

LAMPIRAN

Persetujuan Etik/Ethical Approval



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN



POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0630 /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 :

KARAKTERISTIK DAN TINGKAT PARTISIPASI KEDATANGAN IBU KE POSYANDU BERKAITAN DENGAN KEJADIAN STUNTING DI DESA TEJAKULA KECAMATAN TEJAKULA KABUPATEN BULELENG

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

NI PUTU PENTI PURNAMI

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, 12 Juli 2021

Ketua,



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



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN



POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id

Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0630 /2021

SARAN REVIEWER

| Nama Peneliti | Judul | Saran Tindak lanjut | |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|
| | | Reviewer 1 | Reviewer 2 |
| NI PUTU PENTI PURNAMI | KARAKTERISTIK DAN TINGKAT PARTISIPASI KEDATANGAN IBU KE POSYANDU BERKAITAN DENGAN KEJADIAN STUNTING DI DESA TEJAKULA KECAMATAN TEJAKULA KABUPATEN BULELENG | Lengkapi penjekasan prokes pada proses pengumpulan data dan laksanakan prokes dengan baik | Perbaiki usulannya waktu |

Denpasar, 12 Juli 2021

Ketua.



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

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SAMPEL PENELITIAN

Kode Sampel :

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan, dengan ini saya menyatakan :

1. Bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Posyandu Di Desa Tejakula Kecamatan Tejakula Kabupaten Buleleng”.
2. Bersedia untuk mengikuti segala prosedur yang telah di tetapkan selama penelitian.
3. Apabila saya mengundurkan diri dari penelitian ini, maka saya akan memberitahukan sebelumnya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan yang sadar tanpa paksaan.

Saya memahami keikut sertaan ini akan member manfaat lebih baik.

Mengetahui Peneliti

Tejakula,.....2021

Responden

(Ni Putu Penti Purnami)

(.....)

KUESIONER PENELITIAN
Faktor Faktor Yang Mempengaruhi
Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Posyandu
Di Desa Tejakula Kecamatan Tejakula Kabupaten Buleleng

Tanggal Wawancara :

No. Responden :

A. Identitas Responden

1. Nama :

2. Umur :

3. Alamat :

4. Hubungan Responden Dengan Sampel

.....

B. Identitas Balita

1. Nama :

2. Tanggal Lahir :

.....

C. Tingkat Pendidikan

1. Apakah pendidikan terakhir ibu ?

1. Tidak Pernah Sekolah

2. Tidak Tamat SD

3. SD/SMP/Sederajat

4. SMA/Sederajat

5. Diploma/Sarjana

D. Pekerjaan

1. Apakah Aktivitas ibu Setiap Hari ?

.....

2. Apakah ibu bekerja ?

a. Bekerja b. Tidak Bekerja

E. Jumlah Anak

1. Berapa Jumlah Anak Ibu Yang Berumur 0-59 bulan ?

.....

F. Partisipasi Ibu Datang Ke Posyandu

1. Kenapa ibu datang ke posyandu?

.....

2. Pelayanan yang di dapatkan di posyandu?

Meja I

Meja II

Meja III

Meja IV

Meja V

Lampiran 04

Sampel Masing Masing Posyandu

| No | Nama Posyandu | Jumlah Sampel |
|----|----------------|---------------|
| 1 | Kanginan | 4 |
| 2 | Sukadarma | 3 |
| 3 | Buitan | 3 |
| 4 | antapura bawah | 11 |
| 5 | antapura atas | 4 |
| 6 | suci atas | 5 |
| 7 | Suci bawah | 4 |
| 8 | Tengah | 9 |
| 9 | Siladarma | 6 |
| 10 | Kawanan | 7 |
| 11 | Kelodan | 3 |
| 12 | Segara | 3 |
| 13 | tegal sumaga | 8 |
| 14 | Kajanan | 10 |

Uji Statistik

1. Tingkat Pendidikan

| | | Pendidikan | | | Cumulative |
|-------|----------------|------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Tidak Tamat SD | 7 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |
| | Dasar | 26 | 32.5 | 32.5 | 41.3 |
| | Menengah | 44 | 55.0 | 55.0 | 96.3 |
| | Tinggi | 3 | 3.8 | 3.8 | 100.0 |
| | Total | 80 | 100.0 | 100.0 | |

2. Pekerjaan

| | | Pekerjaan | | | Cumulative |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Tidak Bekerja | 63 | 78.8 | 78.8 | 78.8 |
| | Informal | 8 | 10.0 | 10.0 | 88.8 |
| | Formal | 9 | 11.3 | 11.3 | 100.0 |
| | Total | 80 | 100.0 | 100.0 | |

3. Jumlah Anak

| | | Jumlah Anak | | | Cumulative |
|-------|---------|-------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Banyak | 34 | 42.5 | 42.5 | 42.5 |
| | Sedikit | 46 | 57.5 | 57.5 | 100.0 |
| | Total | 80 | 100.0 | 100.0 | |

4. Partisipasi Kedatangan Ke Posyandu

Partisipasi Ke Posyandu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 52 | 65.0 | 65.0 | 65.0 |
| | Kurang Baik | 28 | 35.0 | 35.0 | 100.0 |
| | Total | 80 | 100.0 | 100.0 | |

5. Kejadian Stunting

Stunting

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Stunting | 16 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| | Normal | 64 | 80.0 | 80.0 | 100.0 |
| | Total | 80 | 100.0 | 100.0 | |

6. Distribusi Kejadian Stunting Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Pendidikan * Stunting Crosstabulation

| | | | Stunting | | Total |
|------------|---------------------|---------------------|----------|--------|--------|
| | | | Stunting | Normal | |
| Pendidikan | Tidak Tamat SD | Count | 6 | 1 | 7 |
| | | % within Pendidikan | 85.7% | 14.3% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 37.5% | 1.6% | 8.8% |
| | | % of Total | 7.5% | 1.3% | 8.8% |
| | Dasar | Count | 5 | 21 | 26 |
| | | % within Pendidikan | 19.2% | 80.8% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 31.3% | 32.8% | 32.5% |
| | | % of Total | 6.3% | 26.3% | 32.5% |
| | Menengah | Count | 4 | 40 | 44 |
| | | % within Pendidikan | 9.1% | 90.9% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 25.0% | 62.5% | 55.0% |
| | | % of Total | 5.0% | 50.0% | 55.0% |
| Tinggi | Count | 1 | 2 | 3 | |
| | % within Pendidikan | 33.3% | 66.7% | 100.0% | |
| | % within Stunting | 6.3% | 3.1% | 3.8% | |
| | % of Total | 1.3% | 2.5% | 3.8% | |

| | | | | |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|
| Total | Count | 16 | 64 | 80 |
| | % within Pendidikan | 20.0% | 80.0% | 100.0% |
| | % within Stunting | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | % of Total | 20.0% | 80.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2- sided) |
|------------------------------|---------------------|----|--|
| Pearson Chi-Square | 22.509 ^a | 3 | .000 |
| Likelihood Ratio | 18.239 | 3 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 11.444 | 1 | .001 |
| N of Valid Cases | 80 | | |

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

7. Distribusi Kejadian Stunting Berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan * Stunting Crosstabulation

| | | | Stunting | | Total |
|----------------|-------------------------|-------------------------|----------|--------|--------|
| | | | Stunting | Normal | |
| Jenispekerjaan | Tidak Bekerja | Count | 8 | 55 | 63 |
| | | % within jenispekerjaan | 12.7% | 87.3% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 50.0% | 85.9% | 78.8% |
| | | % of Total | 10.0% | 68.8% | 78.8% |
| | Informal | Count | 7 | 1 | 8 |
| | | % within jenispekerjaan | 87.5% | 12.5% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 43.8% | 1.6% | 10.0% |
| | | % of Total | 8.8% | 1.3% | 10.0% |
| | Formal | Count | 1 | 8 | 9 |
| | | % within jenispekerjaan | 11.1% | 88.9% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 6.3% | 12.5% | 11.3% |
| | | % of Total | 1.3% | 10.0% | 11.3% |
| Total | Count | 16 | 64 | 80 | |
| | % within jenispekerjaan | 20.0% | 80.0% | 100.0% | |
| | % within Stunting | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| | % of Total | 20.0% | 80.0% | 100.0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2- sided) |
|------------------------------|---------------------|----|--|
| Pearson Chi-Square | 25.325 ^a | 2 | .000 |
| Likelihood Ratio | 19.800 | 2 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 2.507 | 1 | .113 |
| N of Valid Cases | 80 | | |

- a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,60.

8. Sebaran Kejadian Stunting Berdasarkan Jumlah Anak

Jumlah Anak * Stunting Crosstabulation

| | | Stunting | | Total | |
|---------|--------|-------------------|--------|--------|--------|
| | | Stunting | Normal | | |
| Anak | Banyak | Count | 12 | 22 | 34 |
| | | % within Anak | 35.3% | 64.7% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 75.0% | 34.4% | 42.5% |
| | | % of Total | 15.0% | 27.5% | 42.5% |
| Sedikit | | Count | 4 | 42 | 46 |
| | | % within Anak | 8.7% | 91.3% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 25.0% | 65.6% | 57.5% |
| | | % of Total | 5.0% | 52.5% | 57.5% |
| Total | | Count | 16 | 64 | 80 |
| | | % within Anak | 20.0% | 80.0% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | | % of Total | 20.0% | 80.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 8.645 ^a | 1 | .003 | | |
| Continuity Correction ^b | 7.062 | 1 | .008 | | |
| Likelihood Ratio | 8.735 | 1 | .003 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .005 | .004 |
| Linear-by-Linear Association | 8.536 | 1 | .003 | | |
| N of Valid Cases | 80 | | | | |

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,80.

- b. Computed only for a 2x2 table

9. Sebaran Kejadian Stunting Berdasarkan Partisipasi Kedatangan Ibu Ke Posyandu

Frekuensi * Stunting Crosstabulation

| | | Stunting | | Total | |
|-----------|-------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | Stunting | Normal | | |
| Frekuensi | Baik | Count | 4 | 48 | 52 |
| | | % within Frekuensi | 7.7% | 92.3% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 25.0% | 75.0% | 65.0% |
| | | % of Total | 5.0% | 60.0% | 65.0% |
| | Kurang Baik | Count | 12 | 16 | 28 |
| | | % within Frekuensi | 42.9% | 57.1% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 75.0% | 25.0% | 35.0% |
| | | % of Total | 15.0% | 20.0% | 35.0% |
| Total | | Count | 16 | 64 | 80 |
| | | % within Frekuensi | 20.0% | 80.0% | 100.0% |
| | | % within Stunting | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | | % of Total | 20.0% | 80.0% | 100.0% |


Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|---|-------------------------|-----------------------------|
| Pearson Chi-Square | 14.066 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 11.954 | 1 | .001 | | |
| Likelihood Ratio | 13.618 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 13.890 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 80 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Ijin Penelitian Dinas Penanaman Modal Kabupaten Buleleng



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
 Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/387/REK/DPMTSP/2021
 Lamp : -
 Perihal : Rekomendasi

Kepada :
 Yth. Perbekel Tejakula

di -
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP. 02.01/031.0292/2021 Tanggal 17 Mei 2021 Perihal Permohonan Data

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

Nama : Ni Putu Penti Purnami

Pekerjaan : PNS

Alamat : Br. Dinas Kanginan, Desa Julah, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng

Bidang / Judul : Karakteristik Tingkat Partisipasi Ibu Datang ke Posyandu Berkaitan dengan Kejadian Stunting di Desa Tejakula, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Desa Tejakula

Lamanya : 2 Bulan (28 Mei 2021 - 28 Juli 2021)


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

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
 PADA TANGGAL : 31 MEI 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
 KABUPATEN BULELENG



IMADE KUTA, S. SQS
 NIP. 19700710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

Ijin Penelitian Puskesmas Tejakula I



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS TEJAKULA I
Email: puskesmastejakula01@gmail.com



Jln. Singaraja – Amlapura

(0362) 3301240

Tejakula.kode Pos 81173

Nomor : 800 / 10 / VI / PKM.Tjk.I/ 2021
Lampiran : -
Perihal : Pemberian izin tempat penelitian
Kepada :

Yth. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Gizi
di
Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat Nomor : PP.02.01/031/ /0291/2021, perihal permohonan izin rekomendasi melaksanakan penelitian kepada Mahasiswi atas nama dibawah ini:

Nama : Ni Putu Penti Purnami
NIM : P07131220106
Judul Penelitian : Karakteristik Tingkat Partisipasi Ibu Datang Ke Posyandu Berkaitan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Tejakula, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng
Lokasi Penelitian : Desa Tejakula
Waktu Penelitian : Bulan Mei 2021

untuk itu kami selaku Kepala Puskesmas Tejakula I, mengizinkan Mahasiswi tersebut diatas untuk melaksanakan kegiatan yang dimaksud.

Demikian surat ini dibuat agar maklum dan dapat digunakan sebagaimana perlunya.

Tejakula, 10 Juni 2021
Kepala Puskesmas Tejakula I

dr. Kadek Awi Darma Putra
NIP.19820525 200904 1 004