktasi	Manfaat ASI dan menyusui	1	1
	Teknik menyusui	2, 3	2
	Posisi menyusui	4	1
	Langkah-langkah menyusui yang benar	5	1
	Lama dan frekuensi menyusui	6-8	3
	Penyimpanan ASI	9, 10	2
	Pemberian ASI perah	11	1
	Perawatan payudara	12	1
	Gizi dalam menyusui	13	1
	Keadaan psikologis ibu menyusui	14, 15	2
	Masalah dalam menyusui	16, 17	2
	Dukungan sosial dan psikologis	18	1
Jumlah		18	18

Lampiran 9 : Kunci Jawaban Kuesioner Pengetahuan Manajemen Laktasi

**KUNCI JAWABAN KUESIONER PENGETAHUAN MANAJEMEN
LAKTASI**

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1. B | 7. C | 13. A |
| 2. C | 8. A | 14. A |
| 3. A | 9. C | 15. B |
| 4. D | 10. A | 16. C |
| 5. D | 11. D | 17. D |
| 6. B | 12. D | 18. B |

Lampiran 10 : Kisi-Kisi Kuesioner Prenatal Breast-Feeding Self Efficacy Scale

KISI-KISI KUESIONER *PRENATAL BREAST-FEEDING SELF EFFICACY SCALE* (PBSES)

Variabel	Indikator	Nomor item		Jumlah
		<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
<i>Breastfeeding self efficacy</i> (BSE)	Keinginan menyusui	6, 7, 8, 9, 14	15, 16	7
	Pengumpulan informasi tentang menyusui	1, 2, 3, 4, 5		5
	Menyusui di dekat orang lain	11, 12, 13		3
	Keterampilan menyusui	10		1
Jumlah		14	2	16

*Lampiran 11 : Kuesioner Penelitian Pengetahuan Manajemen Laktasi***KUESIONER PENELITIAN**
Pengetahuan Manajemen Laktasi**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :

Umur :

Kode responden (Diisi oleh peneliti)	
---	--

1. Pendidikan terakhir
 - Tidak tamat SD / tidak sekolah
 - SD / MI
 - SMP / MTs
 - SMA / MA
 - Perguruan tinggi
2. Pekerjaan
 - Bekerja
 - Tidak bekerja
3. Kehamilan Keberapa
 - 1
 - ≥ 2
 - ≥ 5

B. KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG MANAJEMEN LAKTASI

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat.
2. Pilih satu jawaban yang paling benar dengan memberi tanda (X) pada pilihan jawaban yang tersedia.
3. Jawaban anda akan digunakan untuk keperluan penelitian dan akan dirahasiakan.

Pertanyaan

1. Berapa lama bayi diberikan ASI saja tanpa makanan atau minuman lain direkomendasikan oleh WHO?
 - a) 3 bulan
 - b) 6 bulan
 - c) 9 bulan
 - d) 12 bulan

2. Apa yang harus diperhatikan saat bayi mulai menyusui?
 - a) Mulut bayi harus menempel hanya pada puting payudara
 - b) Bayi harus menghisap secara kuat meskipun pelekatan kurang baik
 - c) Bayi harus melekat dengan baik pada areola, bukan hanya puting
 - d) Tidak masalah jika bayi hanya menghisap ujung puting

3. Apa kemungkinan penyebab jika ibu mengalami nyeri pada puting saat menyusui?
 - a) Pelekatan bayi yang tidak benar
 - b) Produksi ASI terlalu banyak
 - c) Bayi menyusui terlalu lama
 - d) Bayi tidak lapar

4. Bagaimana posisi yang dianjurkan agar bayi dapat menyusui dengan nyaman?
 - a) Kepala bayi lebih rendah dari tubuhnya
 - b) Bayi dibiarkan mengisap sambil berbaring telentang
 - c) Bayi ditopang hanya dengan satu tangan ibu
 - d) Kepala dan tubuh bayi sejajar

5. Bagaimana cara memastikan bayi mendapatkan ASI dengan optimal?
 - a) Bayi harus menyusui dari satu payudara saja
 - b) Mengatur jadwal menyusui yang ketat
 - c) Mengganti payudara setiap 2 menit
 - d) Biarkan bayi menyusui sampai melepaskan sendiri

6. Berapa lama waktu yang dianjurkan untuk satu sesi menyusui?
 - a) 2-5 menit
 - b) 10-15 menit per payudara
 - c) 30-40 menit tanpa henti
 - d) Sampai bayi mulai menangis
7. Berapa kali bayi baru lahir sebaiknya disusui dalam sehari?
 - a) 3 kali sehari
 - b) 5 kali sehari
 - c) 8-12 kali sehari
 - d) Hanya ketika bayi menangis
8. Apa tanda bahwa bayi sudah cukup mendapatkan ASI?
 - a) Bayi tampak puas dan tertidur setelah menyusui
 - b) Bayi selalu menangis setelah menyusu
 - c) Bayi hanya menyusu selama 2 menit
 - d) Bayi menolak menyusu
9. Berapa lama ASI perah dapat bertahan dalam freezer?
 - a) 24 jam
 - b) 1 minggu
 - c) 3-6 bulan
 - d) 10 bulan
10. Bagaimana cara mencairkan ASI beku sebelum diberikan kepada bayi?
 - a) Dibiarkan mencair pada suhu ruang atau menggunakan air hangat
 - b) Dipanaskan langsung di atas kompor
 - c) Dicampur dengan air mendidih
 - d) Dimasukkan ke dalam microwave
11. Bagaimana cara terbaik memberikan ASI perah kepada bayi?
 - a) Menggunakan botol susu dengan dot besar
 - b) Memanaskan ASI hingga mendidih sebelum diberikan
 - c) Mencampurkan ASI dengan susu formula
 - d) Menggunakan sendok atau cup feeder
12. Bagaimana cara membersihkan payudara sebelum menyusui?
 - a) Menggunakan sabun dan alkohol
 - b) Menggosok dengan kain
 - c) Tidak perlu dibersihkan sebelum menyusui
 - d) Membilas dengan air hangat tanpa sabun

13. Apa makanan yang sebaiknya dikonsumsi ibu menyusui untuk meningkatkan produksi ASI?
 - a) Makanan tinggi protein dan sayuran hijau
 - b) Makanan cepat saji dan minuman bersoda
 - c) Makanan yang mengandung banyak gula
 - d) Makanan pedas dan berbumbu tajam

14. Bagaimana perasaan ibu dapat memengaruhi produksi ASI?
 - a) Stres dapat menghambat produksi ASI
 - b) Tidak ada hubungan antara stres dan ASI
 - c) Semakin stres, semakin banyak ASI yang dihasilkan
 - d) ASI tetap keluar dalam jumlah yang sama

15. Mengapa istirahat cukup penting bagi ibu menyusui?
 - a) Supaya ibu dapat tidur lebih lama dari biasanya
 - b) Membantu mempertahankan produksi ASI
 - c) Agar bayi lebih cepat berhenti menyusu
 - d) Tidak berpengaruh terhadap produksi ASI

16. Apa penyebab paling umum dari puting lecet saat menyusui?
 - a) Terlalu sering menyusui
 - b) ASI terlalu sedikit
 - c) Posisi pelekatan bayi yang tidak tepat
 - d) Bayi menyusu terlalu lama

17. Bagaimana cara mencegah bayi mengalami bingung puting?
 - a) Menggunakan botol susu sejak awal
 - b) Menghentikan pemberian ASI sejak dini
 - c) Memberikan susu formula lebih sering
 - d) Memberikan ASI langsung sebelum memperkenalkan dot / empeng

18. Bagaimana kondisi emosional ibu dapat mempengaruhi keberhasilan menyusui?
 - a) Emosi tidak mempengaruhi produksi ASI
 - b) Ibu yang merasa tenang dan didukung cenderung lebih berhasil dalam menyusui
 - c) Ibu yang merasa stres menghasilkan lebih banyak ASI
 - d) Tidak ada hubungan antara kondisi emosional dan menyusui

Lampiran 12 : Kuesioner Penelitian Prenatal Breastfeeding Self Efficacy Scale

KUESIONER PENELITIAN
Prenatal Breastfeeding Self Efficacy Scale (PBSES)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Kode responden (Diisi oleh peneliti)	
---	--

1. Pendidikan terakhir
 - Tidak tamat SD / tidak sekolah
 - SD / MI
 - SMP / MTs
 - SMA / MA
 - Perguruan tinggi
2. Pekerjaan
 - Bekerja
 - Tidak bekerja
3. Kehamilan Keberapa
 - 1
 - ≥ 2
 - ≥ 5

B. KUESIONER BREASTFEEDING SELF EFFICACY

Kuesioner ini terdiri dari 20 pernyataan. Di setiap pernyataan terdapat pilihan jawaban sebagai berikut:

- 1 = Tidak percaya diri sama sekali
- 2 = Tidak terlalu percaya diri
- 3 = Percaya diri
- 4 = Sangat percaya diri
- 5 = Sepenuhnya percaya diri

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberikan tanda ceklis (√) pada pilihan jawaban anda

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Saya dapat menemukan jawaban atas masalah yang mungkin saya hadapi saat menyusui bayi saya					
2.	Saya dapat menemukan informasi yang saya butuhkan tentang menyusui bayi saya					
3.	Jika saya memiliki pertanyaan tentang menyusui bayi saya, saya tahu kepada siapa saya bisa bertanya					
4.	Saya dapat berbicara tentang pentingnya menyusui bayi saya dengan suami saya					
5.	Saya dapat berbicara tentang menyusui bayi saya dengan tenaga kesehatan					
6.	Saya dapat mengatur hari saya sesuai dengan waktu yang saya butuhkan untuk menyusui bayi saya					
7.	Saya dapat menemukan waktu untuk menyusui bayi saya meskipun saya sibuk					
8.	Saya dapat menyusui bayi saya meskipun saya merasa lelah					
9.	Saya dapat menyusui bayi saya meskipun saya merasa sedih atau tertekan					
10.	Saya dapat pemerah ASI secara manual atau menggunakan pompa ASI					
11.	Saya dapat menyusui bayi saya tanpa merasa malu					
12.	Saya dapat menyusui bayi saya saat suami saya hadir					
13.	Saya dapat menyusui bayi saya saat keluarga atau teman-teman saya hadir					
14.	Saya dapat menghubungi konsultan laktasi ketika saya mengalami masalah dalam menyusui					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
15.	Saya akan tetap menyusui bayi saya meskipun suami saya tidak menginginkannya					
16.	Saya akan tetap menyusui bayi saya meskipun keluarga saya tidak menginginkannya					
Jumlah						

UJI VALIDITAS KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG MANAJEMEN LAKTASI

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	Total	
P13	Pearson Correlation	0.119	0.068	0.237	0.123	0.226	0.139	0.192	0.180	0.304	-0.180	.341 [†]	0.062	1	.401 [†]	0.082	0.151	-0.009	0.183	-0.178	0.230	.470 ^{**}	0.150	-0.123	-0.006	-0.124	0.082	-0.178	0.324	0.209	-0.230	0.100	0.241	. ^c	0.119	.448 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.496	0.700	0.170	0.482	0.192	0.426	0.269	0.302	0.076	0.300	0.045	0.723		0.017	0.642	0.388	0.959	0.293	0.307	0.184	0.004	0.391	0.482	0.972	0.478	0.642	0.307	0.058	0.229	0.184	0.568	0.164	. ^c	0.496	0.007	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P14	Pearson Correlation	-0.006	0.089	-0.101	0.240	0.283	0.113	.495 ^{**}	0.015	.379 [†]	-.614 ^{**}	-0.145	.379 [†]	.401 [†]	1	-0.145	0.253	0.079	0.247	0.137	0.257	0.253	.346 [†]	0.320	0.287	0.291	.418 [†]	0.137	0.147	0.287	0.024	0.049	.360 [†]	. ^c	-0.006	.573 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.973	0.612	0.564	0.165	0.099	0.517	0.003	0.932	0.025	0.000	0.406	0.025	0.017		0.406	0.143	0.651	0.152	0.433	0.135	0.143	0.042	0.061	0.095	0.089	0.012	0.433	0.400	0.095	0.891	0.782	0.034	. ^c	0.973	0.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P15	Pearson Correlation	0.298	0.066	-0.042	0.101	-0.213	-0.284	-0.189	-0.021	0.268	0.134	.470 ^{**}	0.021	0.082	-0.145	1	0.215	-0.112	-0.226	-0.061	0.167	-0.112	0.145	0.251	-0.075	-0.042	-0.061	-0.061	-0.134	-0.075	-0.167	0.239	-0.123	. ^c	-0.088	0.057	
	Sig. (2-tailed)	0.082	0.708	0.810	0.566	0.219	0.098	0.276	0.904	0.119	0.443	0.004	0.904	0.642	0.406		0.216	0.522	0.192	0.729	0.339	0.522	0.406	0.145	0.667	0.810	0.729	0.729	0.443	0.667	0.339	0.166	0.481	. ^c	0.613	0.747	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P16	Pearson Correlation	-0.163	-0.036	-0.078	-0.248	0.219	0.088	0.121	0.113	.343 [†]	-0.294	0.215	0.039	0.151	0.253	0.215	1	-0.006	0.191	-0.112	0.308	-0.006	0.094	0.031	0.132	-0.078	.541 ^{**}	-0.112	0.113	0.132	0.182	-0.316	.341 [†]	. ^c	-0.163	0.291	
	Sig. (2-tailed)	0.348	0.838	0.656	0.152	0.207	0.617	0.489	0.518	0.043	0.086	0.216	0.823	0.388	0.143	0.216		0.974	0.271	0.522	0.072	0.974	0.591	0.860	0.451	0.656	0.001	0.522	0.516	0.451	0.295	0.064	0.045	. ^c	0.348	0.090	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P17	Pearson Correlation	-0.163	-0.036	-0.078	-0.031	0.066	0.241	0.278	-0.191	0.039	-0.294	-0.112	0.039	-0.009	0.079	-0.112	-0.006	1	0.191	0.215	-0.019	0.195	-0.079	0.031	-0.139	.377 [†]	-0.112	.541 ^{**}	.475 ^{**}	0.132	0.182	0.139	0.152	. ^c	.551 ^{**}	0.291	
	Sig. (2-tailed)	0.348	0.838	0.656	0.860	0.708	0.164	0.106	0.271	0.823	0.086	0.522	0.823	0.959	0.651	0.522	0.974		0.271	0.216	0.915	0.261	0.651	0.860	0.425	0.026	0.522	0.001	0.004	0.451	0.295	0.427	0.385	. ^c	0.001	0.090	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P18	Pearson Correlation	-0.149	-0.112	-0.157	0.047	0.132	-0.017	0.007	0.036	0.194	-0.183	-0.226	0.194	0.183	0.247	-0.226	0.191	0.191	1	-0.226	-0.120	-0.113	0.277	0.117	0.334	-0.157	0.021	0.021	0.183	0.334	0.120	-0.026	-0.029	. ^c	0.211	0.128	
	Sig. (2-tailed)	0.392	0.522	0.367	0.789	0.448	0.925	0.969	0.837	0.264	0.292	0.192	0.264	0.293	0.152	0.192	0.271	0.271		0.192	0.492	0.518	0.107	0.503	0.050	0.367	0.904	0.904	0.292	0.050	0.492	0.881	0.870	. ^c	0.223	0.262	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P19	Pearson Correlation	-0.088	0.320	-0.042	0.101	0.284	0.213	0.320	-0.268	0.021	-0.159	-0.061	0.268	-0.178	0.137	-0.061	-0.112	0.215	-0.226	1	0.167	0.215	-0.137	0.251	-0.075	.697 ^{**}	-0.061	.470 ^{**}	0.159	-0.075	0.098	0.239	0.185	. ^c	0.298	0.304	
	Sig. (2-tailed)	0.613	0.061	0.810	0.566	0.098	0.219	0.061	0.119	0.904	0.361	0.729	0.119	0.307	0.433	0.729	0.522	0.216	0.192		0.339	0.216	0.433	0.145	0.667	0.000	0.729	0.004	0.361	0.667	0.574	0.166	0.288	. ^c	0.082	0.076	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P20	Pearson Correlation	0.050	0.011	-0.253	0.251	0.213	0.160	.393 [†]	.491 ^{**}	0.251	-0.222	-0.098	0.251	0.230	0.257	0.167	0.308	-0.019	-0.120	0.167	1	-0.019	0.165	0.101	-0.013	0.116	0.167	-0.098	0.075	-0.013	0.326	0.081	0.185	. ^c	0.050	.463 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.777	0.950	0.142	0.145	0.219	0.359	0.020	0.003	0.146	0.200	0.574	0.146	0.184	0.135	0.339	0.072	0.915	0.492	0.339		0.915	0.344	0.566	0.943	0.507	0.339	0.574	0.667	0.943	0.056	0.644	0.288	. ^c	0.777	0.005	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P21	Pearson Correlation	0.075	0.121	.377 [†]	-0.031	0.219	0.241	0.121	-0.039	0.191	-0.113	0.215	0.039	.470 ^{**}	0.253	-0.112	-0.006	0.195	-0.113	0.215	-0.019	1	0.094	0.031	-0.139	.377 [†]	-0.112	0.215	0.113	0.132	-0.145	0.139	.341 [†]	. ^c	0.075	.359 [†]	
	Sig. (2-tailed)	0.669	0.489	0.026	0.860	0.207	0.164	0.489	0.823	0.271	0.516	0.216	0.823	0.004	0.143	0.522	0.974	0.261	0.518	0.216	0.915		0.591	0.860	0.425	0.026	0.522	0.216	0.516	0.451	0.407	0.427	0.045	. ^c	0.669	0.034	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P22	Pearson Correlation	0.006	-0.089	-0.291	0.320	0.113	-0.245	0.182	0.116	.409 [†]	-0.320	0.145	0.277	0.150	.346 [†]	0.145	0.094	-0.079	0.277	-0.137	0.165	0.094	1	0.240	0.180	0.101	0.145	0.145	0.009	0.180	0.257	.475 ^{**}	0.131	. ^c	0.006	.434 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	0.973	0.612	0.089	0.061	0.517	0.155	0.296	0.506	0.015	0.061	0.406	0.107	0.391	0.042	0.406	0.591	0.651	0.107	0.433	0.344	0.591		0.165	0.300	0.564	0.406	0.406	0.960	0.300	0.135	0.004	0.454	. ^c	0.973	0.009	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P23	Pearson Correlation	.367 [†]	.362 [†]	-0.070	0.167	0.141	0.024	0.024	-0.117	.445 ^{**}	-.361 ^{**}	-0.101	0.281	-0.123	0.320	0.251	0.031	0.031	0.117	0.251	0.101	0.031	0.240	1	.458 ^{**}	.420 ^{**}	0.251	0.251	-0.028	-0.125	0.075	0.070	0.000	. ^c	0.110	.386 [†]	
	Sig. (2-tailed)	0.030	0.033	0.689	0.339	0.418	0.893	0.891	0.503	0.007	0.033	0.566	0.102	0.482	0.061	0.145	0.860	0.860	0.503	0.145	0.566</																

UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	18

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	11.20	10.871	.266	.761
P02	11.26	9.961	.554	.735
P03	11.20	9.929	.583	.732
P04	11.29	9.739	.626	.728
P05	11.60	13.365	-.506	.813
P06	11.29	10.563	.350	.754
P07	11.17	10.734	.318	.756
P08	11.09	10.375	.489	.742
P09	11.51	10.728	.331	.755
P10	11.00	11.118	.277	.759
P11	11.57	10.899	.298	.757
P12	10.97	11.264	.243	.761
P13	10.86	11.479	.404	.757
P14	11.06	10.408	.502	.742
P15	10.91	11.139	.395	.753
P16	11.14	10.655	.355	.753
P17	11.03	10.323	.568	.737
P18	10.94	11.291	.265	.759

UJI VALIDITAS KUESIONER <i>PRENATAL BREASTFEEDING SELF EFFICACY SCALE (PBSES)</i>																							
			P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
Kendall's tau_b	P19	Correlation Coefficient	-.359*	-.555**	-.508**	-.483**	-.387**	-.444**	-0.187	-0.282	-.503**	-0.246	0.063	-0.019	-.565**	-.618**	-.391**	0.095	-0.210	.854**	1.000	-.401**	-.330*
		Sig. (2-tailed)	0.018	0.000	0.001	0.001	0.009	0.003	0.213	0.059	0.001	0.102	0.670	0.896	0.000	0.000	0.008	0.517	0.156	0.000		0.007	0.016
		N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	P20	Correlation Coefficient	0.168	0.164	0.171	0.092	0.116	0.236	0.012	0.156	0.148	0.017	-0.274	-.339*	0.273	0.193	.317*	-0.041	0.207	-.471**	-.401**	1.000	0.182
		Sig. (2-tailed)	0.257	0.282	0.248	0.531	0.422	0.107	0.936	0.286	0.311	0.906	0.058	0.019	0.058	0.187	0.026	0.775	0.151	0.001	0.007		0.173
		N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Total	Correlation Coefficient	.438**	.412**	.424**	.537**	.529**	.524**	.428**	.589**	.512**	.415**	0.193	0.135	.484**	.513**	.494**	0.022	.625**	-.356**	-.330*	0.182	1.000
		Sig. (2-tailed)	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.149	0.310	0.000	0.000	0.000	0.869	0.000	0.008	0.016	0.173	
		N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	16

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	48.06	88.173	.642	.858
P02	47.97	89.440	.584	.860
P03	47.94	86.408	.628	.857
P04	47.80	85.929	.707	.854
P05	48.03	85.676	.650	.856
P06	48.14	86.244	.693	.855
P07	47.91	86.904	.622	.857
P08	48.00	82.647	.791	.849
P09	48.37	84.064	.757	.851
P10	48.43	83.487	.786	.850
P11	48.14	85.303	.626	.857
P12	48.11	83.398	.781	.850
P13	48.71	81.387	.672	.854
P14	47.94	86.232	.680	.855
P15	49.09	110.316	-.503	.904
P16	49.20	113.106	-.602	.909

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
KUESIONER PENGETAHUAN MANAJEMEN LAKTASI**

Item	Sig (2-Tailed)	$\alpha = 0,05$	Keterangan
1	0,413	0,05	Tidak Valid
2	0,026	0,05	Valid
3	0,832	0,05	Tidak Valid
4	0,212	0,05	Tidak Valid
5	0,000	0,05	Valid
6	0,143	0,05	Tidak Valid
7	0,000	0,05	Valid
8	0,078	0,05	Tidak Valid
9	0,000	0,05	Valid
10	0,007	0,05	Valid
11	0,523	0,05	Tidak Valid
12	0,008	0,05	Valid
13	0,007	0,05	Valid
14	0,000	0,05	Valid
15	0,747	0,05	Tidak Valid
16	0,090	0,05	Tidak Valid
17	0,090	0,05	Tidak Valid
18	0,128	0,05	Tidak Valid
19	0,076	0,05	Tidak Valid
20	0,005	0,05	Valid
21	0,034	0,05	Valid
22	0,009	0,05	Valid
23	0,022	0,05	Valid
24	0,143	0,05	Tidak Valid
25	0,011	0,05	Valid
26	0,201	0,05	Tidak Valid
27	0,201	0,05	Tidak Valid
28	0,001	0,05	Valid
29	0,006	0,05	Valid
30	0,007	0,05	Valid
31	0,128	0,05	Tidak Valid
32	0,000	0,05	Valid
33	∞	0,05	Tidak Valid
34	0,032	0,05	Valid

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
KUESIONER *PRENATAL BREASTFEEDING SELF EFFICACY SCALE*
(PBSES)**

Item	Sig (2-Tailed)	$\alpha = 0,05$	Keterangan
1	0,001	0,05	Valid
2	0,003	0,05	Valid
3	0,002	0,05	Valid
4	0,000	0,05	Valid
5	0,000	0,05	Valid
6	0,000	0,05	Valid
7	0,002	0,05	Valid
8	0,000	0,05	Valid
9	0,000	0,05	Valid
10	0,002	0,05	Valid
11	0,149	0,05	Tidak Valid
12	0,310	0,05	Tidak Valid
13	0,000	0,05	Valid
14	0,000	0,05	Valid
15	0,000	0,05	Valid
16	0,869	0,05	Tidak Valid
17	0,000	0,05	Valid
18	0,008	0,05	Valid
19	0,016	0,05	Valid
20	0,173	0,05	Tidak Valid

Lampiran 14 : Master Tabel

MASTER TABEL

No.	Nama	Karakteristik				Pengetahuan Manajemen Laktasi	<i>Breastfeeding Self Efficacy</i>
		Usia Ibu	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Gravida		
1	R1	18	3	2	1	2	1
2	R2	18	2	2	3	3	2
3	R3	16	3	2	1	2	2
4	R4	17	2	2	1	2	2
5	R5	19	4	2	1	1	1
6	R6	18	3	2	1	1	2
7	R7	19	4	2	1	3	3
8	R8	17	3	2	1	1	1
9	R9	18	4	2	1	2	2
10	R10	19	3	2	1	2	2
11	R11	18	4	2	1	2	2
12	R12	19	2	2	1	2	2
13	R13	19	2	2	1	2	2
14	R14	19	4	2	2	2	2
15	R15	18	3	2	1	2	2
16	R16	19	2	2	1	1	2
17	R17	19	3	2	1	1	1
18	R18	19	3	2	1	2	1
19	R19	18	2	2	1	2	1
20	R20	19	4	2	1	3	2

No.	Nama	Karakteristik				Pengetahuan Manajemen Laktasi	<i>Breastfeeding Self Efficacy</i>
		Usia Ibu	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Gravida		
21	R21	15	2	2	1	3	3
22	R22	19	3	2	2	2	1
23	R23	19	4	1	1	3	3
24	R24	19	3	2	1	2	2
25	R25	18	3	2	1	3	3
26	R26	18	2	2	1	3	2
27	R27	19	2	2	1	3	1
28	R28	19	3	2	1	3	3
29	R29	19	4	2	1	1	2
30	R30	18	3	2	1	1	2
31	R31	19	4	1	1	1	2
32	R32	19	3	2	2	3	3
33	R33	19	4	2	1	1	3
34	R34	19	4	2	1	2	3
35	R35	19	4	2	1	1	1

DATA HASIL PENELITIAN
PENGETAHUAN TENTANG MANAJEMEN LAKTASI DAN *BREASTFEEDING SELF EFFICACY*

No.	Nama	Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi			<i>Breastfeeding Self Efficacy</i>		
		Total	Persentase	Kategori	Total	Persentase	Kategori
1	R1	13	72%	Sedang	58	73%	Tinggi
2	R2	3	17%	Rendah	48	60%	Sedang
3	R3	11	61%	Sedang	55	69%	Sedang
4	R4	12	67%	Sedang	48	60%	Sedang
5	R5	15	83%	Tinggi	60	75%	Tinggi
6	R6	15	83%	Tinggi	55	69%	Sedang
7	R7	9	50%	Rendah	34	43%	Rendah
8	R8	16	89%	Tinggi	57	71%	Tinggi
9	R9	12	67%	Sedang	56	70%	Sedang
10	R10	11	61%	Sedang	50	63%	Sedang
11	R11	12	67%	Sedang	43	54%	Sedang
12	R12	13	72%	Sedang	55	69%	Sedang
13	R13	11	61%	Sedang	47	59%	Sedang
14	R14	12	67%	Sedang	47	59%	Sedang
15	R15	11	61%	Sedang	48	60%	Sedang
16	R16	16	89%	Tinggi	46	58%	Sedang
17	R17	16	89%	Tinggi	64	80%	Tinggi
18	R18	11	61%	Sedang	65	81%	Tinggi
19	R19	12	67%	Sedang	72	90%	Tinggi
20	R20	8	44%	Rendah	54	68%	Sedang
21	R21	8	44%	Rendah	39	49%	Rendah
22	R22	13	72%	Sedang	60	75%	Tinggi

No.	Nama	Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi			<i>Breastfeeding Self Efficacy</i>		
		Total	Persentase	Kategori	Total	Persentase	Kategori
23	R23	8	44%	Rendah	37	46%	Rendah
24	R24	14	78%	Sedang	51	64%	Sedang
25	R25	8	44%	Rendah	37	46%	Rendah
26	R26	5	28%	Rendah	46	58%	Sedang
27	R27	10	56%	Rendah	59	74%	Tinggi
28	R28	7	39%	Rendah	39	49%	Rendah
29	R29	17	94%	Tinggi	56	70%	Sedang
30	R30	17	94%	Tinggi	51	64%	Sedang
31	R31	17	94%	Tinggi	45	56%	Sedang
32	R32	10	56%	Rendah	37	46%	Rendah
33	R33	15	83%	Tinggi	39	49%	Rendah
34	R34	11	61%	Sedang	33	41%	Rendah
35	R35	15	83%	Tinggi	70	88%	Tinggi

DATA HASIL PENELITIAN PENGETAHUAN TENTANG MANAJEMEN LAKTASI

No.	Nama	Pertanyaan																		Total	%	Kategori
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18			
1	R1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	72%	Sedang
2	R2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	17%	Rendah
3	R3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	61%	Sedang
4	R4	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	67%	Sedang
5	R5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	83%	Tinggi
6	R6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	83%	Tinggi
7	R7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	50%	Rendah
8	R8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	89%	Tinggi
9	R9	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	67%	Sedang
10	R10	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	61%	Sedang
11	R11	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	67%	Sedang
12	R12	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	72%	Sedang
13	R13	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	11	61%	Sedang
14	R14	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	67%	Sedang
15	R15	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11	61%	Sedang
16	R16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	89%	Tinggi
17	R17	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	89%	Tinggi
18	R18	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11	61%	Sedang
19	R19	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	67%	Sedang
20	R20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	44%	Rendah
21	R21	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	8	44%	Rendah
22	R22	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	72%	Sedang

No.	Nama	Pertanyaan																		Total	%	Kategori
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18			
23	R23	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	8	44%	Rendah
24	R24	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	78%	Sedang
25	R25	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	8	44%	Rendah
26	R26	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	28%	Rendah
27	R27	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	10	56%	Rendah
28	R28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	7	39%	Rendah
29	R29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	94%	Tinggi
30	R30	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	94%	Tinggi
31	R31	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	94%	Tinggi
32	R32	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	10	56%	Rendah	
33	R33	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	83%	Tinggi
34	R34	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11	61%	Sedang	
35	R35	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	83%	Tinggi

DATA HASIL PENELITIAN *BREASTFEEDING SELF EFFICACY*

No.	Nama	Pertanyaan																Total	%	Kategori
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16			
1	R1	3	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	58	73%	Tinggi
2	R2	5	3	2	5	1	3	3	2	4	1	5	2	1	5	3	3	48	60%	Sedang
3	R3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	1	55	69%	Sedang
4	R4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	48	60%	Sedang
5	R5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	60	75%	Tinggi
6	R6	5	3	3	5	3	3	5	5	3	3	3	3	2	3	3	3	55	69%	Sedang
7	R7	2	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	1	1	34	43%	Rendah
8	R8	3	3	5	4	3	5	5	2	3	3	3	4	4	4	3	3	57	71%	Tinggi
9	R9	3	3	3	4	4	3	3	5	5	3	5	5	5	3	1	1	56	70%	Sedang
10	R10	4	2	2	2	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	50	63%	Sedang
11	R11	3	3	4	4	5	2	2	2	3	1	3	3	3	3	1	1	43	54%	Sedang
12	R12	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	2	2	2	4	5	4	55	69%	Sedang
13	R13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	47	59%	Sedang
14	R14	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	47	59%	Sedang
15	R15	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	2	48	60%	Sedang
16	R16	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	46	58%	Sedang
17	R17	5	4	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	4	1	1	64	80%	Tinggi
18	R18	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	3	2	1	65	81%	Tinggi
19	R19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	72	90%	Tinggi
20	R20	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	54	68%	Sedang
21	R21	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	39	49%	Rendah
22	R22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	60	75%	Tinggi

No.	Nama	Pertanyaan																Total	%	Kategori
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16			
23	R23	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2	2	37	46%	Rendah
24	R24	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	1	51	64%	Sedang
25	R25	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	1	1	3	3	37	46%	Rendah
26	R26	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	46	58%	Sedang
27	R27	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	59	74%	Tinggi
28	R28	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	39	49%	Rendah
29	R29	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	1	1	56	70%	Sedang
30	R30	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	51	64%	Sedang
31	R31	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	45	56%	Sedang
32	R32	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	37	46%	Rendah
33	R33	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	39	49%	Rendah
34	R34	3	3	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	33	41%	Rendah
35	R35	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	1	70	88%	Tinggi

Lampiran 15 : Hasil Output SPSS

HASIL OUTPUT SPSS**Usia Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	2.8	2.9	2.9
	16	1	2.8	2.9	5.7
	17	2	5.6	5.7	11.4
	18	10	27.8	28.6	40.0
	19	21	58.3	60.0	100.0
Total		35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD / MI	9	25.0	25.7	25.7
	SMP / MTs	15	41.7	42.9	68.6
	SMA / MA	11	30.6	31.4	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	2	5.6	5.7	5.7
	Tidak Bekerja	33	91.7	94.3	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Gravida

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	31	86.1	88.6	88.6
	≥2	3	8.3	8.6	97.1
	≥5	1	2.8	2.9	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	10	27.8	28.6	28.6
	Cukup	15	41.7	42.9	71.4
	Kurang	10	27.8	28.6	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Breastfeeding Self Efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	9	25.0	25.7	25.7
	Sedang	18	50.0	51.4	77.1
	Rendah	8	22.2	22.9	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi	35	1	3	2.00	.767
<i>Breastfeeding Self Efficacy</i>	35	1	3	1.97	.707
Valid N (listwise)	35				

Correlations

			Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi	<i>Breastfeeding Self Efficacy</i>
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi	Correlation Coefficient	1.000	.432**
		Sig. (2-tailed)	.	.010
		N	35	35
	<i>Breastfeeding Self Efficacy</i>	Correlation Coefficient	.432**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.010	.
		N	35	35

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

Lampiran 16 : Hasil Crosstabulation SPSS

HASIL CROSSTABULATION SPSS**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi * Breastfeeding Self Efficacy	35	97.2%	1	2.8%	36	100.0%

Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi * Breastfeeding Self Efficacy Crosstabulation

			<i>Breastfeeding Self Efficacy</i>			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi	Tinggi	Count % within Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi	4 40.0%	5 50.0%	1 10.0%	10 100.0%
	Sedang	Count % within Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi	4 26.7%	10 66.7%	1 6.7%	15 100.0%
	Rendah	Count % within Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi	1 10.0%	3 30.0%	6 60.0%	10 100.0%
Total		Count % within Tingkat Pengetahuan tentang Manajemen Laktasi	9 25.7%	18 51.4%	8 22.9%	35 100.0%

Lampiran 17 : Dokumentasi Penelitian

DOKUMENTASI PENELITIAN

