

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Naskah Penjelasan kepada Responden

#### NASKAH PENJELASAN PENELITIAN

Perkenalkan saya I Gusti Agung Ayu Pramasintha Aguseny Yudana, mahasiswi semester 7 Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha, yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program pendidikan sarjana kedokteran. Adapun judul dari penelitian saya, yaitu “Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat”, dengan tujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang pemberian MP-ASI (Makanan Pendamping ASI) pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat.

Dalam hal ini saya memohon ketersediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian saya, dimana saya akan memberikan kuesioner yang berisi beberapa pertanyaan seputar pemberian MP-ASI, dan juga akan meminta beberapa data mengenai identitas Ibu sebagai responden, serta usia bayi. Bila Ibu memiliki keluhan atau pertanyaan terkait penelitian ini, maka Ibu bisa menghubungi saya melalui telepon, yaitu 081999584858.

Keikutsertaan Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela. Jika Ibu tidak bersedia, maka ibu berhak untuk menolak keikutsertaan dalam penelitian ini. Ibu juga tidak akan dikutip biaya apapun dalam penelitian ini, serta ibu tidak perlu khawatir mengenai kerahasiaan identitas, dan informasi juga akan dijaga untuk melindungi privasi.

Apabila Ibu bersedia dan menyetujui untuk mengikuti penelitian ini sebagai responden, saya memohon untuk menandatangani lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kerja sama Ibu saya ucapkan terima kasih.

Lampiran 02. Surat Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)

**FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

No. Telepon : \_\_\_\_\_

Menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh I Gusti Agung Ayu Pramasinthy Aguseny Yudana dengan judul “Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat”

Saya memutuskan untuk **bersedia/tidakbersedia\*** dalam berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya bisa mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun,

Peneliti,

I Gusti Agung Ayu Pramasinthy  
Aguseny Yudana

Denpasar,..... Oktober 2021

Responden,

**\*) coret yang tidak sesuai**

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER**

**TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PEMBERIAN  
MP-ASI PADA BAYI DI POSYANDU SARI BUANA, DESA TEGAL  
HARUM, KECAMATAN DENPASAR BARAT**

Tanggal Wawancara:

No. Responden:

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Ibu :

Usia Ibu :

Pendidikan Ibu :

Pekerjaan Ibu :

Alamat :

Nama Bayi :

Usia Bayi : bulan

Penghasilan Keluarga :

- < Rp 1.000.000,00
- Rp 1.000.000,00 – Rp 3.000.000,00
- Rp 3.000.000,00 – Rp 5.000.000,00
- > Rp 5.000.000,00

**Waktu Pemberian MP-ASI**

**PETUNJUK**

**Pilihlah jawaban di bawah ini dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan pengalaman Anda !**

Pada usia berapa Ibu memberikan makanan tambahan selain ASI pada bayi?

- Usia <6 bulan
- Usia 6-24 bulan
- Usia >24 bulan

Apakah tekstur MP-ASI yang diberikan pada bayi saat ini?

- Bubur cair hingga kental yang tidak perlu dikunyah
- Makanan yang dicincang halus atau kasar
- Makanan keluarga/makanan seperti orang dewasa

Berapakah frekuensi pemberian MP-ASI pada bayi saat ini?

- 1-2 kali sehari
- 2-3 kali sehari
- 4-6 kali sehari

Apakah Ibu pernah mendapat informasi tentang MP-ASI sebelumnya?

- Pernah
- Tidak Pernah

Jika, Ibu pernah mendapatkan informasi tentang MP-ASI, informasi tersebut Ibu peroleh dari?

- Televisi
- Media Sosial (majalah, koran, instagram, whatsapp, facebook)
- Petugas Kesehatan (dokter,perawat,bidan)
- Lainnya, sebutkan .....

Apakah Ibu hanya memberikan ASI saja dari bayi lahir sampai umur 6 bulan?

- Iya
- Tidak

Apakah Ibu memberikan makanan tambahan pada bayi sebelum usia 6 bulan?

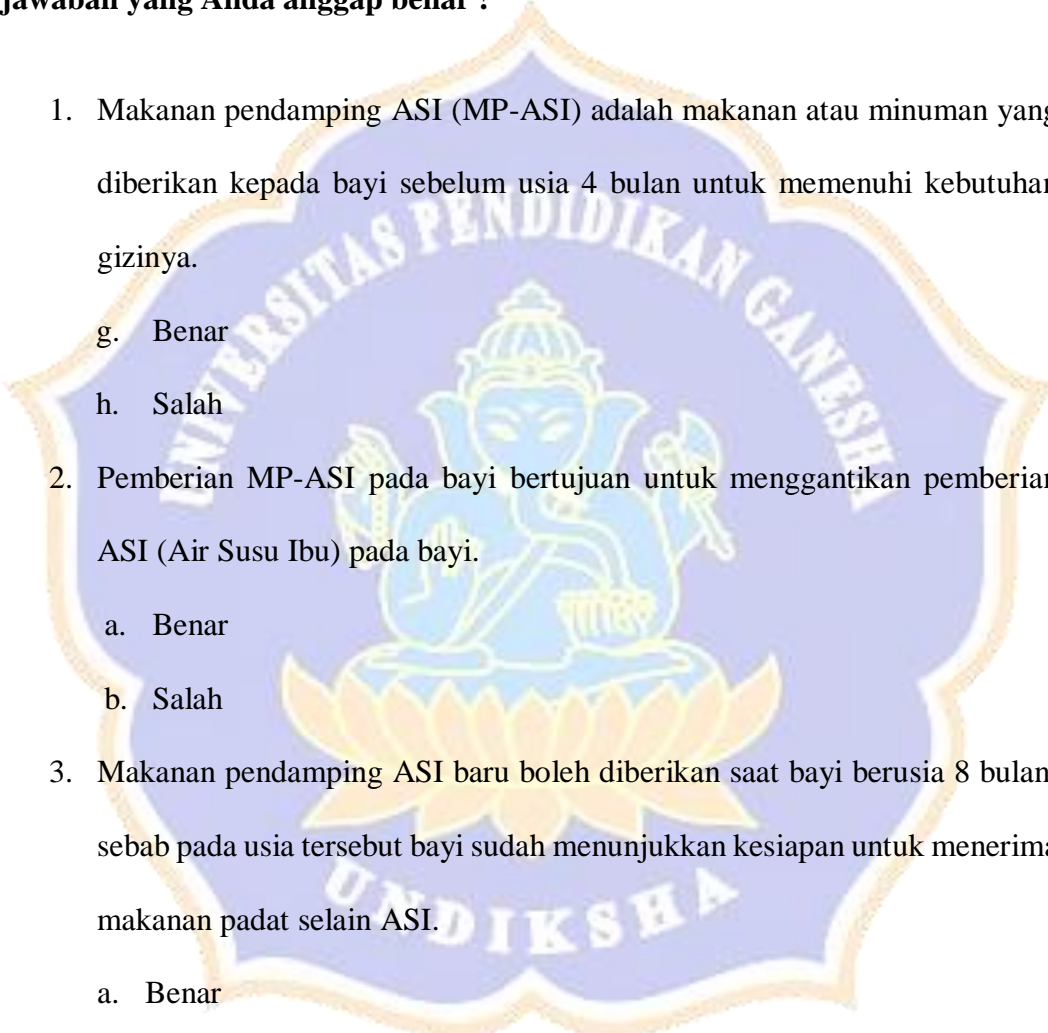
- Iya
- Tidak

## Kuesioner Tingkat Pengetahuan

### PETUNJUK

Pertanyaan berikut ini berkaitan dengan tingkat pengetahuan Anda tentang pemberian MP-ASI. Mohon untuk menjawab semua pertanyaan yang Anda anggap benar.

**Jawablah pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar !**

- 
- The logo of Universitas Pendidikan Ganesh features a central figure of Ganesha, the Hindu deity of wisdom, depicted in blue and yellow. He has four arms, with two holding a sword and a lotus, and a large elephant head. The figure is seated on a yellow lotus flower. Above the figure, the text "UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESH" is written in a circular banner. Below the figure, the word "DIKSHA" is visible. The entire logo is set against a blue background with a gold border.
1. Makanan pendamping ASI (MP-ASI) adalah makanan atau minuman yang diberikan kepada bayi sebelum usia 4 bulan untuk memenuhi kebutuhan gizinya.
    - g. Benar
    - h. Salah
  2. Pemberian MP-ASI pada bayi bertujuan untuk menggantikan pemberian ASI (Air Susu Ibu) pada bayi.
    - a. Benar
    - b. Salah
  3. Makanan pendamping ASI baru boleh diberikan saat bayi berusia 8 bulan, sebab pada usia tersebut bayi sudah menunjukkan kesiapan untuk menerima makanan padat selain ASI.
    - a. Benar
    - b. Salah
  4. Pemberian MP-ASI sebelum usia enam bulan sangat dianjurkan karena bayi akan terhindar dari risiko berat badan lebih dan alergi.
    - a. Benar
    - b. Salah

5. Pemberian MP-ASI pada bayi berusia <4 bulan akan membuat tumbuh kembang bayi semakin baik dan pesat.
- Benar
  - Salah
6. Tanda-tanda bayi siap menerima MP-ASI adalah...
- Minimal berusia 6 bulan, sering rewel karena lapar dan gerakan tangan, kepala, leher serta punggung belum terkontrol.
  - Minimal berusia 6 bulan, sering rewel karena lapar dan duduk dengan sedikit atau tanpa bantuan
  - Minimal berusia 8 bulan, sering rewel karena lapar dan belum tumbuh gigi
  - Minimal berusia 4 bulan, sering rewel karena lapar dan duduk dengan sedikit atau tanpa bantuan
7. Pemberian madu disarankan untuk anak berusia <1 tahun,
- Benar
  - Salah
8. Pemberian makanan lumat sudah dapat diberikan pada bayi usia 4 bulan
- Benar
  - Salah
9. Berikut ini, manakah yang termasuk sumber MP-ASI yang mengandung protein tinggi?
- Buah pisang, apel, telur, brokoli
  - Buah pisang, semangka, kacang-kacangan dan bayam
  - Telur, hati ayam, kacang-kacangan dan keju

10. Frekuensi makanan tambahan yang dapat diberikan pada bayi usia 12-23 bulan ialah sebanyak 3-4 kali makan besar dan sudah dapat diberikan makanan keluarga yang dihaluskan seperlunya.

- a. Benar
- b. Salah

11. Sebelum berumur 2 tahun, bayi belum dapat mengonsumsi makanan tambahan

- a. Benar
- b. Salah



## Kuesioner Sikap

### PETUNJUK

Pertanyaan berikut ini berkaitan dengan sikap Anda tentang pemberian MP-ASI. Mohon untuk menjawab semua pertanyaan yang Anda anggap benar.

**Jawablah pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda centang  pada jawaban yang Anda anggap benar !**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

| NO | PERNYATAAN  | SS | S | RR | TS | STS |
|----|---|----|---|----|----|-----|
| 1. | MP-ASI sebaiknya mulai diberikan kepada bayi pada umur sekitar 4-6 bulan karena sistem pencernaan bayi baru matang di usia tersebut.  |    |   |    |    |     |
| 2. | Pemberian MP-ASI pada umur di bawah 6 bulan akan mencegah terjadinya infeksi saluran cerna pada bayi.   |    |   |    |    |     |
| 3. | Pemberian MP-ASI terlalu dini (<4 bulan) akan memberi pengaruh yang baik untuk perkembangan bayi.   |    |   |    |    |     |
| 4. | Pemberian MP-ASI pada umur bayi 4 bulan sangat diperlukan meskipun bayi belum ada tanda-tanda bisa menerima makanan padat, karena di usia tersebut ASI sudah tidak mencukupi kebutuhan gizi bayi. |    |   |    |    |     |

| NO  | PERNYATAAN  | SS | S | RR | TS | STS |
|-----|---|----|---|----|----|-----|
| 5.  | MP-ASI boleh diberikan lebih lambat dari usia 6 bulan (27 minggu) karena setelah usia 6 bulan ASI eksklusif masih mencukupi kebutuhan nutrisi bayi.             |    |   |    |    |     |
| 6.  | Dalam pemberian MP-ASI perlu diperhatikan tekstur, frekuensi dan porsi makan disesuaikan dengan tahap perkembangan dan pertumbuhan pada bayi usia 6 – 24 bulan. |    |   |    |    |     |
| 7.  | MP-ASI pertama yang diberikan kepada bayi adalah golongan beras karena berdaya alergi rendah.   |    |   |    |    |     |
| 8.  | Madu yang diberikan kepada bayi baru lahir tidak menjadi masalah bila ASI belum keluar  |    |   |    |    |     |
| 9.  | Menu makanan pendamping ASI untuk bayi usia 6-7 bulan yaitu ASI, bubur cair hingga lunak, bubur tepung beras  |    |   |    |    |     |
| 10. | Sebelum memberikan ASI, ibu yang mempunyai bayi usia 4 bulan harus memberikan MP-ASI dulu agar kenyang dan tidur nyenyak.                                       |    |   |    |    |     |

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan

## Correlations

|    |                     | Correlations |       |       |       |       |       |              |       |       |       |       |        |       |       |       |       |              |              |       |       |       |       |        |      |
|----|---------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
|    |                     | I1           | I2    | I3    | I4    | I5    | I6    | I7           | I8    | I9    | I10   | I11   | I12    | I13   | I14   | I15   | I16   | I17          | I18          | I19   | I20   | I21   | I22   | TOTAL  |      |
| I1 | Pearson Correlation | 1            | .169  | -.102 | .441* | .169  | .079  | .342         | .315  | .337  | .441* | .032  | .599** | -.247 | .176  | -.147 | .118  | <sup>c</sup> | .024         | .247  | .169  | .337  | .247  | .628** |      |
|    | Sig. (2-tailed)     |              | .373  | .590  | .015  | .373  | .679  | .065         | .090  | .069  | .015  | .866  | .000   | .189  | .352  | .437  | .534  | <sup>c</sup> | .901         | .188  | .373  | .069  | .188  | .000   |      |
|    | N                   | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30           | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    |        |      |
| I2 | Pearson Correlation | .169         | 1     | -.050 | -.147 | -.071 | .000  | .356         | .200  | -.050 | -.147 | .055  | .239   | -.120 | -.120 | -.071 | .200  | <sup>c</sup> | .161         | -.105 | -.071 | -.050 | -.105 | .154   |      |
|    | Sig. (2-tailed)     | .373         |       | .795  | .437  | .708  | 1.000 | .053         | .288  | .795  | .437  | .775  | .203   | .529  | .529  | .708  | .288  | <sup>c</sup> | .395         | .581  | .708  | .795  | .581  | .417   |      |
|    | N                   | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30           | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    |        |      |
| I3 | Pearson Correlation | -.102        | -.050 | 1     | -.102 | -.050 | .186  | <sup>c</sup> | -.062 | -.093 | -.034 | -.102 | .227   | -.083 | .415* | -.083 | -.050 | -.093        | <sup>c</sup> | .112  | -.073 | -.050 | -.034 | .473** | .142 |
|    | Sig. (2-tailed)     | .590         | .795  |       | .590  | .795  | .326  | .745         | .626  | .856  | .590  | .227  | .663   | .023  | .663  | .795  | .626  | <sup>c</sup> | .556         | .702  | .795  | .856  | .008  | .455   |      |
|    | N                   | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30           | 30           | 30    | 30    | 30    | 30    |        |      |
| I4 | Pearson Correlation | .441*        | -.147 | -.102 | 1     | .169  | .394* | .079         | .315  | .337  | .255  | -.129 | .176   | -.035 | .176  | .169  | .315  | <sup>c</sup> | .154         | .247  | .169  | .337  | .015  | .598** |      |

|    |                     |      |       |       |       |       |        |      |        |       |       |        |       |       |       |       |       |        |        |       |       |       |       |        |        |
|----|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|    | Sig. (2-tailed)     | .015 | .437  | .590  |       | .373  | .031   | .679 | .090   | .069  | .174  | .498   | .352  | .853  | .352  | .373  | .090  | .      | .415   | .188  | .373  | .069  | .935  | .000   |        |
|    | N                   | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30   | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     |        |
| I5 | Pearson Correlation | .169 | -.071 | -.050 | .169  | 1     | .000   | .356 | -.134  | -.050 | -.147 | .055   | .239  | .239  | .239  | -.071 | -.134 | .      | -.443* | -.105 | -.071 | -.050 | -.105 | .104   |        |
|    | Sig. (2-tailed)     | .373 | .708  | .795  | .373  |       | 1.000  | .053 | .481   | .795  | .437  | .775   | .203  | .203  | .203  | .708  | .481  | .      | .014   | .581  | .708  | .795  | .581  | .586   |        |
|    | N                   | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30   | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     |        |
| I6 | Pearson Correlation | .079 | .000  | .186  | .394* | .000  | 1      | .111 | .500** | .186  | .079  | .000   | .089  | .089  | .089  | .268  | .267  | .500** | .      | .302  | .196  | .000  | -.186 | .000   | .613** |
|    | Sig. (2-tailed)     | .679 | 1.000 | .326  | .031  | 1.000 |        | .559 | .005   | .326  | .679  | 1.000  | .638  | .638  | .638  | .152  | .153  | .005   | .      | .105  | .299  | 1.000 | .326  | 1.000  | .000   |
|    | N                   | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30   | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     |        |
| I7 | Pearson Correlation | .342 | .356  | -.062 | .079  | .356  | .111   | 1    | .111   | -.062 | -.184 | .181   | .447* | -.149 | .149  | -.089 | .111  | .      | -.050  | -.131 | .356  | -.062 | -.131 | .338   |        |
|    | Sig. (2-tailed)     | .065 | .053  | .745  | .679  | .053  | .559   |      | .559   | .745  | .331  | .337   | .013  | .432  | .432  | .640  | .559  | .      | .792   | .491  | .053  | .745  | .491  | .068   |        |
|    | N                   | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30   | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     |        |
| I8 | Pearson Correlation | .315 | .200  | -.093 | .315  | -.134 | .500** | .111 | 1      | .371* | .315  | -.408* | .224  | .000  | .000  | -.134 | .375* | .      | .302   | .294  | .200  | -.093 | -.196 | .507** |        |
|    | Sig. (2-tailed)     | .090 | .288  | .626  | .090  | .481  | .005   | .559 |        | .043  | .090  | .025   | .235  | 1.000 | 1.000 | .481  | .041  | .      | .105   | .115  | .288  | .626  | .299  | .004   |        |

| N   | 30                  | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30   | 30 | 30 |
|-----|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|----|----|
| I9  | Pearson Correlation | .337   | -.050 | -.034 | .337  | -.050 | .186  | -     | .371* | 1     | .337  | -.152 | .415* | -.083 | .415* | -.050 | .371* | -.050 | .112  | .473** | .695** | -.034 | -.073  | .560** |      |    |    |
|     | Sig. (2-tailed)     | .069   | .795  | .856  | .069  | .795  | .326  | .745  | .043  |       | .069  | .424  | .023  | .663  | .023  | .795  | .043  | .     | .556  | .008   | .000   | .856  | .702   | .001   |      |    |    |
|     | N                   | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30   | 30 | 30 |
| I10 | Pearson Correlation | .441*  | -.147 | -.102 | .255  | -.147 | .079  | -     | .315  | .337  | 1     | -.129 | .388* | -.035 | -.035 | .169  | .118  | -.050 | .154  | .479** | .169   | .337  | .015   | .480** |      |    |    |
|     | Sig. (2-tailed)     | .015   | .437  | .590  | .174  | .437  | .679  | .331  | .090  | .069  |       | .498  | .034  | .853  | .853  | .373  | .534  | .     | .415  | .007   | .373   | .069  | .935   | .007   |      |    |    |
|     | N                   | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30   | 30 | 30 |
| I11 | Pearson Correlation | .032   | .055  | .227  | -.129 | .055  | .000  | .181  | -     | .408* | -.152 | -.129 | 1     | .183  | -.183 | .183  | -.218 | -.238 | -.050 | .123   | .080   | .055  | -.152  | .280   | .112 |    |    |
|     | Sig. (2-tailed)     | .866   | .775  | .227  | .498  | .775  | 1.000 | .337  | .025  | .424  | .498  |       | .334  | .334  | .334  | .247  | .205  | .     | .517  | .674   | .775   | .424  | .134   | .554   |      |    |    |
|     | N                   | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30   | 30 | 30 |
| I12 | Pearson Correlation | .599** | .239  | -.083 | .176  | .239  | .089  | .447* | .224  | .415* | .388* | .183  | 1     | -.200 | .280  | -.120 | .224  | -.050 | .351  | .239   | -.083  | -.175 | .576** |        |      |    |    |
|     | Sig. (2-tailed)     | .000   | .203  | .663  | .352  | .203  | .638  | .013  | .235  | .023  | .034  | .334  |       | .289  | .134  | .529  | .235  | .     | .477  | .057   | .203   | .663  | .354   | .001   |      |    |    |
|     | N                   | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30   | 30 | 30 |
| I13 | Pearson Correlation | -.247  | -.120 | .415* | -.035 | .239  | .089  | -     | .000  | -.083 | -.035 | -.183 | -.200 | 1     | -.200 | .239  | .000  | -.050 | -.175 | -.120  | -.083  | .088  | .006   |        |      |    |    |



|     |                     |       |       |        |      |       |       |      |      |        |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |       |       |        |        |       |  |
|-----|---------------------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|--------|-------|--|
| I18 | Pearson Correlation | -.024 | .161  | .112   | .154 | -     | .443* | .302 | .050 | .302   | .112   | .154   | -.123 | -.135 | -.135 | -.135 | .161  | .302  | .    | 1    | .015  | .161  | .112   | .015   | .304  |  |
|     | Sig. (2-tailed)     | .901  | .395  | .556   | .415 | .014  | .105  | .792 | .105 | .556   | .415   | .517   | .477  | .477  | .477  | .395  | .105  | .     | .938 | .395 | .556  | .938  | .103   |        |       |  |
|     | N                   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30   | 30   | 30    | 30    | 30     | 30     |       |  |
| I19 | Pearson Correlation | .247  | -.105 | -.073  | .247 | -.105 | .196  | -    | .131 | .294   | .473** | .479** | .080  | .351  | -.175 | .088  | -.105 | .049  | .    | .015 | 1     | .288  | -.073  | -.154  | .410* |  |
|     | Sig. (2-tailed)     | .188  | .581  | .702   | .188 | .581  | .299  | .491 | .115 | .008   | .007   | .674   | .057  | .354  | .645  | .581  | .797  | .     | .938 | .    | .122  | .702  | .417   | .025   |       |  |
|     | N                   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30   | 30   | 30    | 30    | 30     | 30     |       |  |
| I20 | Pearson Correlation | .169  | -.071 | -.050  | .169 | -.071 | .000  | .356 | .200 | .695** | .169   | .055   | .239  | -.120 | .239  | -.071 | .200  | .     | .161 | .288 | 1     | -.050 | -.105  | .405*  |       |  |
|     | Sig. (2-tailed)     | .373  | .708  | .795   | .373 | .708  | 1.000 | .053 | .288 | .000   | .373   | .775   | .203  | .529  | .203  | .708  | .288  | .     | .395 | .122 | .     | .795  | .581   | .027   |       |  |
|     | N                   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30   | 30   | 30    | 30    | 30     | 30     |       |  |
| I21 | Pearson Correlation | .337  | -.050 | -.034  | .337 | -.050 | -.186 | -    | .062 | -.093  | -.034  | .337   | -.152 | -.083 | -.083 | -.083 | -.050 | -.093 | .    | .112 | -.073 | -.050 | 1      | .473** | .142  |  |
|     | Sig. (2-tailed)     | .069  | .795  | .856   | .069 | .795  | .326  | .745 | .626 | .856   | .069   | .424   | .663  | .663  | .663  | .795  | .626  | .     | .556 | .702 | .795  | .     | .008   | .455   |       |  |
|     | N                   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30   | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30   | 30   | 30    | 30    | 30     | 30     |       |  |
| I22 | Pearson Correlation | .247  | -.105 | .473** | .015 | -.105 | .000  | -    | .131 | -.196  | -.073  | .015   | .280  | -.175 | .088  | .088  | -.105 | .049  | .    | .015 | -.154 | -.105 | .473** | 1      | .189  |  |

|                           |        |      |      |        |      |        |      |        |        |        |      |        |      |       |      |        |    |      |       |       |      |      |      |
|---------------------------|--------|------|------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|------|-------|------|--------|----|------|-------|-------|------|------|------|
| Sig. (2-tailed)           | .188   | .581 | .008 | .935   | .581 | 1.000  | .491 | .299   | .702   | .935   | .134 | .354   | .645 | .645  | .581 | .797   | .  | .938 | .417  | .581  | .008 |      | .317 |
| N                         | 30     | 30   | 30   | 30     | 30   | 30     | 30   | 30     | 30     | 30     | 30   | 30     | 30   | 30    | 30   | 30     | 30 | 30   | 30    | 30    | 30   | 30   | 30   |
| TOTAL Pearson Correlation | .628** | .154 | .142 | .598** | .104 | .613** | .338 | .507** | .560** | .480** | .112 | .576** | .006 | .375* | .154 | .569** | .  | .304 | .410* | .405* | .142 | .189 | 1    |
| Sig. (2-tailed)           | .000   | .417 | .455 | .000   | .586 | .000   | .068 | .004   | .001   | .007   | .554 | .001   | .977 | .041  | .417 | .001   | .  | .103 | .025  | .027  | .455 | .317 |      |
| N                         | 30     | 30   | 30   | 30     | 30   | 30     | 30   | 30     | 30     | 30     | 30   | 30     | 30   | 30    | 30   | 30     | 30 | 30   | 30    | 30    | 30   | 30   | 30   |

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

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

c. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.



Lampiran 05. Hasil Uji Validitas Kuesioner Sikap

### Correlations

|    |                     | Correlations |       |        |        |        |       |       |        |       |      |        |       |        |
|----|---------------------|--------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|------|--------|-------|--------|
|    |                     | I1           | I2    | I3     | I4     | I5     | I6    | I7    | I8     | I9    | I10  | I11    | I12   | TOTAL  |
| I1 | Pearson Correlation | 1            | .270  | .459*  | .517** | .414*  | .239  | -.066 | -.035  | .235  | .137 | .166   | -.126 | .595** |
|    | Sig. (2-tailed)     |              | .150  | .011   | .003   | .023   | .203  | .731  | .855   | .211  | .470 | .380   | .507  | .001   |
|    | N                   | 30           | 30    | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30   | 30     | 30    | 30     |
| I2 | Pearson Correlation | .270         | 1     | .370*  | .391*  | .168   | .424* | -.180 | .149   | -.092 | .202 | .495** | -.053 | .542** |
|    | Sig. (2-tailed)     | .150         |       | .044   | .033   | .375   | .019  | .342  | .431   | .629  | .283 | .005   | .781  | .002   |
|    | N                   | 30           | 30    | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30   | 30     | 30    | 30     |
| I3 | Pearson Correlation | .459*        | .370* | 1      | .620** | .392*  | .247  | .225  | .304   | -.009 | .249 | .249   | -.171 | .666** |
|    | Sig. (2-tailed)     | .011         | .044  |        | .000   | .032   | .189  | .232  | .103   | .964  | .185 | .184   | .366  | .000   |
|    | N                   | 30           | 30    | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30   | 30     | 30    | 30     |
| I4 | Pearson Correlation | .517**       | .391* | .620** | 1      | .482** | .179  | .249  | .473** | -.042 | .306 | .244   | -.221 | .725** |
|    | Sig. (2-tailed)     | .003         | .033  | .000   |        | .007   | .345  | .185  | .008   | .826  | .100 | .194   | .240  | .000   |
|    | N                   | 30           | 30    | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30   | 30     | 30    | 30     |
| I5 | Pearson Correlation | .414*        | .168  | .392*  | .482*  | 1      | -.136 | -.031 | .322   | .234  | .266 | .212   | -.261 | .575** |
|    | Sig. (2-tailed)     | .023         | .375  | .032   | .007   |        | .472  | .869  | .083   | .214  | .155 | .261   | .164  | .001   |
|    | N                   | 30           | 30    | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30   | 30     | 30    | 30     |
| I6 | Pearson Correlation | .239         | .424* | .247   | .179   | -.136  | 1     | .131  | .132   | -.150 | .038 | .352   | .213  | .382*  |
|    | Sig. (2-tailed)     | .203         | .019  | .189   | .345   | .472   |       | .489  | .487   | .427  | .842 | .057   | .259  | .037   |
|    | N                   | 30           | 30    | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30   | 30     | 30    | 30     |

|       |                     |        |        |        |        |        |       |       |        |       |        |        |       |        |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| I7    | Pearson Correlation | -.066  | -.180  | .225   | .249   | -.031  | .131  | 1     | .300   | .256  | .239   | -.092  | .415* | .387*  |
|       | Sig. (2-tailed)     | .731   | .342   | .232   | .185   | .869   | .489  |       | .107   | .173  | .203   | .627   | .023  | .035   |
|       | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     |
| I8    | Pearson Correlation | -.035  | .149   | .304   | .473** | .322   | .132  | .300  | 1      | .181  | .197   | .059   | .122  | .529** |
|       | Sig. (2-tailed)     | .855   | .431   | .103   | .008   | .083   | .487  | .107  |        | .338  | .298   | .756   | .522  | .003   |
|       | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     |
| I9    | Pearson Correlation | .235   | -.092  | -.009  | -.042  | .234   | -.150 | .256  | .181   | 1     | -.179  | -.267  | .325  | .325   |
|       | Sig. (2-tailed)     | .211   | .629   | .964   | .826   | .214   | .427  | .173  | .338   |       | .344   | .154   | .079  | .080   |
|       | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     |
| I10   | Pearson Correlation | .137   | .202   | .249   | .306   | .266   | .038  | .239  | .197   | -.179 | 1      | .513** | -.012 | .461*  |
|       | Sig. (2-tailed)     | .470   | .283   | .185   | .100   | .155   | .842  | .203  | .298   | .344  |        | .004   | .949  | .010   |
|       | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     |
| I11   | Pearson Correlation | .166   | .495** | .249   | .244   | .212   | .352  | -.092 | .059   | -.267 | .513** | 1      | -.066 | .448*  |
|       | Sig. (2-tailed)     | .380   | .005   | .184   | .194   | .261   | .057  | .627  | .756   | .154  | .004   |        | .731  | .013   |
|       | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     |
| I12   | Pearson Correlation | -.126  | -.053  | -.171  | -.221  | -.261  | .213  | .415* | .122   | .325  | -.012  | -.066  | 1     | .181   |
|       | Sig. (2-tailed)     | .507   | .781   | .366   | .240   | .164   | .259  | .023  | .522   | .079  | .949   | .731   |       | .338   |
|       | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     |
| TOTAL | Pearson Correlation | .595** | .542** | .666** | .725** | .575** | .382* | .387* | .529** | .325  | .461*  | .448*  | .181  | 1      |
|       | Sig. (2-tailed)     | .001   | .002   | .000   | .000   | .001   | .037  | .035  | .003   | .080  | .010   | .013   | .338  |        |
|       | N                   | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30     | 30    | 30     | 30     | 30    | 30     |

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

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

Lampiran 06. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan

## **Reliability**

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 30 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 30 | 100.0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .783             | 11         |

**Item-Total Statistics**

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| I1  | 8.07                       | 4.616                          | .502                             | .759                             |
| I4  | 8.07                       | 4.616                          | .502                             | .759                             |
| I6  | 8.33                       | 4.575                          | .412                             | .773                             |
| I8  | 8.03                       | 4.654                          | .519                             | .757                             |
| I9  | 7.87                       | 5.154                          | .654                             | .763                             |
| I10 | 8.07                       | 4.754                          | .422                             | .769                             |
| I12 | 8.00                       | 4.759                          | .500                             | .760                             |
| I14 | 8.00                       | 5.103                          | .282                             | .783                             |
| I16 | 8.03                       | 4.792                          | .434                             | .767                             |
| I19 | 7.97                       | 4.930                          | .443                             | .766                             |
| I20 | 7.90                       | 5.266                          | .344                             | .777                             |

## Lampiran 07. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Sikap

### Reliability

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 30 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 30 | 100.0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .747             | 10         |

**Item-Total Statistics**

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| I1  | 35.57                      | 24.875                         | .416                             | .729                             |
| I2  | 35.10                      | 24.852                         | .415                             | .729                             |
| I3  | 34.60                      | 25.490                         | .648                             | .695                             |
| I4  | 34.90                      | 23.886                         | .738                             | .676                             |
| I5  | 36.07                      | 25.306                         | .440                             | .722                             |
| I6  | 34.43                      | 30.185                         | .317                             | .741                             |
| I7  | 35.20                      | 29.959                         | .096                             | .771                             |
| I8  | 35.30                      | 27.734                         | .356                             | .734                             |
| I10 | 35.17                      | 28.351                         | .423                             | .728                             |
| I11 | 34.97                      | 27.275                         | .406                             | .727                             |

## Lampiran 08. Surat Izin Permohonan Data untuk Survey Pendahuluan



### KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

#### FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119  
Email : FAKUNDiksha@gmail.com

---

Nomor : 647/UN48.24/KM/2021 06 Mei 2021  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Pengantar Permohonan Data untuk Survey Pendahuluan

Kepada Yth. Kepala Puskesmas I Denpasar Barat  
di  
Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Gusti Agung Ayu Pramasintha Aguseny Yudana  
NIM : 1818011039  
Prodi : Kedokteran  
Fakultas : Kedokteran  
Judul Skripsi : Tingkat Pengetahuan Ibu mengenai Pemberian MP-ASI pada Bayi usia 6-24 Bulan  
di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Barat

Demikian surat pengantar ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.

Mengetahui  
Dekan,

Prof. Dr. dr. M. Ahmad Djojosugito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA, FICS.  
NIR. 1942062720180501380

## Lampiran 09. Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119  
Email : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)

---

Nomor : 1023/UN48.24/LT/2021 23 Agustus 2021

Lampiran : \*

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali  
di  
Tempat.

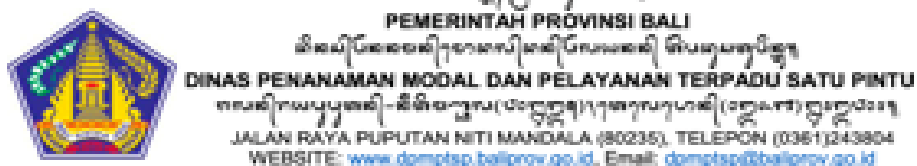
Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di wilayah lingkup kerja Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat.

Nama : I Gusti Agung Ayu Pramasintha Aguseny Yudana  
NIM : 1818011039  
Semester : VII (tujuh)  
Prodi/ Fakultas : Kedokteran/ Kedokteran  
Judul : Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2021.

Demikian surat pengantar ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



## Lampiran 10. Surat Rekomendasi Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali



|          |  |      |  |
|----------|--|------|--|
| Nomor    | : QL.00.070/0919.E12IN-C/DISPIMPT                                  | Tgl  | : 27 September 2021                                      |
| Lampiran |  | 77   | Rekomendasi  |
| Lampiran | : -  | Vih. | WaliKota Denpasar  |
| Hai      | : <u>Kepala Kecamatan/Badan/</u><br><u>Balai/Kantor Pemerintah</u> | sg.  | Keagle Badan Kebanggol Kota Denpasar<br>di -<br>Denpasar |

- I. Dasar
- Peraturan Gubernur Bali Nomor 53 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Publik Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
  - Surat Perintah dari Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1023/UNIG/24/LT/2021, tanggal 23 Agustus 2021, Perihal Perintah Ijin Penelitian.
- II. Setelah mempelajari dan menilai rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kegiatan:
- Nama : I Gusti A. A. PRAMASINTHYA AGUSSENY
- Pekerjaan : Mahasiswa
- Alamat : DR. SAPI KARYA UNGASAN, DESA UNGASAN, KECAMATAN KUTA SELATAN, KABUPATEN BADUNG
- Judul/Rabang : Tingkat Pengembangan dan Skop Ibu Tentang Pemberian MPASI pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu San Suci, Desa Tegal Hanum, Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2021
- Tempat Penelitian : Wilayah Lingkup Kerja Posyandu San Suci, Desa Tegal Hanum, Kecamatan Denpasar Barat, Bali
- Jumlah Peserta : 1 orang
- Waktu Penelitian : 4 Bulan (13 September 2021 - 30 Desember 2021)
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kegiatannya keugot/WaliKota sebelumnya atau pejabat yang bersangkutan.
  - Tidak diberikan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitanya dengan bidang/judul Penelitian. Agar tidak melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut diberikan sebagai kegiatannya.
  - Melakukan segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
  - Agar bisa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berhasil, sebagian penyelesaian kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kegiatan instansi pemohon.

Izin ini diberikan pada 13

- Tambahan kepada Vih.  
1. Gubernur Bali Sebagai Lagunan  
2. Kepala Badan Kebudayaan dan Politik Provinsi Bali di Denpasar  
3. Yang bersangkutan



Dinaspenanamanmodal.bali.id  
s.n. GUBERNUR (BALI)  
KEPALA DINAS  
Anak Agung Ngurah Oka Sudha Diana  
nah.mach@dispmptsp.bali.go.id



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

Lampiran 11. Surat Izin Penelitian dari Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar



**PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR**

<https://www.denpasarkota.go.id/> email : [kesbangpol@denpasarkota.go.id](mailto:kesbangpol@denpasarkota.go.id)

Nomor : 070/1008/BKBP

Kepada

Lampiran : - Yth. Perbekel Desa Tegal Harum

Perihal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

di-

Denpasar

I. Dasar:

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Darah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.

II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : B.30.070/3919.E/IZIN-C/DISPMPT, tanggal 07 September 2021, Perihal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Nama              | : | I GST A.A.PRAMASINTHYA AGUSENY   |
| Alamat            | : | BR Sari Karya Ungasan, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali  |
| Status Peneliti   | : | Mahasiswa  |
| Judul Penelitian  | : | Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2021   |
| Lokasi Penelitian | : | Lingkup Wilayah Kerja Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat  |
| Tujuan Penelitian | : | Untuk melakukan penelitian guna mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap ibu yang memiliki bayi usia 6-24 bulan tentang pemberian MP-ASI pada bayi usia 6-24 bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat. |
| Bidang Peneliti   | : | Kedokteran   |
| Jumlah Peserta    | : | 1 Orang  |
| Lama Penelitian   | : | 4 Bulan (13 September 2021 - 30 Desember 2021)   |

IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktik agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan

2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)
4. Dilarang melakukan kegiatan diluar dari pada kegiatan tujuan yang telah ditetapkan dan pelanggaran terhadap ketentuan di atas, ijin ini akan dicabut dan menghentikan segala kegiatannya.
5. Para Peneliti, Survey, Study Perbandingan, KKN, KKL, mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 10 September 2021

An. Walikota Denpasar



Tembusan disampaikan :

1. Walikota Denpasar (sebagai laporan)
2. Camat Denpasar Barat (untuk maklum)
3. Yang Bersangkutan
4. Arsip

## Lampiran 12. Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119  
Email : [FKUundiksha@gmail.com](mailto:FKUundiksha@gmail.com)

---

|          |   |                            |                   |
|----------|---|----------------------------|-------------------|
| Nomor    | : | 1023/UN48.24/LT/2021       | 27 September 2021 |
| Lampiran | : | *                          |                   |
| Perihal  | : | Permohonan Ijin Penelitian |                   |

Yth. Perbekel Desa Tegal Harum  
di  
Tempat.

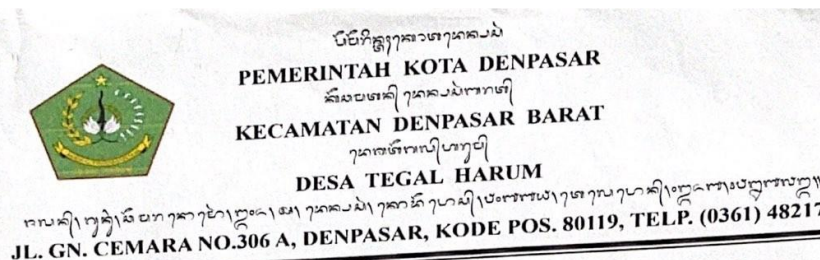
Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di wilayah lingkup kerja Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat.

Nama : I Gusti Agung Ayu Pramasinthya Aguseny Yudana  
NIM : 1818011039  
Semester : VII (tujuh)  
Prodi/ Fakultas : Kedokteran/ Kedokteran  
Judul : Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2021.

Demikian surat pengantar ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.

Mengetahui  
Dekan  
  
Dr. M. Ahmad Djojosugito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA, FICS.  
NIR. 1942062720180501380

Lampiran 13. Surat Izin Penelitian dari Perbekel Desa Tegal Harum



Nomor : 140/506/IX/2021

Lamp. :

Perihal : Rekomendasi Penelitian

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar Nomor : 070/1008/BKBP, Tanggal 10 September 2021 Perihal Rekomendasi Penelitian, maka bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa kami telah menyetujui Permohonan Penelitian saudara dengan judul "Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia 6-24 bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2021".

Demikian surat ini kami sampaikan atas perhatian dan bantumannya, kami ucapan terima kasih.



Tembusan :

1. Kelian Adat Sari Buana
2. Pelaksana Kewilayahan Sari Buana
3. Ketua Posyandu Sari Buana
4. Arsip

Lampiran 14. Hasil Olah Data Karakteristik Responden

**Usia**

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 20-25 Tahun | 8         | 19.0    | 19.0          | 19.0               |
|       | 26-30 Tahun | 14        | 33.3    | 33.3          | 52.4               |
|       | 31-35 Tahun | 10        | 23.8    | 23.8          | 76.2               |
|       | 36-40 Tahun | 8         | 19.0    | 19.0          | 95.2               |
|       | >40 Tahun   | 2         | 4.8     | 4.8           | 100.0              |
|       | Total       | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pendidikan**

|       |                                      | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sekolah Dasar                        | 1         | 2.4     | 2.4           | 2.4                |
|       | Sekolah Menengah Pertama             | 5         | 11.9    | 11.9          | 14.3               |
|       | Sekolah Menengah Atas atau Sederajat | 22        | 52.4    | 52.4          | 66.7               |
|       | D1/D2/D3                             | 6         | 14.3    | 14.3          | 81.0               |
|       | Sarjana Strata Satu                  | 8         | 19.0    | 19.0          | 100.0              |
|       | Total                                | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pekerjaan**

|       |                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ibu rumah Tangga | 30        | 71.4    | 71.4          | 71.4               |
|       | Pegawai Swasta   | 3         | 7.1     | 7.1           | 78.6               |
|       | Pegawai Kontrak  | 1         | 2.4     | 2.4           | 81.0               |
|       | SPG              | 1         | 2.4     | 2.4           | 83.3               |
|       | Akunting         | 2         | 4.8     | 4.8           | 88.1               |
|       | Wiraswasta       | 4         | 9.5     | 9.5           | 97.6               |
|       | Guru Swasta      | 1         | 2.4     | 2.4           | 100.0              |
|       | Total            | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Usia\_Bayi**

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 6-12 Bulan  | 9         | 21.4    | 21.4          | 21.4               |
|       | 13-24 Bulan | 33        | 78.6    | 78.6          | 100.0              |
|       | Total       | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Penghasilan\_Keluarga**

|       |                       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | < Rp 1.000.000,00     | 7         | 16.7    | 16.7          | 16.7               |
|       | 1.000.000 - 3.000.000 | 23        | 54.8    | 54.8          | 71.4               |
|       | 3.000.000 - 5.000.000 | 11        | 26.2    | 26.2          | 97.6               |
|       | >5.000.000            | 1         | 2.4     | 2.4           | 100.0              |
|       | Total                 | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Usia\_Diberikan\_MPASI**

|       |          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | <4 Bulan | 42        | 100.0   | 100.0         | 100.0              |

**Tekstur\_MPASI**

|       |  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Bubur cair hingga kental yang tidak perlu dikunyah | 6         | 14.3    | 14.3          | 14.3               |
|       | Makanan yang dicincang halus atau kasar            | 9         | 21.4    | 21.4          | 35.7               |
|       | Makanan keluarga/makanan seperti orang dewasa      | 27        | 64.3    | 64.3          | 100.0              |
|       | Total  | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Frekuensi\_MPASI**

|       |                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1-2 kali sehari | 5         | 11.9    | 11.9          | 11.9               |
|       | 2-4 kali sehari | 35        | 83.3    | 83.3          | 95.2               |
|       | 4-6 kali sehari | 2         | 4.8     | 4.8           | 100.0              |
|       | Total           | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Sumber\_Informasi**

|       |  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Pernah                                   | 13        | 31.0    | 31.0          | 31.0               |
|       | Televisi                                       | 1         | 2.4     | 2.4           | 33.3               |
|       | Media Sosial (Facebook, Instagram, Youtube)    | 14        | 33.3    | 33.3          | 66.7               |
|       | Petugas Kesehatan                              | 10        | 23.8    | 23.8          | 90.5               |
|       | Label Makanan Tambahan Siap Saji               | 2         | 4.8     | 4.8           | 95.2               |
|       | Media Cetak (Koran, Buku KIA, Leaflet, Poster) | 1         | 2.4     | 2.4           | 97.6               |
|       | Aplikasi Parenting                             | 1         | 2.4     | 2.4           | 100.0              |
|       | Total  | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pernah\_Diberikan\_Informasi\_Mengenai\_MPASI\_Sebelumnya**

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Pernah       | 30        | 71.4    | 71.4          | 71.4               |
|       | Tidak Pernah | 12        | 28.6    | 28.6          | 100.0              |
|       | Total        | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pemberian\_ASJ\_dari\_Bayi\_Lahir\_sampai\_Umur\_6\_Bulan**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Iya   | 38        | 90.5    | 90.5          | 90.5               |
|       | Tidak | 4         | 9.5     | 9.5           | 100.0              |
|       | Total | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

Lampiran 15. Hasil Olah Data Tingkat Pengetahuan dan Sikap Responden

**Tingkat Pengetahuan**

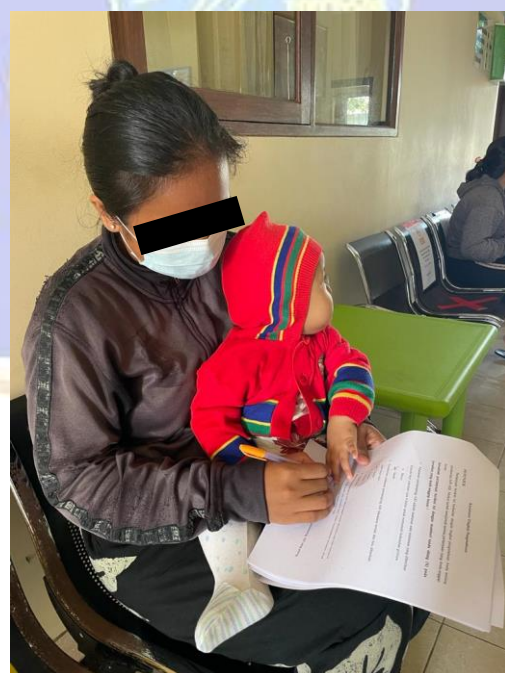
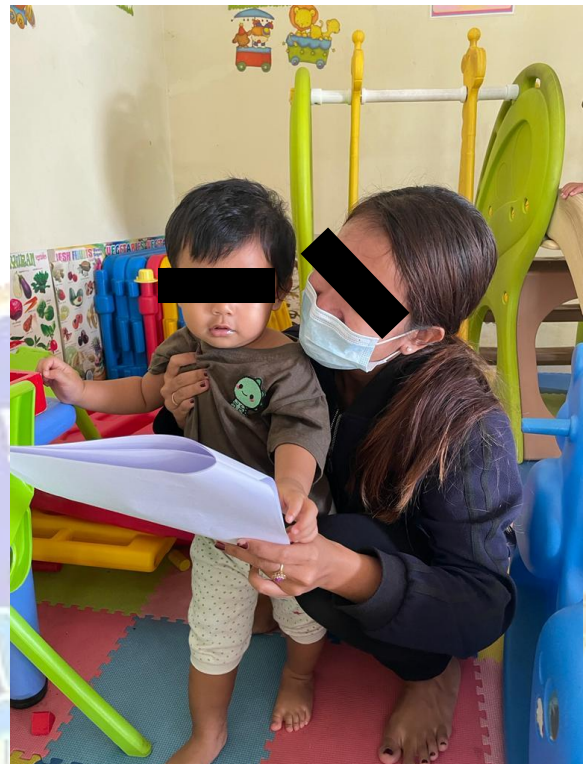
|       |        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik   | 30        | 71.4    | 71.4          | 71.4               |
|       | Cukup  | 7         | 16.7    | 16.7          | 88.1               |
|       | Kurang | 5         | 11.9    | 11.9          | 100.0              |
|       | Total  | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Sikap**

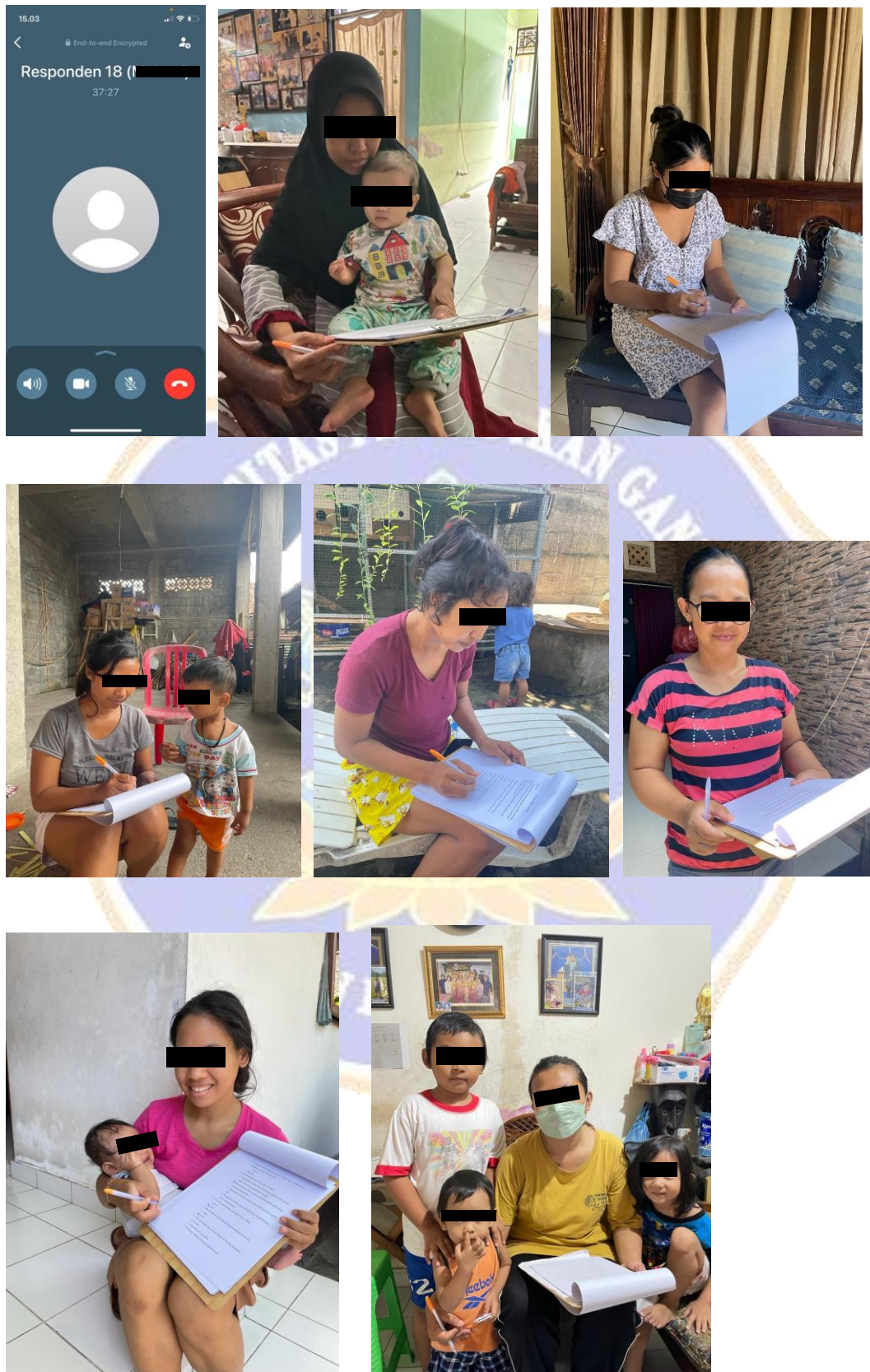
|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Setuju | 12        | 28.6    | 28.6          | 28.6               |
|       | Setuju        | 28        | 66.7    | 66.7          | 95.2               |
|       | Ragu-Ragu     | 2         | 4.8     | 4.8           | 100.0              |
|       | Total         | 42        | 100.0   | 100.0         |                    |

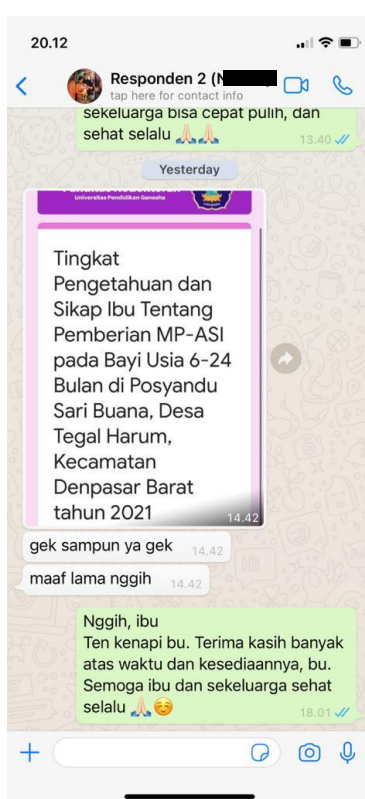
Lampiran 16. Dokumentasi Pengumpulan Data untuk Validitas dan Reliabilitas

Kuesioner



## Lampiran 17. Dokumentasi Pengumpulan Data Penelitian





## Lampiran 18. Riwayat Hidup

### **RIWAYAT HIDUP**



I Gusti Agung Ayu Pramasintha Aguseny Yudana lahir di Denpasar pada tanggal 02 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gusti Ngurah Bagus Yudana Putra, S.T., dan Ibu Gusti Ayu Made Eny Sukreni, S.E.,S.Pd. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Jalan Yudistira Utara, Nomor 4B, Kecamatan Astina, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDK Anugrah Denpasar dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 4 Denpasara dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMAK Kalam Kudus Bali dengan jurusan IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) dan pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan ke Sarjana Strata Satu Jurusan Kedokteran, Fakultas Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir di tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi dengan berjudul “Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Pemberian MP-ASI pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Sari Buana, Desa Tegal Harum, Kecamatan Denpasar Barat tahun 2021”.