

*Lampiran 1***PERSETUJUAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)**

Saya Fatika Nurindah Prihandina yang merupakan peneliti dari **Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang**, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **”Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Video Animasi Terhadap Perilaku Ibu Nifas Primipara Melakukan Perawatan Bayi Sehari-Hari di TPMB Suhartiningtyas”** dengan beberapa penjelasan sebagai berikut:

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui bagaimana pendidikan kesehatan menggunakan media video animasi dapat memberikan pengaruh pada keterampilan merawat bayi sehari-hari seperti memandikan bayi, merawat tali pusat, dan cara menyusui yang benar pada ibu yang baru pertama kali memiliki anak khususnya di TPMB Suhartiningtyas atau Klinik As Syifa Husada dengan prosedur pengambilan data dengan mengisi lembar checklis tentang cara melakukan perawatan bayi sehari-hari seperti yang telah disebutkan.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena sesuai dengan kriteria yang dibutuhkan yaitu merupakan ibu yang baru pertama kali memiliki anak yang pernah periksa atau datang ke TPMB Suhartiningtyas/Klinik As Syifa Husada. 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 3-7 hari dengan sampel yang digunakan yaitu semua ibu yang baru pertama kali memiliki anak yang pernah periksa atau datang ke TPMB Suhartiningtyas/Klinik As Syifa Husada sesuai dengan kriteria yang telah ditentukan.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa handuk sejumlah sampel yang digunakan atas kehilangan waktu/ ketidaknyamanan.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum dalam bentuk laporan langsung melalui nomor whatsapp 082341294994 atas nama Fatika Nurindah Prihandina.
7. Anda tidak akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel karena penelitian ini hanya menggunakan lembar checklist.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan hasil yang tidak diharapkan selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/ data berlangsung, kecuali data tersebut tidak berhubungan dengan penelitian.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan mengikuti kegiatan pendidikan kesehatan/penyuluhan singkat membagikan lembar checklist secara langsung kepada subjek yang telah sesuai dengan kriteria, cara ini mungkin menyebabkan rasa tidak nyaman akibat keikutsertaan dalam penelitian ini

karena menyita waktu luang Anda dan mengisi beberapa pertanyaan/ pernyataan dalam jumlah yang cukup banyak.

11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah mendapatkan edukasi sederhana tentang cara melakukan perawatan bayi sehari-hari sehingga bisa menjadi sumber informasi dan menambah pengetahuan bagi orang tua.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi para orang tua untuk menambah informasi dan wawasan mengenai cara melakukan perawatan bayi sehari-hari yaitu memandikan bayi, merawat tali pusat, dan bagaimana cara menyusui yang benar.
13. Anda akan terlipat dalam kegiatan evaluasi setelah pemberian intervensi (pendidikan kesehatan) dengan mengisi kembali lembar checklist untuk melihat apakah terdapat peningkatan keterampilan
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini dilakukan dengan pemberian pendidikan kesehatan tentang cara merawat bayi dan melakukan pengisian lembar checklist
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini dilakukan dengan pemberian pendidikan kesehatan tentang cara merawat bayi dan melakukan pengisian lembar checklist
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 (tim peneliti) dalam bentuk soft file di dalam google drive, folder yang terkunci ada di dalam laptop dan hardfile yang disimpan dalam map selama 4-5 tahun setelah penelitian selesai.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
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 kuisioner.
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 KEPK Poltekkes Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan mengganti rugi sesuai kerugian yang dialami subyek.

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 selama penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument lembar checklist tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner atau lembar checklis, 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 dijellaskan 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. Apabila penelitian ini dilakukan secara online dengan bantuan aplikasi google form. Peneliti akan menggunakan password tertentu untuk mencegah kebocoran data anda

*Lampiran 2***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN / INFORMED  
CONSENT**

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan mengikuti kegiatan pendidikan kesehatan dan melakukan pengisian lembar penilaian diri yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara 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 : \_\_\_\_\_

Terima kasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi

Dengan hormat

Peneliti

.....

Fatika Nurindah Prihandina  
No. Hp 0823-4129-4994

*Lampiran 3***IDENTITAS RESPONDEN**

Petunjuk Pengisian :

- Silahkan memilih atau mengisi pada salah satu jawaban yang tersedia
- Data diri dan informasi yang saudara berikan akan kami rahasiakan, dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja

1. Nama : .....
2. Usia : .....
3. Alamat : .....

4. Pendidikan Terakhir :
- SD / MI
  - SMP / MTS
  - SMA / SMK / MA
  - D1 / D3
  - S1 / D4
  - S2
  - Lainnya
5. Kehamilan ke :
- 1
  - 2
  - 3
  - Lebih dari 3
6. Nomor Telepon yang bisa dihubungi  
(contoh : 082341294994)  
.....
7. Pernah mengikuti kelas ibu hamil sebelumnya?
- Ya
  - Tidak
8. Apakah anda pernah mencari informasi tentang bagaimana cara perawatan bayi baru lahir sebelumnya?
- Ya
  - Tidak
9. Jika YA, dari mana anda mendapatkan informasi tersebut?  
.....
10. Apakah ibu sudah pernah mencoba memandikan bayi ibu?
- Ya
  - Tidak

*Lampiran 4*

**CHECKLIST PENILAIAN DIRI PERAWATAN BAYI SEHARI-HARI**

Keterangan :

Beri tanda centang (√) pada kolom

**SL** : Jika ibu **SELALU** melakukan komponen tersebut

**SR** : Jika ibu **SERING** melakukan komponen tersebut

**JR** : Jika ibu **JARANG** melakukan komponen tersebut

**TP** : Jika ibu **TIDAK PERNAH** melakukan komponen tersebut

No	KOMPONEN					KETERANGAN
		SL	SR	JR	TP	
1.	Apakah Anda mempersiapkan peralatan yang dibutuhkan dan meletakkannya di dekat Anda sebelum merawat bayi?					
2.	Apakah Anda mencuci tangan sebelum memandikan bayi?					
3.	Apakah Anda membersihkan mata, hidung, dan telinga bayi sebelum mulai memandikannya?					
4.	Apakah Anda juga membersihkan BAB dan BAK bayi sebelum mulai memandikannya?					
5.	Apakah Anda membuka baju dan popok bayi, lalu menurunkan tubuhnya ke dalam bak mandi dalam posisi menghadap Anda sambil menopang kepala, leher, dan punggung dengan tangan kiri, serta menjaga kepala dan bahu agar tidak terendam?					
6.	Apakah Anda menyentuhkan ujung kaki bayi ke dalam air atau memercikkan air ke tubuhnya sebelum bagian bawah tubuh bayi terendam?					
7.	Apakah Anda menggunakan tangan yang bebas/tangan kanan untuk menyiram, menyabun, dan					

	membersihkan seluruh tubuh bayi secara perlahan, termasuk pada lipatan-lipatan kulit seperti paha, sekitar alat kelamin, dan bokong?					
8.	Apakah Anda memegang ketiak bayi, lalu memiringkan atau membalikkan bayi dalam posisi telungkup untuk menyabuni bagian belakang tubuhnya?					
9.	Setelah selesai membilas, apakah Anda mengangkat tubuh bayi, meletakkannya di atas handuk yang sudah direntangkan, dan mengeringkan seluruh tubuh bayi?					
10.	Setelah bayi dikeringkan, apakah Anda melakukan perawatan tali pusat tanpa membubuhkan apapun pada tali pusat?					
11.	Apakah Anda menutup tali pusat dengan kassa kering tanpa memberi betadine atau alcohol?					
12.	Lipat popok bayi berada di bawah tali pusat dan biarkan tali pusat lepas dengan sendirinya ketika sudah kering					
13.	Apakah Anda memakaikan pakaian bayi lengkap beserta dengan sarung tangan dan sarung kakinya?					
14.	Setelah semua selesai, Apakah Anda membedong bayi Anda dengan membentangkan kain bedong, kemudian melipat sisi kanan kain ke kiri agar menutupi dada bayi serta memastikan tangan kanan bayi dibungkus di samping tubuhnya?					
15.	Apakah anda mengangkat tangan kiri bayi dan menyisipkan kain bedong di bawah tubuh bayi?					

16.	Apakah Anda melipat bagian kiri selimut ke kanan, kemudian tarik ke atas lalu menyisipkannya ke lipatan pertama?					
17.	Setelah itu apakah Anda menarik ujung kain bedong terakhir menutupi dada bayi, sehingga tangan kiri terbungkus disamping tubuh?					
18.	Apakah Anda merapatkan bagian ujung bawah bedong dan menyematkan ujungnya pada bagian bawah pundak bayi?					
POSISI TUBUH SAAT MENYUSUI						
19	Sebelum menyusui, apakah Anda memastikan posisi Anda duduk atau berbaring dengan santai dan nyaman, dan menggunakan bantal untuk menyangga bayi?					
POSISI DUDUK ATAU BERDIRI SAAT MENYUSUI						
20.	Apakah Anda menggendong bayi setinggi payudara dan menggunakan bantal untuk menyangga tangan Anda yang memegang bayi?					
21.	Apakah Anda mengatur posisi bayi sehingga tubuh bayi miring terhadap Anda dan perut bayi menempel pada perut Anda?					
22.	Apakah Anda menggunakan siku dan lengan bawah menyangga kepala, leher, dan punggung bayi, sementara tangan lainnya Anda gunakan untuk memegang bokong atau paha atas bayi?					
23.	Apakah Anda memastikan lengan bayi yang lebih rendah melingkar pada tubuh Anda agar tidak menghalangi mulut bayi saat menghisap?					
POSISI SAAT MENYUSUI						
24.	Apakah Anda berdiri/duduk dengan tegak dan santai saat menyusui?					

25.	Apakah Anda menggunakan penopang kaki jika diperlukan?					
26.	Jika ya, apakah Anda mengganjal kaki menggunakan bantal atau selimut saat menyusui?					
27.	Apakah saat menyusui posisi bayi miring menghadap Anda dengan perut bayi menempel pada perut Anda?					
28.	Apakah Anda menggendong bayi setinggi payudara Anda dan menggunakan bantal sebagai pengganjal jika bayi kecil?					
29.	Apakah Anda meletakkan kepala bayi pada siku Anda, menyanggah punggung bayi dengan lengan bawah, dan memegang bokong atau paha atas bayi dengan tangan Anda?					
30.	Apakah tangan bayi diletakkan melingkar pada tubuh Anda?					
31.	Apakah Anda memegang payudara dengan tangan lain membentuk huruf C, mengarahkan dan memasukkan puting susu ke mulut bayi hingga mulut bayi menutupi seluruh areola?					
32.	Apakah Anda menyendawakan bayi dengan menggendongnya dalam posisi tegak?					

## Lampiran 5

**LEMBAR OBSERVASI AHLI MEDIA****Petunjuk Pengisian:**

1. Jawaban yang diberikan berupa skor bobot dengan penilaian
  - 1 = kurang sesuai
  - 2 = cukup sesuai
  - 3 = sesuai
  - 4 = sangat sesuai
2. Memberikan tanda (√) pada kolom yang dipilih
3. Catatan diberikan pada kolom yang disediakan

No	Aspek yang dinilai	Penilaian			
		1	2	3	4
1	Tampilan media video animasi				
2	Ketepatan pembuka media video animasi				
3	Kejelasan suara musik				
4	Ketepatan gambar				
5	Kejelasan gambar				
6	Kemudahan penggunaan media				
7	Kemudahan isi video				
8	Kontras warna yang digunakan sesuai dan mudah untuk dibedakan				
9	Animasi yang digunakan tidak berlebihan				
10	Animasi yang digunakan memiliki kemiripan dengan realita sehingga mudah dipraktikkan				
10	Mampu membuat orang fokus				

Catatan:

Malang,.....

(.....)

*Lampiran 6***LEMBAR OBSERVASI AHLI MATERI****Petunjuk Pengisian:**

1. Jawaban yang diberikan berupa skor bobot dengan penilaian
  - 1 = kurang sesuai
  - 2 = cukup sesuai
  - 3 = sesuai
  - 4 = sangat sesuai
2. Memberikan tanda (√) pada kolom yang dipilih
3. Catatan diberikan pada kolom yang disediakan

No	Aspek yang dinilai	Penilaian			
		1	2	3	4
1	Materi yang disajikan sesuai dengan teori				
2	Materi yang disajikan mudah dipahami				
2	Bahasa yang digunakan mudah dipahami				
3	Tulisan dapat terbaca jelas				
4	Materi yang disampaikan komunikatif				
5	Tujuan dari pembuatan video sudah sesuai dengan isi video				
6	Materi yang ada sudah sesuai dengan tujuan video				
7	Dapat menarik perhatian				

Catatan:

Malang, .....

(.....)

Lampiran 7

Media Video Animasi



## Lampiran 8

**SATUAN PENYULUHAN**

Judul	:	Pendidikan Kesehatan dengan Media Video Animasi Pada Ibu nifas primipara terhadap Keterampilan Melakukan Perawatan Bayi Sehari-hari
Sasaran	:	Ibu nifas yang baru pertama memiliki anak hidup (primipara)
Waktu	:	60 menit
Tempat	:	TPMB

**1. TUJUAN****1.1 Tujuan Instruksional Umum**

Partisipan yang dalam hal ini adalah ibu nifas yang baru memiliki anak hidup (primipara) mampu memahami bagaimana cara melakukan perawatan bayi sehari-hari diantaranya bagaimana cara memandikan bayi, merawat tali pusat, serta menyusui bayi dengan baik dan benar

**1.2 Tujuan Instruksional Khusus**

Keterampilan ibu nifas (primipara) dalam melakukan perawatan bayi sehari-hari dapat meningkat setelah diberikan pendidikan kesehatan

**2. MATERI**

## 1.1 Pengertian merawat bayi

## 1.2 Teknik menyusui dengan baik dan benar

## 1.3 Cara memandikan bayi dan merawat tali pusat

**3. METODE**

Metode yang digunakan adalah ceramah dan demonstrasi

**4. MEDIA**

Media yang digunakan adalah video animasi cara menyusui bayi dengan baik dan benar serta video animasi cara memandikan bayi

**5. PROSES PENYULUHAN**

No	Waktu (menit)	Kegiatan	Tindakan
Pertemuan I			
1.	Pembukaan (5 menit)	Pembukaan : a. Salam b. Perkenalan diri sebagai pemateri/penyuluh c. Perkenalan dengan partisipan d. Menjelaskan pokok bahasan dan tujuan pendidikan kesehatan e. Menjelaskan jalannya pendidikan kesehatan	Menjawab salam dan mendengarkan

2.	20 menit	Pretest cara memandikan bayi, merawat tali pusat, dan cara menyusui yang benar	Partisipan mengisi lembar penilaian diri/self assesment melakukan perawatan bayi
3.	30 menit	Pendidikan kesehatan tentang cara memandikan bayi yang benar dan menyusui yang benar dengan video animasi pada kelompok eksperimen dan menggunakan media flyer/poster pada kelompok kontrol	Partisipan memerhatikan
4.	20 menit	Post test cara memandikan bayi, merawat tali pusat dan menyusui yang benar	Partisipan mengisi lembar penilaian diri/self assesment melakukan perawatan bayi
4.	Penutup (5 menit)	Salam Penutup	Menjawab salam
Pertemuan II			
1.	Pembukaan	Salam Pembuka	
2.	Diskusi	Diskusi tentang kendala yang ibu rasakan	Tanya jawab
3.	Post test	Post test cara menyusui yang benar dan cara memandikan bayi	Partisipan mendemonstrasikan cara menyusui dan cara memandikan bayi
4.	Penutup	Evaluasi	

*Lampiran 10*

NO	RESPONDEN	UMUR	PENDIDIKAN	KEHAMILAN	KELAS HAMIL	PERNAH Mencari Tahu	PERNAH MEMANDIKAN BAYI
1	R1	2	4	1	0	1	1
2	R2	2	3	1	0	0	1
3	R3	2	3	1	1	1	1
4	R4	2	3	1	1	1	1
5	R5	1	3	1	1	1	1
6	R6	1	2	1	0	1	1
7	R7	2	3	1	0	0	1
8	R8	2	3	1	0	1	1
9	R9	2	1	1	0	1	1
10	R10	2	3	1	0	0	1
11	R11	2	2	1	0	1	1
12	R12	2	2	1	0	0	1
13	R13	2	2	1	0	0	1
14	R14	2	3	1	0	0	1
15	R15	1	2	1	0	0	1

Pretest

PRETEST																																	TOTAL	ZSCORE	TSCORE	KATEGORI
A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	A.7	A.8	A.9	A.10	A.11	A.12	A.13	A.14	A.15	A.16	A.17	A.18	A.19	A.20	A.21	A.22	A.23	A.24	A.25	A.26	A.27	A.28	A.29	A.30	A.31	A.32					
4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	0,637931852	56,37931852	POSITIF
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	0	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	100	-0,905451661	40,94548339	NEGATIF
4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	0,329255149	53,29255149	POSITIF	
4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	116	0,329255149	53,29255149	POSITIF	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	120	0,637931852	56,37931852	POSITIF	
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	0	108	-0,288098256	47,11901744	NEGATIF	
4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	112	0,020578447	50,20578447	POSITIF	
4	4	4	4	4	0	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	0	4	0	76	-2,757511876	22,42488124	NEGATIF	
4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	0,329255149	53,29255149	POSITIF		
4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	-0,596774958	44,03225042	NEGATIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	1,255285257	62,55285257	POSITIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	1,255285257	62,55285257	POSITIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	120	0,637931852	56,37931852	POSITIF		
4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	-0,288098256	47,11901744	NEGATIF		
4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	104	-0,596774958	44,03225042	NEGATIF		

Post Test

POST TEST																																	TOTAL	ZSCORE	TSCORE	KATEGORI
A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	A.7	A.8	A.9	A.10	A.11	A.12	A.13	A.14	A.15	A.16	A.17	A.18	A.19	A.20	A.21	A.22	A.23	A.24	A.25	A.26	A.27	A.28	A.29	A.30	A.31	A.32					
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	120	-2,919953103	20,80046897	NEGATIF	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	-1,235364775	37,64635225	NEGATIF	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	-1,235364775	37,64635225	NEGATIF	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	0,449223554	54,49223554	POSITIF		

POST TEST		
KATEGORI	FREKUENSI	%
POSITIF	12	80%
NEGATIF	3	20%
TOTAL	15	100%

PRE TEST		
KATEGORI	FREKUENSI	%
POSITIF	9	60%
NEGATIF	6	40%
TOTAL	15	100%

Lampiran 11

Uji Validitas Memandikan Bayi dan Merawat Tali Pusat

		Correlations																		
		A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	A.7	A.8	A.9	A.10	A.11	A.12	A.13	A.14	A.15	A.16	A.17	A.18	total
A.1	Pearson Correlation	1	.472	.645**	.873**	.419	.286	.535*	.339	.756**	1.000**	.756**	.419	.419	.200	.026	.026	.200	.342	.560
	Sig. (2-tailed)		.075	.009	<.001	.120	.302	.040	.216	.001	<.001	.001	.120	.120	.474	.926	.926	.474	.211	.030
A.2	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.472	1	.213	.577*	.139	-.189	.354	.378	.400	.472	.400	.139	.139	.354	.139	.354	.533*	.545*	
A.3	Sig. (2-tailed)	.075		.446	.024	.622	.500	.196	.165	.140	.075	.140	.622	.622	.196	.622	.622	.196	.041	.036
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A.4	Pearson Correlation	.645**	.213	1	.739**	.650**	.443	.829**	.262	.853**	.645**	.853**	.650**	.650**	.452	.207	.207	.452	.318	.632*
	Sig. (2-tailed)	.009	.446		.002	.009	.098	<.001	.346	<.001	.009	<.001	.009	.009	.091	.459	.459	.091	.248	.012
A.5	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.873**	.577*	.739**	1	.480	.327	.612*	.491	.866**	.873**	.866**	.480	.480	.272	.080	.080	.272	.431	.684**
A.6	Sig. (2-tailed)	<.001	.024	.002		.070	.234	.015	.063	<.001	<.001	<.001	.070	.070	.326	.777	.777	.326	.109	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A.7	Pearson Correlation	.419	.139	.650**	.480	1	.681**	.784**	-.026	.555*	.419	.555*	1.000**	1.000**	.784**	.423	.423	.784**	.650**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.120	.622	.009	.070		.005	<.001	.926	.032	.120	.032	<.001	<.001	.116	.116	.116	.116	.009	.008
A.8	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.398	-.189	.443	.327	.681**	1	.535*	.250	.378	.286	.378	.881**	.881**	.535*	.881**	.881**	.535*	.443	.582*
A.9	Sig. (2-tailed)	.302	.500	.098	.234	.005		.040	.369	.165	.302	.165	.005	.005	.040	.005	.040	.098	.023	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A.10	Pearson Correlation	.535*	.354	.829**	.612*	.784**	.535*	1	.134	.707**	.535*	.707**	.784**	.784**	.583*	.294	.294	.583*	.452	.670**
	Sig. (2-tailed)	.040	.196	<.001	.015	<.001	.040		.635	.003	.040	.003	<.001	<.001	.022	.287	.287	.022	.091	.006
A.11	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.339	.378	.262	.491	-.026	.250	.134	1	.378	.339	.378	-.026	-.026	.134	.367	.367	.134	.262	.582*
A.12	Sig. (2-tailed)	.216	.165	.346	.063	.926	.369	.635		.165	.216	.165	.926	.926	.635	.179	.179	.635	.346	.023
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A.13	Pearson Correlation	.756**	.400	.853**	.866**	.555*	.378	.707**	.378	1	.756**	1.000**	.555*	.555*	.354	.139	.139	.354	.213	.687**
	Sig. (2-tailed)	.001	.140	<.001	<.001	.032	.165	.003	.165		.001	<.001	.032	.032	.196	.622	.622	.196	.446	.005
A.14	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	1.000**	.472	.645**	.873**	.419	.286	.535*	.339	.756**	1	.756**	.419	.419	.200	.026	.026	.200	.342	.560*
A.15	Sig. (2-tailed)	<.001	.075	.009	<.001	.120	.302	.040	.216	.001		.001	.120	.120	.474	.926	.926	.474	.211	.030
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A.16	Pearson Correlation	.756**	.400	.853**	.866**	.555*	.378	.707**	.378	1.000**	.756**	1	.555*	.555*	.354	.139	.139	.354	.213	.687**
	Sig. (2-tailed)	.001	.140	<.001	<.001	.032	.165	.003	.165	<.001	.001		.032	.032	.196	.622	.622	.196	.446	.005
A.17	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.419	.139	.650**	.480	1.000**	.681**	.784**	-.026	.555*	.419	.555*	1.000**	1	.784**	.423	.423	.784**	.650**	.657**
A.18	Sig. (2-tailed)	.120	.622	.009	.070	<.001	.005	<.001	.926	.032	.120	.032	<.001	<.001	.116	.116	.116	.116	.009	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A.19	Pearson Correlation	.200	.354	.452	.272	.784**	.535*	.583*	.134	.354	.200	.354	.784**	.784**	1	.784**	1.000**	.829**	.754**	
	Sig. (2-tailed)	.474	.196	.091	.326	<.001	.040	.022	.635	.196	.474	.196	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	.001
A.20	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.026	.139	.207	.080	.423	.681**	.294	.367	.139	.026	.139	.423	.423	.784**	1.000**	1	.784**	.650**	.657**
A.21	Sig. (2-tailed)	.926	.622	.459	.777	.116	.005	.287	.179	.622	.926	.622	.116	.116	<.001		<.001	<.001	.009	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A.22	Pearson Correlation	.026	.139	.207	.080	.423	.681**	.294	.367	.139	.026	.139	.423	.423	.784**	1.000**	1	.784**	.650**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.926	.622	.459	.777	.116	.005	.287	.179	.622	.926	.622	.116	.116	<.001	<.001	<.001	<.001	.009	.008
A.23	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.200	.354	.452	.272	.784**	.535*	.583*	.134	.354	.200	.354	.784**	.784**	1.000**	.784**	.784**	1	.829**	.754**
A.24	Sig. (2-tailed)	.474	.196	.091	.326	<.001	.040	.022	.635	.196	.474	.196	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
A.25	Pearson Correlation	.342	.533*	.318	.431	.650**	.443	.452	.262	.213	.342	.213	.650**	.650**	.829**	.650**	.650**	.829**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.211	.041	.248	.109	.009	.098	.091	.346	.446	.211	.446	.009	.009	<.001	.009	.009	<.001	<.001	.003
A.26	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.560*	.545*	.632*	.684**	.657**	.582*	.670**	.582*	.687**	.560*	.687**	.657**	.657**	.754**	.657**	.657**	.754**	.707**	1
A.27	Sig. (2-tailed)	.030	.036	.012	.005	.008	.023	.006	.023	.005	.030	.005	.008	.008	.001	.008	.008	.001	.003	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	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).

Uji Reliabilitas Memandikan Bayi dan Merawat Tali Pusat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	19

### Uji Validitas Menyusui

		Correlations														Total
		B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7	B.8	B.9	B.10	B.11	B.12	B.13	B.14	
B.1	Pearson Correlation	1	.167	.452	.829**	.535*	.707**	.452	.535*	.535*	.593*	.535*	.784**	.535*	.593*	.816**
	Sig. (2-tailed)		.553	.091	<.001	.040	.003	.091	.040	.040	.022	.040	<.001	.040	.022	<.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.2	Pearson Correlation	.167	1	.452	.452	.535*	.364	.829**	.535*	.535*	.583*	.535*	.294	.535*	.167	.576*
	Sig. (2-tailed)	.553		.091	.091	.040	.196	<.001	.040	.040	.022	.040	.287	.040	.553	.025
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.3	Pearson Correlation	.452	.452	1	.659**	.443	.853**	.659**	.645**	.443	.829**	.443	.207	.443	.452	.731**
	Sig. (2-tailed)	.091	.091		.008	.098	<.001	.008	.009	.098	<.001	.098	.459	.098	.091	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.4	Pearson Correlation	.829**	.452	.659**	1	.443	.853**	.659**	.645**	.443	.829**	.443	.650**	.443	.452	.839**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.091	.008		.098	<.001	.008	.009	.098	<.001	.098	.009	.098	.091	<.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.5	Pearson Correlation	.535*	.535*	.443	.443	1	.378	.443	.286	1.000**	.535*	1.000**	.681**	1.000**	.535*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.098	.098		.165	.098	.302	<.001	.040	<.001	.005	<.001	.040	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.6	Pearson Correlation	.707**	.354	.853**	.853**	.378	1	.533*	.756**	.378	.707**	.378	.555*	.378	.354	.781**
	Sig. (2-tailed)	.003	.196	<.001	<.001	.165		.041	.001	.165	.003	.165	.032	.165	.196	<.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.7	Pearson Correlation	.452	.829**	.659**	.659**	.443	.533*	1	.645**	.443	.829**	.443	.207	.443	.452	.731**
	Sig. (2-tailed)	.091	<.001	.008	.008	.098	.041		.009	.098	<.001	.098	.459	.098	.091	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.8	Pearson Correlation	.535*	.535*	.645**	.645**	.286	.756**	.645**	1	.286	.535*	.286	.419	.286	.200	.725**
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.009	.009	.302	.001	.009		.302	.040	.302	.120	.302	.474	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.9	Pearson Correlation	.535*	.535*	.443	.443	1.000**	.378	.443	.286	1	.535*	1.000**	.681**	1.000**	.535*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.098	.098	<.001	.165	.098	.302		.040	<.001	.005	<.001	.040	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.10	Pearson Correlation	.583*	.583*	.829**	.829**	.535*	.707**	.829**	.535*	.535*	1	.535*	.294	.535*	.583*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.022	.022	<.001	<.001	.040	.003	<.001	.040	.040		.040	.287	.040	.022	<.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.11	Pearson Correlation	.535*	.535*	.443	.443	1.000**	.378	.443	.286	1.000**	.535*	1.000**	.681**	1.000**	.535*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.098	.098	<.001	.165	.098	.302	<.001	.040		.005	<.001	.040	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.12	Pearson Correlation	.784**	.294	.207	.650**	.681**	.555*	.207	.419	.681**	.294	.681**	1	.681**	.294	.687**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.287	.459	.009	.005	.032	.459	.120	.005	.287	.005		.005	.287	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.13	Pearson Correlation	.535*	.535*	.443	.443	1.000**	.378	.443	.286	1.000**	.535*	1.000**	.681**	1	.535*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.040	.040	.098	.098	<.001	.165	.098	.302	<.001	.040	<.001	.005		.040	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
B.14	Pearson Correlation	.583*	.167	.452	.452	.535*	.364	.452	.200	.535*	.583*	.535*	.294	.535*	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	.022	.553	.091	.091	.040	.196	.091	.474	.040	.022	.040	.287	.040		.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Total	Pearson Correlation	.816**	.576*	.731**	.839**	.757**	.781**	.731**	.725**	.757**	.816**	.757**	.687**	.757**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	.025	.002	<.001	.001	<.001	.002	.002	.001	<.001	.001	.005	.001	.004	
	N	15	15	15	15	15	15	15	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).

### Uji Reliabilitas Menyusui

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	15

*Lampiran 12*

## Uji Wilcoxon Signed Rank Test

		<b>Ranks</b>		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POST TEST - PRE TEST	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	13 <sup>b</sup>	7.00	91.00
	Ties	2 <sup>c</sup>		
	Total	15		

a. POST TEST < PRE TEST

b. POST TEST > PRE TEST

c. POST TEST = PRE TEST

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	POST TEST - PRE TEST
Z	-3.200 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.