

Lampiran 1 Realisasi Biaya Penelitian

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	Tahap Persiapan	
	Pengajuan judul dan studi pendahuluan	-
	Menyusun proposal, pengetikan, penggandaan	200.000
	Seminar proposal	150.000
	Perbaikan proposal	100.000
2.	Tahap Pelaksanaan	
	Pengurusan izin penelitian	-
	Pengumpulan data	500.000
	Pengolahan data	200.000
	Analisa data	200.000
3.	Tahap Pengakhiran Data	
	Penyusunan skripsi	300.000
	Seminar hasil penelitian	150.000
	Perbaikan	100.000
	Perbaikan hasil penelitian	200.000
	Jumlah	2.100.000

Lampiran 2 Kisi-Kisi Kuesioner

Daftar Kisi-Kisi Kuesioner Pengetahuan Manajemen Laktasi yang diadiopsidari penelitian Adelia (2016) dengan sedikit penyesuaian

Variabel	Indikator	No item	Jumlah item
Pengetahuan Manajemen Laktasi	1. Manfaat menyusui	1,2,3,4,5,6,7	7
	2. Teknik menyusui	8,9,10	3
	3. Posisi menyusui	11	1
	1. Langkah-langkah menyusui yang benar	12,14	2
	2. Lama dan Frekuensi Menyusui	13,15	2
	6. Penyimpanan ASI	16, 17	2
	7. Gizi Menyusui	18	1
	8. Masalah dalam Menyusui	19, 20	2

Lampiran 3 Kuesioner Pengetahuan

Identitas Responden:

Nama :
Umur :
Alamat :
Pendidikan Terakhir :
Pekerjaan :
Jumlah Anak :
No HP :

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	ASI merupakan makanan paling baik untuk bayi		
2	ASI mengandung zat gizi yang berguna untuk kecerdasan		
3	ASI tidak mengandung zat kekebalan yang melindungi bayi dari penyakit infeksi		
4	Bayi usia 0-6 bulan sebaiknya diberikan ASI saja		
5	ASI tidak aman dan bersih daripada susu formula		
6	Bayi yang minum ASI sering terkena diare daripada bayi yang diberi susu formula		
7	Menyusui lebih ekonomis dan praktis		
8	Teknik menyusui yang benar dapat membuat ASI tidak lancar menyebabkan puting susu lecet		
9	Pada saat menyusui, perut bayi menempel pada badan ibu, dan kepala bayi menghadap payudara (bukan hanya membelokkan kepala bayi)		
10	Menyusui dengan teknik yang benar sangat penting untuk mempertahankan menyusui dan memproduksi ASI		
11	Ibu tidak boleh menyusui dengan posisi berbaring		

	(tiduran)		
12	Cara menyusui yang benar yaitu puting susu saja yang masuk ke dalam mulut bayi		
13	Menyusui bayi sebaiknya dijadwal		
14	Cara melepas isapan bayi dengan memasukkan jari kelingking ke mulut bayi atau dagu ditekan ke bawah		
15	Menyusui harus dengan kedua payudara dan diusahakan sampai terasa kosong, agar produksi ASI lebih baik		
16	Bila ASI perah ingin diberikan harus direbus terlebih dahulu		
17	ASI dapat disimpan tanpa berubah kualitasnya di udara bebas atau dalam suhu ruangan selama 6 jam, dan dalam lemari es 24 jam		
18	Ibu menyusui boleh makan makan yang berbau amis seperti ikan, daging, telur, dll		
19	Puting susu yang lecet disebabkan oleh teknik menyusui yang salah		
20	Payudara yang Bengkak disebabkan karena pengeluaran ASI yang lancar dan sering menyusui		

Lampiran 4 Keterampilan Menyusui

No.	LANGKAH/KEGIATAN	Dilakukan	Tidak dilakukan
A. Persiapan Ibu			
1.	Mencuci tangan dengan sabun dan air		
2.	Ibu pada posisi yang nyaman: duduk bersandar, tidur miring, atau berdiri. Bila duduk, kaki ibu tidak mengantung.		
3.	Ibu mengeluarkan sedikit ASI dengan cara meletakkan ibu jari dan jari telunjuk sejajar di tepi areola, kemudian tekan ke arah dinding dada lalu dipencet sehingga ASI mengalir keluar.		
4.	Ibu mengoleskan ASI tersebut pada puting susu dan areola sekitarnya.		
B. Posisi Bayi			
5.	Ibu menempatkan kepala bayi pada lengkung siku ibu, kepala bayi tidak boleh tertengadah, sokong badan bayi dengan lengan dan bokong bayi ditahan dengan telapak tangan ibu. Ibu memegang bayi dengan satu lengan saja.		
6.	Ibu menempatkan satu lengan bayi di bawah ketiak ibu dan satu di depan		
7.	Ibu meletakkan bayi menghadap perut/payudara ibu, perut bayi menempel badan ibu, kepala bayi menghadap payudara sehingga telinga dan lengan bayi berada pada satu garis lurus.		
C. Perlekatan bayi			
8.	Ibu memegang payudara dengan ibu jari di atas dan jari yang lain menopang di bawah.		

9.	Ibu memberi rangsangan kepada bayi agar membuka mulut (<i>rooting reflex</i>) dengan cara : - menyentuh pipi dengan puting susu, atau - menyentuh sisi mulut bayi		
10.	Setelah bayi membuka mulut, ibu dengan cepat mendekatkan kepala bayi ke payudara ibu dengan puting serta areola dimasukkan ke mulut bayi: - Usahakan sebagian besar areola dapat masuk ke dalam mulut bayi - Setelah bayi mulai mengisap, payudara tak perlu dipegang atau ditopang lagi		
11.	Perhatikan tanda-tanda perlekatan bayi yang baik: - dagu bayi menempel di payudara (C = chin) - sebagian besar areola masuk ke dalam mulut bayi, terutama areola bagian bawah (A= areola) - bibir bayi terlipat keluar (bibir atas terlipat ke atas dan bibir bawah terlipat ke bawah) sehingga tidak mencucu (L= lips) - mulut terbuka lebar (M = Mouth)		
D. Melepas isapan			
12.	Ibu secara bergantian menyusui pada payudara yang lain apabila pada satu payudara sudah terasa kosong. Ibu melepas isapan dengan cara: - jari kelingking dimasukkan ke mulut bayi melalui sudut mulut, atau - dagu bayi ditekan ke bawah		
13.	Setelah selesai menyusui, ibu mengeluarkan ASI sedikit kemudian oleskan pada puting		

	susu dan areola sekitarnya dan membiarkan hingga kering dengan sendirinya.		
--	--	--	--

E. Menyendawakan bayi

14.	Ibu menyendawakan bayi dengan cara: - bayi digendong tegak dengan bersandar pada bahu ibu kemudian punggungnya ditepuk perlahan-lahan, atau - Bayi tidur tengkurap di pangkuhan ibu, kemudian punggungnya ditepuk perlahan-lahan		
-----	--	--	--

Lampiran 5 Permohonan Menjadi Responden

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth.

Calon Responden

Dengan Hormat, Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ni Kadek Giri Yuniar

NIM : P 07124220061

Mahasiswa Program Studi Afiliasi Sarjanan Terapan Kebidanan yang akan mengadakan penelitian dengan judul “Manfaat Bimbingan Menyusui Terhadap Pengetahuan dan Ketrampilan Ibu Dalam Menyusui Pada Neonatus Dini”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya manfaat bimbingan menyusui terhadap pengetahuan dan ketrampilan ibu dalam menyusui pada neonates dini.

Penelitian ini dilakukan dengan mengukur kemampuan ibu nifas dalam menyusui sebelum diberikan bimbingan menyusui dan setelah diberikan bimbingan menyusui dengan menggunakan alat berupa instrument penilaian dan diperlukan waktu selama ± 30 menit di ruang nifas Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Mengwi

I. Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak bagi responden, kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika calon responden tidak bersedia menjadi menjadi responden, maka diperbolehkan untuk tidak berpartisipasi dalam penelitian ini. Apabila selama penelitian terdapat hal-hal yang kurang berkenan dan tidak diinginkan, maka responden berhak untuk mengundurkan diri. Apabila calon responden menyetujui untuk menjadi responden dalam penelitian ini, maka saya meminta calon responden untuk menandatangani lembar persetujuan ini secara sukarela. Setelah mendapat persetujuan dari calon

responden, responden akan melakukan pretest dan dilanjutkan dengan bimbingan menyusui. Responden diminta secara sukarela untuk mencoba menyusui bayinya selama 10 menit. Responden akan dilakukan post test dan memperagakan kembali cara menyusui yang sudah diajarkan.

Demikian permohonan ini saya buat, atas perhatian, kerjasama dan kesediaan calon responden untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Mangupura, 01 Maret 2021

Peneliti

Lampiran 6 Persetujuan Menjadi Responden

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Telah mendapatkan penjelasan dan mengerti sepenuhnya akan maksud dan tujuan menjadi responden pada penelitian yang berjudul “Manfaat Bimbingan Menyusui Terhadap Pengetahuan dan Ketrampilan Ibu dalam Menyusui pada Neonatus Dini”, yang dilakukan oleh Ni Kadek Giri Yuniari, Mahasiswa Afiliasi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar. Saya menyatakan bersedia menjadi responden untuk menyumbang waktu dan kesempatan guna kepentingan penelitian

Demikian surat persetujuan ini saya tandatangani atas dasar kesadaran dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun

Mangupura, 2021

Responden

(_____)

Lampiran 7 Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI BALI DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp. (0361) 243804, Fax. (0361) 256905, website : www.dpmptsp.baliprov.go.id
e-mail : dpmptsp@baliprov.go.id

Nomor Lampiran	: 070/2708/IZIN-C/DISPMPT	Kepada Yth. Bupati Badung cq. Kepala DPMPTSP Kabupaten Badung di -
Lampiran	: -	<u>Tempat</u>
Hal	: <u>Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian</u>	

I. Dasar

- Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
- Surat Permohonan dari Direktur Poltekkes Denpasar Nomor PP.04.03/024/0979/2021, tanggal 28 April 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

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

Nama : Ni Kadek Giri Yuniar
Pekerjaan : PNS/TNI/POLRI
Alamat : Jalan Noja Sari, No 2 A. Denpasar
Judul/bidang : Manfaat Bimbingan Menyusui Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Ibu dalam Menyusui Pada Neonatus Dini

Lokasi Penelitian : Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Mengwi I

Jumlah Peserta : 33 Orang

Lama Penelitian : 2 Bulan (01 April 2021 - 31 Mei 2021)

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

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- 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.
- Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- 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,-

Bali, 10 Mei 2021
a.n GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS
**ANAK AGUNG NGURAH OKA
SUTHA DIANA, S.H, M.Si**
NIP. 19631022 199108 1 001

Tembusan kepada Yth

- Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
- Yang Bersangkutan



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



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"

JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)

Telp. (0361) 4715259, Faks : (0361) 4715258 Email : dpmpstpbadungkab@gmail.com

Website : <http://dpmpstpbadungkab.go.id>

Nomor : 2269/SKP/DPMPTSP/V/2021
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :
Kepala UPTD
Puskesmas Mengwi I
di -
Mangupura

Berdasarkan surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanaan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali, Nomor : 070/2708/IZIN-C/DISPMPT tanggal 10 Mei 2021 Perihal Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama	:	NI KADEF GIRI YUNIARI
Pekerjaan	:	PNS
Alamat Pemohon	:	JALAN NOJA SARI NO. 2 A, BANJAR DUKUH, DESA KESIMAN PETILAN, KECAMATAN DENPASAR TIMUR, KOTA DENPASAR
Nama Instansi	:	POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
Alamat Instansi	:	JALAN RAYA PUPUTAN 11 A KELURAHAN RENON, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR
Judul Penelitian	:	MANFAAT BIMBINGAN MENYUSUI TERHADAP PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN IBU DALAM MENYUSUI PADA NEONATUS DINI
Jumlah Peneliti	:	33 ORANG
Lokasi Penelitian	:	UPTD PUSKESMAS MENGWI I
Tujuan Penelitian	:	MEMBUKTIKAN ADANYA MANFAAT BIMBINGAN MENYUSUI TERHADAP PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN IBU DALAM MENYUSUI PADA NEONATUS DINI DI UPTD PUSKESMAS MENGWI I, KECAMATAN MENGWI, KABUPATEN BADUNG
Lama Penelitian	:	1 APRIL 2021 S/D 31 MEI 2021

dengan ketentuan sebagai berikut :

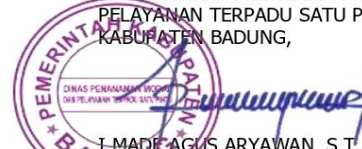
1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanaan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi [www.laperon.badungkab.go.id](http://laperon.badungkab.go.id).



ID:210519122800

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 24 MEI 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN BADUNG,



I.MADIE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.
PEMBINA TINGKAT I
NIP. 19720828 199803 1 018

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**



Catatan : Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE

Lampiran 8 Ethical Clearance



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



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0542 /2021

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

MANFAAT BIMBINGAN MENYUSUI TERHADAP PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN IBU DALAM MENYUSUI PADA NEONATUS DINI

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

NI KADEX GIRI YUNIARI

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

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

Denpasar, 3 Juni 2021

Ketua,

Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg



**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/ 0542 /2021****SARAN REVIEWER**

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
NI KADEK GIRI YUNIARI	MANFAAT BIMBINGAN MENYUSUI TERHADAP PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN IBU DALAM MENYUSUI PADA NEONATUS DINI	Tambahkan kriteria eksklusi , Kuesioner sebaiknya dengan google form, pengumpulan data harus mengikuti Prokes yang ketat	-

Denpasar, 3 Juni 2021



Dr. Agus Sri Lestari,S.ST.,M.Erg

Lampiran 9 Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

INSTRUMEN PENGETAHUAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	14.80	21.821	.538	.	.899
p2	14.90	22.024	.364	.	.904
p3	14.87	21.154	.630	.	.896
p4	14.83	21.730	.511	.	.900
p5	15.17	20.557	.621	.	.897
p6	14.87	21.499	.534	.	.899
p7	14.97	20.861	.611	.	.897
p8	14.93	21.444	.488	.	.900
p9	14.87	21.430	.553	.	.899
p10	14.83	21.178	.675	.	.896
p11	14.83	21.730	.511	.	.900
p12	14.83	22.144	.390	.	.903
p13	14.80	21.890	.516	.	.900
p14	14.90	21.334	.543	.	.899
p15	14.80	21.614	.605	.	.898
p16	14.90	20.921	.654	.	.896
p17	15.00	21.241	.499	.	.900
p18	14.87	21.085	.650	.	.896
p19	14.93	21.926	.368	.	.904
p20	14.77	21.978	.562	.	.899

Seluruh item pertanyaan bernilai >0,360, maka seluruh item pertanyaan pada kuesioner pengetahuan dinyatakan valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.904	.906	20

Hasil uji reliabilitas menunjukkan nilai r=0,906 (>0,70), maka kuesioner tersebut dinyatakan reliabel

Lampiran 10 Tabulasi Data

Resp	Umur	Pendidikan		Pekerjaan		Paritas	
		Kategori	Coding	Kategori	Coding	Kategori	Coding
1	29	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
2	20	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Primipara	1
3	33	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
4	25	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2
5	26	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Multipara	2
6	34	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
7	25	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2
8	23	Menengah	2	Bekerja	1	Primipara	1
9	27	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2
10	20	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Primipara	1
11	28	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
12	25	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2
13	21	Menengah	2	Bekerja	1	Primipara	1
14	21	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Primipara	1
15	27	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
16	35	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
17	25	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2
18	22	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Primipara	1
19	26	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
20	23	Menengah	2	Bekerja	1	Primipara	1
21	28	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2
22	35	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
23	24	Menengah	2	Bekerja	1	Primipara	1
24	26	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Multipara	2
25	34	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2
26	20	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Primipara	1
27	21	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Primipara	1
28	32	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
29	25	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2
30	27	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
31	33	Tinggi	3	Bekerja	1	Multipara	2
32	20	Menengah	2	Tidak Bekerja	2	Primipara	1
33	25	Menengah	2	Bekerja	1	Multipara	2

Pengetahuan																				Total	%
PRE BIMBINGAN MENYUSUI																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	%
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	16	80
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	15	75
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	16	80
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	14	70
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	17	85
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	14	70
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	75
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	16	80
0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15	75
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	13	65
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	14	70
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	13	65
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	17	85
0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	15	75
1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90
1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	14	70
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	13	65
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	11	55
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	65
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	16	80
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	70
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	16	80
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	11	55
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14	70

Pengetahuan																						
POST BIMBINGAN MENYUSUI																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	%	
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	15	75	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16	80	
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	14	70	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	17	85	
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17	85	
0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70	
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	16	80	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	15	75	
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	70	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	13	65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	95	
0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	15	75	
1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75	
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90	
1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	14	70	
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	13	65	
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80	
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13	65	
1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	70	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	17	85	
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	70	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	16	80	
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75
1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70	
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	14	70	

Keterampilan															TOTAL	PERSENTASE (%)
PRE BIMBINGAN MENYUSUI																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	71	
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	9	64	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12	86	
0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	79	
1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	10	71	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	79	
1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	79	
0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	11	79	
1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	9	64	
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	86	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	86	
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	71	
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	71	
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	86	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	
1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	9	64	
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	86	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	79	
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	79	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	86	
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	79	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	12	86	
0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	8	57	
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	10	71	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	93	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12	86	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	71	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	71	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	64	
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	86	

Keterampilan															PERSENTASE (%)	
POST BIMBINGAN MENYUSUI																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTAL		
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	86	
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	10	71	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	93	
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	86	
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	79	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	11	79	
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	86	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	93	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	64	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	71	
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	10	71	
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	86	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	10	71	
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	86	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	79	
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	79	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	86	
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	79	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	86	
1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9	64	
1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	10	71	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	93	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	79	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	11	79	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	64	
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	10	71	

Lampiran 11 Analisa Data SPSS

Karakteristik Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia (Tahun)	33	20	35	26.21	4.695
Valid N (listwise)	33				

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menengah Tinggi	22	66.7	66.7	66.7
	11	33.3	33.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja Tidak Bekerja	24	72.7	72.7	72.7
	9	27.3	27.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Primipara Multipara	11	33.3	33.3	33.3
	22	66.7	66.7	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Median	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
Tingkat Pengetahuan Pre Bimbingan	33	55	90	2470	74.85	1.484	75.00	8.522
Tingkat Pengetahuan Post Bimbingan	33	65	100	2575	78.03	1.568	75.00	9.009
Valid N (listwise)	33							

Keterampilan Menyusui

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Median	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan	33	57	93	2624	79.52	1.788	79.00	10.272
Keterampilan Menyusui Post Bimbingan	33	64	100	2723	82.52	1.946	86.00	11.178
Valid N (listwise)	33							

Hasil uji normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tingkat Pengetahuan Pre Bimbingan	.182	33	.007	.937	33	.055
Tingkat Pengetahuan Post Bimbingan	.177	33	.010	.936	33	.052
Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan	.191	33	.004	.916	33	.014
Keterampilan Menyusui Post Bimbingan	.152	33	.052	.929	33	.032

a. Lilliefors Significance Correction

Keterangan:

Pada hasil uji normalitas didapatkan bahwa nilai uji normalitas pada variabel pengetahuan bernilai $>0,05$ sehingga dapat diaumsikan bahwa data pada variabel pengetahuan berdistribusi normal, sehingga analisis bivariat yang digunakan adalah uji *paired t-test*. Pada hasil uji normalitas variabel keterampilan didapatkan bahwa nilai $p<0,05$, maka dapat disimpulkan data pada variabel keterampilan tidak berdistribusi normal, sehingga analisis bivariat yang digunakan adalah uji Wilcoxon

HASIL UJI BIVARIAT

Tingkat Pengetahuan

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Tingkat Pengetahuan Pre Bimbingan	74.85	33	8.522	1.484
	78.03	33	9.009	1.568

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1 Tingkat Pengetahuan Pre Bimbingan - Tingkat Pengetahuan Post Bimbingan	-3.182	6.473	1.127	-5.477	-.886	-2.824	32	.008			

Keterampilan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Keterampilan Menyusui Post Bimbingan	Negative Ranks	2 ^a	16.00	32.00
Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan	Positive Ranks	15 ^b	8.07	121.00
	Ties	16 ^c		
	Total	33		

- a. Keterampilan Menyusui Post Bimbingan < Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan
- b. Keterampilan Menyusui Post Bimbingan > Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan
- c. Keterampilan Menyusui Post Bimbingan = Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan

Test Statistics^a

Keterampilan Menyusui Post Bimbingan - Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan	
Z	-2.159 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.031

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

Lampiran 12 Dokumentasi Penelitian

