

Lampiran 1 Realisasi Biaya Penelitian

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

## Lampiran 2 Kisi-Kisi Kuesioner

Daftar Kisi-Kisi Kuesioner Pengetahuan Manajemen Laktasi yang diadopsi dari 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 hanya 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 |
|---------------------------|--|-----------|-----------------|
| <b>A. Persiapan Ibu</b>   |  |           |                 |
| 1.                        | Mencuci tangan dengan sabun dan air  |           |                 |
| 2.                        | Ibu pada posisi yang nyaman: duduk bersandar, tidur miring, atau berdiri. Bila duduk, kaki ibu tidak menggantung.  |           |                 |
| 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>B. Posisi Bayi</b>     |  |           |                 |
| 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.   |           |                 |
| <b>C. Perlekatan bayi</b> |  |           |                 |
| 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 :<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- menyentuh pipi dengan puting susu, atau</li> <li>- menyentuh sisi mulut bayi</li> </ul>   |  |  |
| 10.                      | Setelah bayi membuka mulut, ibu dengan cepat mendekatkan kepala bayi ke payudara ibu dengan puting serta areola dimasukkan ke mulut bayi:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Usahakan sebagian besar areola dapat masuk ke dalam mulut bayi</li> <li>- Setelah bayi mulai mengisap, payudara tak perlu dipegang atau ditopang lagi</li> </ul>  |  |  |
| 11.                      | Perhatikan tanda-tanda perlekatan bayi yang baik:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- dagu bayi menempel di payudara (C = chin)</li> <li>- sebagian besar areola masuk ke dalam mulut bayi, terutama areola bagian bawah (A= areola)</li> <li>- bibir bayi terlipat keluar (bibir atas terlipat ke atas dan bibir bawah terlipat ke bawah) sehingga tidak mencucu (L= lips)</li> <li>- mulut terbuka lebar (M = Mouth)</li> </ul> |  |  |
| <b>D. Melepas isapan</b> |   |  |  |
| 12.                      | Ibu secara bergantian menyusui pada payudara yang lain apabila pada satu payudara sudah terasa kosong. Ibu melepas isapan dengan cara:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- jari kelingking dimasukkan ke mulut bayi melalui sudut mulut,</li> <li>atau</li> <li>- dagu bayi ditekan ke bawah</li> </ul>   |  |  |
| 13.                      | Setelah selesai menyusui, ibu mengeluarkan ASI sedikit kemudian oleskan pada puting   |  |  |

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
|                              | susu dan areola sekitarnya dan membiarkan hingga kering dengan sendirinya.  |  |  |
| <b>E. Menyendawakan bayi</b> |   |  |  |
| 14.                          | <p>Ibu menyendawakan bayi dengan cara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bayi digendong tegak dengan bersandar pada bahu ibu kemudian punggungnya ditepuk perlahan-lahan, atau</li> <li>- Bayi tidur tengkurap di pangkuan ibu, kemudian punggungnya ditepuk perlahan-lahan</li> </ul> |  |  |

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 Yuniari

NIM : P 07124220061

Mahasiswa Program Studi Afiliasi Sarjana Terapan Kebidanan yang akan mengadakan penelitian dengan judul “Manfaat Bimbingan Menyusui Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Ibu Dalam Menyusui Pada Neonatus Dini”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya manfaat bimbingan menyusui terhadap pengetahuan dan keterampilan 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  $\pm$  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 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 Keterampilan 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.dpmpptsp.baliprov.go.id](http://www.dpmpptsp.baliprov.go.id)  
e-mail : [dpmpptsp@baliprov.go.id](mailto:dpmpptsp@baliprov.go.id)

Nomor : 070/2708/IZIN-C/DISPMPPT  
Lampiran :  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian /  
Rekomendasi Penelitian

Kepada  
Yth. Bupati Badung  
cq. Kepala DPMPPTSP Kabupaten Badung  
di -  
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari 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 Yuniari  
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 :

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

**IZIN INI DIKENAKAN  
TARIF RP 0,-**

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

1. Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
2. Yang Bersangkutan



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



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 : dpmpstspbadungkab@gmail.com
Website : http://dpmpstsp.badungkab.go.id

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

Kepada :
Yth. Kepala UPTD
Puskesmas Mengwi I
di -
Mangupura

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

Nama : NI KADEK 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 Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.



ID:210519122800

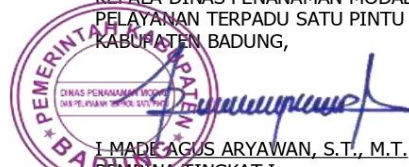
Keberanian dan keabsahan atas data yang ditampilkan dan disimpan dalam sistem LAPERON menjadi tanggung jawab pemohon.

Tembusan disampaikan kepada :

- 1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung.
3. Yang Bersangkutan.
4. Arsip.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 24 MEI 2021

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



I MADE 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 BSR

## 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](http://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 KADEK 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 (amandemen 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](http://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<br>YUNIARI | MANFAAT BIMBINGAN<br>MENYUSUI TERHADAP<br>PENGETAHUAN DAN<br>KETERAMPILAN IBU DALAM<br>MENYUSUI PADA NEONATUS<br>DINI | Tambahkan kriteria<br>eksklusi , Kuesioner<br>sebaiknya dengan<br>google form,<br>pengumpulan data<br>harus mengikuti<br>Prokes yang ketat | -          |

Denpasar, 3 Juni 2021

Ketua,



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

Lampiran 9 Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**INSTRUMEN PENGETAHUAN**

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

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha<br>Based on<br>Standardized<br>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            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|
| 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  | 0  | 1  | 16    | 80 |
| 1                      | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 14    | 70 |
| 1                      | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  | 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  | 0  | 1  | 0  | 15    | 75 |
| 1                      | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 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  | 0  | 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  | 1  | 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  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 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  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 13    | 65 |
| 1                      | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 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  | 1  | 0  | 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  | 0  | 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  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 16    | 80 |
| 1                      | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 17    | 85 |
| 1                      | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 11    | 55 |
| 0                      | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 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 | 1 | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 16    | 80  |
| 1                       | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 14    | 70  |
| 1                       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 17    | 85  |
| 1                       | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  | 0  | 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  | 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 | 1 | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 16    | 80  |
| 1                       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 15    | 75  |
| 1                       | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 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 | 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  | 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  | 0  | 1  | 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  | 1  | 0  | 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  | 1  | 0  | 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  | 0  | 1  | 0  | 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  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 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  | 1  | 0  | 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  | 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 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 14    | 70  |

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

| Keterampilan            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |       |                |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-------|----------------|
| POST BIMBINGAN MENYUSUI |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |       |                |
| 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | TOTAL | PERSENTASE (%) |
| 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 | 0 | 1 | 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 9     | 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0  | 1  | 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 | 0 | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 12    | 86             |
| 1                       | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 1  | 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 | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 9     | 64             |
| 1                       | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 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 | 22        | 66.7    | 66.7          | 66.7               |
| Tinggi         | 11        | 33.3    | 33.3          | 100.0              |
| Total          | 33        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pekerjaan**

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

**Paritas**

|                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Primipara | 11        | 33.3    | 33.3          | 33.3               |
| Multipara       | 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      |
| 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      |
| 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 <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |             |
|--------------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|-------------|
|                                      | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig.        |
| Tingkat Pengetahuan Pre Bimbingan    | .182                            | 33 | .007 | .937         | 33 | <b>.055</b> |
| Tingkat Pengetahuan Post Bimbingan   | .177                            | 33 | .010 | .936         | 33 | <b>.052</b> |
| Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan  | .191                            | 33 | .004 | .916         | 33 | <b>.014</b> |
| Keterampilan Menyusui Post Bimbingan | .152                            | 33 | .052 | .929         | 33 | <b>.032</b> |

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           |
|        | Tingkat Pengetahuan Post Bimbingan | 78.03 | 33 | 9.009          | 1.568           |

### Paired Samples Test

|   | Paired Differences |                |                 |   |       | t      | df | Sig.<br>(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 - Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan | 2 <sup>a</sup>  | 16.00     | 32.00        |
|  | 15 <sup>b</sup> | 8.07      | 121.00       |
| Ties   | 16 <sup>c</sup> |           |              |
| 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<sup>a</sup>

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | Keterampilan Menyusui Post Bimbingan - Keterampilan Menyusui Pre Bimbingan |
| Z                      | -2.159 <sup>b</sup>  |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .031   |

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



Lampiran 12 Dokumentasi Penelitian



