

## Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU

Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kelurahan Banyuasri, Kecamatan Buleleng  
Telp. (0362) 22063 Singaraja  
Alamat e-mail : [dpmptsp@bulelengkab.go.id](mailto:dpmptsp@bulelengkab.go.id)  
Website : [dpmptsp.bulelengkab.go.id](http://dpmptsp.bulelengkab.go.id)

---

Nomor : 503/821/REK/DPMPTSP/2025  
Lamp :  
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

Kepada :  
Yth. Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Buleleng dan  
Kepala Puskesmas Sawan I

di-  
**Tempat**

- I. Dasar :
  1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
  3. Surat dari Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP.06.02/F.XXIV.14/2549/2025 Tanggal 28 Agustus 2025 Perihal Mohon izin melaksanakan penelitian
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : Made Melinia Widi Mawani  
NIK : 5108064101000007  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jl. Jalak Putih LC 8 Blok B No 10, Kel. Banyuasri, Kec. Buleleng Bidang / Judul : Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali  
Jumlah Peserta : 1 orang  
Lokasi : Puskesmas Sawan I  
Lamanya : 1 bulan (29 Oktober - 29 November 2025)
- 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. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
  4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
PADA TANGGAL : 3 November 2025



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng
3. Yang Bersangkutan



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

## **Lampiran 5. Surat Permohonan Menjadi Responden**

### **SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Judul Penelitian : “Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting di Wilayah  
Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I  
Kabupaten Buleleng Provinsi Bali”

Peneliti : Made Melinia Widi Mawani

Pembimbing : Ni Luh Putu Sri Erawati, S.Si.T.,MPH

Saudara Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswi Poltekkes Denpasar Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting di Wilayah Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali”. Berkaitan dengan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Ibu/Saudari untuk memberikan izin anak Ibu/Saudari menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Semua informasi yang Ibu/saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan dalam penelitian ini. Untuk itu, saya mohon kesediaan Ibu/saudari menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden.

Saya sangat menghargai kesediaan dan perhatian Saudara, untuk itu saya sampaikan terima kasih. Semoga partisipasi Saudara dapat mendukung dalam pengembangan ilmu keperawatan dan kinerja profesi di masa mendatang.

Denpasar,.....2025

Peneliti

Made Melinia Widi Mawani

## Lampiran 6. Persetujuan Setelah Penjelasan

### PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu Saudara, kami meminta ketersediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah ini dengan seksama dan disilahkan bertanya apabila ada belum dipahami.

Judul	Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting di Wilayah Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali
Peneliti Utama	Made Melinia Widi Mawani
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan D-IV Kebidanan
Lokasi Penelitian	Wilayah Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali
Sumber Pendanaan	Pribadi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting di Wilayah Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. Jumlah sampel/responden sebanyak 61 responden, dengan syarat yaitu :

a. *Kriteria Inklusi*

- 1) Berdomisili di Wilayah Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali
- 2) Anak usia 0-59 Bulan

- 3) Berjenis kelamin perempuan atau laki-laki
  - 4) Keluarga yang bersedia menjadi responden dan kooperatif.
- b. Kriteria Eksklusi
- 1) Keluarga yang buta huruf dan tidak bisa berkomunikasi dengan baik (tidak bisa mendengar dan berbicara).

Sampel akan diberikan kuesioner sesuai dengan karakteristik responden berupa pernyataan terkait gambaran factor risiko kejadian stunting. Waktu pengisian kuesioner diperkirakan selama 5 menit. Pengambilan data akan dilakukan satu kali selama penelitian. Pada penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta.

Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pernyataan yang diajukan pada penelitian ini atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai \*Peserta Penelitian/ \*Wali' setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti :

Made Melinia Widi Mawani

Hp. 087740560751

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/Adik telah membaca, telah memahami, dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta \*penelitian/Wali.

Peserta/Subyek Penelitian      Wali,

---

*Tanda Tangan dan Nama  
dan Nama Tanggal (wajib diisi): / /  
diisi): /*

---

*Tanda Tangan  
Tanggal (wajib)*

## Lampiran 7 Instrumen Penelitian

### FORM DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk pengisian :

Bagian ini berisi pertanyaan umum mengenai identitas dan karakteristik ibu sebagai responden.

#### Cara mengisi:

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat.
2. Pilih atau tuliskan jawaban yang sesuai dengan kondisi Ibu sebenarnya.
3. Untuk pertanyaan pilihan, beri tanda (✓) pada jawaban yang paling sesuai.
4. Untuk pertanyaan isian, tuliskan jawaban Ibu dengan jelas dan lengkap.

Nama Ibu	:
Umur	:
Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA/SMK <input type="checkbox"/> Diploma <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2/S3
Pendapatan Keluarga :	<input type="checkbox"/> < UMK Buleleng (< Rp. 2.996.561) <input type="checkbox"/> ≥ UMK Buleleng (≥ Rp. 2.996.561)
Alamat	:
No Telp	:

## A. Kuesioner Pengetahuan tentang Stunting

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan Ibu tentang stunting

Jawablah sesuai dengan pengetahuan dan pemahaman Ibu sendiri.

### Cara mengisi:

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama.
2. Pilih salah satu jawaban yang menurut Ibu paling benar dengan memberi tanda (✓) pada kolom Benar atau Salah.
3. Jika Ibu setuju atau merasa pernyataannya benar, beri tanda (✓) pada kolom Benar.
4. Jika Ibu tidak setuju atau merasa pernyataannya salah, beri tanda (✓) pada kolom Salah.
5. Tidak perlu mengosongkan jawaban — pastikan setiap pernyataan dijawab.
6. Jawaban Ibu akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	Stunting adalah kondisi dimana balita memiliki panjang atau tinggi badan yang kurang jika dibandingkan dengan anak seusianya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Masa kehamilan dan dua tahun pertama kehidupan anak adalah waktu penting untuk mencegah stunting.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Menjaga kebersihan rumah dan mencuci tangan bisa membantu mencegah stunting.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ASI eksklusif diberikan sampai usia 6 bulan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Anak yang sering terkena infeksi seperti diare lebih mudah menjadi stunting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Makanan bergizi seperti sayur, buah, telur, dan ikan membantu pertumbuhan anak agar tidak stunting.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Mengukur tinggi badan anak secara rutin penting untuk memantau pertumbuhan dan mencegah stunting.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Stunting bisa memengaruhi kecerdasan dan kemampuan belajar anak di kemudian hari.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Pencegahan stunting membutuhkan peran orang tua, petugas kesehatan, dan lingkungan yang sehat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Stunting hanya disebabkan karena faktor keturunan (genetik).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Ibu hamil tidak perlu makan makanan bergizi, karena bayinya akan tetap tumbuh normal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Anak boleh diberikan makanan pendamping ASI sebelum usia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	6 bulan agar cepat gemuk		
13	Anak tidak perlu dibawa ke posyandu jika anak tampak sehat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Pencegahan stunting hanya perlu dilakukan di kota besar, tidak penting di desa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Pemeriksaan ibu hamil secara berkala dapat mencegah stunting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Anak yang sering sakit tidak ada hubungannya dengan risiko stunting.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Anak usia 6 bulan sudah boleh diberikan makanan pendamping ASI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Stunting tidak berpengaruh pada kecerdasan dan masa depan anak.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Pencegahan stunting adalah tanggung jawab petugas kesehatan saja, bukan tugas orang tua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Air bersih dan kebersihan lingkungan tidak ada pengaruhnya terhadap stunting.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesoner Pengetahuan

#### Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan

No. Item	r Hitung (Pearson Correlation)	r Tabel (0.05, n=30)	Sig. (2-tailed)	Keterangan
Q1	0.695	0.361	0.000	Valid
Q2	0.695	0.361	0.000	Valid
Q3	0.464	0.361	0.010	Valid
Q4	1.000	0.361	0.000	Valid
Q5	1.000	0.361	0.000	Valid
Q6	1.000	0.361	0.000	Valid
Q7	0.464	0.361	0.010	Valid
Q8	1.000	0.361	0.000	Valid
Q9	1.000	0.361	0.000	Valid
Q10	1.000	0.361	0.000	Valid
Q11	0.557	0.361	0.001	Valid
Q12	1.000	0.361	0.000	Valid
Q13	1.000	0.361	0.000	Valid
Q14	1.000	0.361	0.000	Valid
Q15	1.000	0.361	0.000	Valid
Q16	1.000	0.361	0.000	Valid
Q17	1.000	0.361	0.000	Valid
Q18	0.695	0.361	0.000	Valid
Q19	1.000	0.361	0.000	Valid
Q20	0.695	0.361	0.000	Valid

#### Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Statistik	Nilai
Jumlah Responden	30
Jumlah Item Pernyataan	20
Cronbach's Alpha	0.978
Cronbach's Alpha Berdasarkan Item Standar	0.980
Rata-rata Skor Total	18.87
Varians Skala	15.50
Standar Deviasi	3.94

<b>Item</b>	<b>Corrected Item–Total Correlation</b>	<b>Cronbach’s Alpha if Item Deleted</b>	<b>Keterangan</b>
Q1	0.896	0.977	Reliabel
Q2	0.912	0.976	Reliabel
Q3	0.644	0.979	Reliabel
Q4	0.912	0.976	Reliabel
Q5	0.896	0.977	Reliabel
Q6	0.912	0.976	Reliabel
Q7	0.607	0.979	Reliabel
Q8	0.912	0.976	Reliabel
Q9	0.912	0.976	Reliabel
Q10	0.912	0.976	Reliabel
Q11	0.761	0.978	Reliabel
Q12	0.896	0.977	Reliabel
Q13	0.912	0.976	Reliabel
Q14	0.912	0.976	Reliabel
Q15	0.896	0.977	Reliabel
Q16	0.896	0.977	Reliabel
Q17	0.896	0.977	Reliabel
Q18	0.607	0.979	Reliabel
Q19	0.896	0.977	Reliabel
Q20	0.607	0.979	Reliabel

Item-Total Statistics



Q1 2	Pearson Correlation	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.557* *	1	.695* *	.695* *	1.00 0**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q1 3	Pearson Correlation	.695* *	1.00 0**	.464* *	1.00 0**	.695* *	1.00 0**	.464* *	1.00 0**	1.00 0**	1.00 0**	.802* *	.695* *	1	1.00 0**	.695* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q1 4	Pearson Correlation	.695* *	1.00 0**	.464* *	1.00 0**	.695* *	1.00 0**	.464* *	1.00 0**	1.00 0**	1.00 0**	.802* *	.695* *	1.00 0**	1	.695* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q1 5	Pearson Correlation	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.557* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q1 6	Pearson Correlation	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.557* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	1.00 0**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q1 7	Pearson Correlation	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.557* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	1.00 0**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q1 8	Pearson Correlation	.695* *	.464* *	.464* *	.464* *	.695* *	.464* *	.464* *	.464* *	.464* *	.464* *	.464* *	.356	.695* *	.464* *	.464* *	.695* *
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.010	.010	.000	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.053	.000	.010	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q1 9	Pearson Correlation	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.695* *	.557* *	1.00 0**	.695* *	.695* *	1.00 0**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2 0	Pearson Correlation	.695* *	.464* *	.464* *	.464* *	.695* *	.464* *	.464* *	.464* *	.464* *	.464* *	.464* *	.356	.695* *	.464* *	.464* *	.695* *
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.010	.010	.000	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.053	.000	.010	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Q1	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30

Q5	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q11	Pearson Correlation	.557**	.557**	.356	.557**	.356
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.053	.001	.053
	N	30	30	30	30	30
Q12	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Q13	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q14	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q15	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Q16	Pearson Correlation	1	1.000**	.695**	1.000**	.695**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Q17	Pearson Correlation	1.000**	1	.695**	1.000**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Q18	Pearson Correlation	.695**	.695**	1	.695**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.010
	N	30	30	30	30	30
Q19	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Q20	Pearson Correlation	.695**	.695**	.464**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	
	N	30	30	30	30	30

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	20

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q1	.966666666666666667	.182574185835055	30
Q2	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q3	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q4	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q5	.966666666666666667	.182574185835055	30
Q6	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q7	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q8	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q9	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q10	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q11	.900000000000000000	.305128576629365	30
Q12	.966666666666666667	.182574185835055	30
Q13	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q14	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q15	.966666666666666667	.182574185835055	30
Q16	.966666666666666667	.182574185835055	30
Q17	.966666666666666667	.182574185835055	30
Q18	.933333333333333333	.253708131702463	30
Q19	.966666666666666667	.182574185835055	30
Q20	.933333333333333333	.253708131702463	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	17.900000000000000000	14.231	.896	.977
Q2	17.933333333333333334	13.720	.912	.976

Q3	17.9333333333 33334	14.202	.644	.979
Q4	17.9333333333 33334	13.720	.912	.976
Q5	17.9000000000 00002	14.231	.896	.977
Q6	17.9333333333 33334	13.720	.912	.976
Q7	17.9333333333 33334	14.271	.607	.979
Q8	17.9333333333 33334	13.720	.912	.976
Q9	17.9333333333 33334	13.720	.912	.976
Q10	17.9333333333 33334	13.720	.912	.976
Q11	17.9666666666 66670	13.689	.761	.978
Q12	17.9000000000 00002	14.231	.896	.977
Q13	17.9333333333 33334	13.720	.912	.976
Q14	17.9333333333 33334	13.720	.912	.976
Q15	17.9000000000 00002	14.231	.896	.977
Q16	17.9000000000 00002	14.231	.896	.977
Q17	17.9000000000 00002	14.231	.896	.977
Q18	17.9333333333 33334	14.271	.607	.979
Q19	17.9000000000 00002	14.231	.896	.977
Q20	17.9333333333 33334	14.271	.607	.979

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.8666666666 6667	15.499	3.93685795714 2048	20

## Lampiran 10. Output SPSS Hasil Analisis Data Penelitian

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Umur	Mean	29.21	.430	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28.35	
		Upper Bound	30.07	
	5% Trimmed Mean	29.22		
	Median	29.00		
	Variance	11.270		
	Std. Deviation	3.357		
	Minimum	22		
	Maximum	36		
	Range	14		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	-.057	.306	
	Kurtosis	-.634	.604	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	smp	33	54.1	54.1	54.1
	sma	23	37.7	37.7	91.8
	d1	5	8.2	8.2	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

### Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<UMK buleleng	40	65.6	65.6	65.6
	≥UMK buleleng	21	34.4	34.4	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

### Status Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum lengkap	38	62.3	62.3	62.3
	lengkap	23	37.7	37.7	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

### Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	cukup	7	11.5	11.5	11.5
	baik	54	88.5	88.5	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

### Pendidikan \* Status Stunting Crosstabulation

		Status Stunting		Total	
		pendek	sangat pendek		
Pendidikan	smp	Count	24	9	33
		% within Pendidikan	72.7%	27.3%	100.0%
	sma	Count	17	6	23
		% within Pendidikan	73.9%	26.1%	100.0%
	d1	Count	3	2	5
		% within Pendidikan	60.0%	40.0%	100.0%
Total	Count	44	17	61	
	% within Pendidikan	72.1%	27.9%	100.0%	

### Kategori Pengetahuan \* Status Stunting Crosstabulation

		Status Stunting		Total	
		pendek	sangat pendek		
Kategori Pengetahuan	cukup	Count	5	2	7
		% within Kategori Pengetahuan	71.4%	28.6%	100.0%
	baik	Count	39	15	54
		% within Kategori Pengetahuan	72.2%	27.8%	100.0%
	Total	Count	44	17	61
		% within Kategori Pengetahuan	72.1%	27.9%	100.0%

### Status Imunisasi \* Status Stunting Crosstabulation

		Status Stunting		Total	
		pendek	sangat pendek		
Status Imunisasi	belum lengkap	Count	26	12	38
		% within Status Imunisasi	68.4%	31.6%	100.0%
	lengkap	Count	18	5	23
		% within Status Imunisasi	78.3%	21.7%	100.0%
Total	Count	44	17	61	
	% within Status Imunisasi	72.1%	27.9%	100.0%	

### Pendapatan \* Status Stunting Crosstabulation

		Status Stunting		Total	
		pendek	sangat pendek		
Pendapatan	<UMK buleleng	Count	28	12	40
		% within Pendapatan	70.0%	30.0%	100.0%
	≥UMK buleleng	Count	16	5	21
		% within Pendapatan	76.2%	23.8%	100.0%
Total	Count	44	17	61	

% within Pendapatan	72.1%	27.9%	100.0%
---------------------	-------	-------	--------

Lampiran 11. Dokumentasi



# GAMBARAN FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSKESMAS SAWAN I KABUPATEN BULELENG PROVINSI BALI

## ORIGINALITY REPORT

<b>25</b> %	<b>20</b> %	<b>16</b> %	<b>9</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>amp.terkini.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>2</b>	<b>comdev.pubmedia.id</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>3</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b> Student Paper	<b>&lt;1</b> %
<b>4</b>	<b>m.tribunnews.com</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>5</b>	<b>Nazratul Adzkia, Ramadhaniah Ramadhaniah, Fauzi Ali Amin. "DETERMINAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA &gt; 6-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUTA BARO KABUPATEN ACEH BESAR", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2024</b> Publication	<b>&lt;1</b> %
<b>6</b>	<b>www.lontar.ui.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>7</b>	<b>Submitted to Universitas Kristen Satya Wacana</b> Student Paper	<b>&lt;1</b> %
<b>8</b>	<b>jqwh.org</b>	<b>&lt;1</b> %

9	<a href="http://suaraliterasiperawatindonesia.blogspot.com">suaraliterasiperawatindonesia.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
10	<a href="http://repository.unikal.ac.id">repository.unikal.ac.id</a> Internet Source	<1%
11	<a href="http://www.portalkaltara.com">www.portalkaltara.com</a> Internet Source	<1%
12	<a href="http://kabarluwuk.com">kabarluwuk.com</a> Internet Source	<1%
13	Adelia Amanda, Fitri Anita, Novika Andora. "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dispepsia", JOURNAL OF Qualitative Health Research & Case Studies Reports, 2025 Publication	<1%
14	Herdy Primanda Ikhvani Alamsyah. "HUBUNGAN RIWAYAT BERAT BADAN LAHIR RENDAH DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING ANAK USIA 24- 59 BULAN DI POSYANDU BALITA WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGKINGAN SURABAYA", Surabaya Biomedical Journal, 2025 Publication	<1%
15	Submitted to Washoe County School District Student Paper	<1%
16	<a href="http://ejurnal.politeknikpratama.ac.id">ejurnal.politeknikpratama.ac.id</a> Internet Source	<1%
17	<a href="http://jos.unsoed.ac.id">jos.unsoed.ac.id</a> Internet Source	<1%
18	<a href="http://journal2.stikeskendal.ac.id">journal2.stikeskendal.ac.id</a>	<1%

19 Nanang Saprudin, Tia Igustia, Neneng Aria Nengsih. "HUBUNGAN KONSUMSI PROTEIN DAN ZINK SERTA RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI DENGAN STUNTING PADA ANAK USIA 0-5 TAHUN DI UPTD PUSKESMAS LAMEPAYUNG KABUPATEN KUNINGAN TAHUN 2023",

National Nursing Conference, 2023

Publication

<1%

20 repository.usahidsolo.ac.id

Internet Source

<1%

21 Nungki Marlian Yuliadarwati, Tantia Dewi Harianto, Atika Yulianti Yulianti. "Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Beresiko Diabetes Melitus Di Posyandu Desa Kincang Wetan Kota

Madiun", FISIO MU: Physiotherapy Evidences,

2021

Publication

<1%

Submitted to STIE Perbanas Surabaya

22 Student Paper

<1%

23 unair.ac.id

Internet Source

<1%

24 Desiana Nur Kholifah, Rachman Komarudin, Rismawati Putri. "Penentuan Siswa

Berprestasi Pada SMP PGRI Kalimulya Menggunakan Metode Weighted Product", Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE), 2023

Publication

<1%

Farahdilla Azmii, Firlia Ayu Arini.

25 "KARAKTERISTIK IBU, RIWAYAT ASI EKSKLUSIF DAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI DENGAN

<1%

ƒ

# KEJADIAN STUNTING PADA BALITA 12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS

SUKMAJAYA", Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2018  
Publication

26

Novia Susianti. "A FAKTOR PREDIKSI STUNTING DI KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR (STUDI WILAYAH PADA KATEGORI

<1%

## WILAYAH STUNTING BERAT DI PROVINSI

27

JAMBI", Jurnal Khazanah Intelektual, 2020  
Publication

<1%

28

Submitted to UNIVERSITAS BUDI LUHUR  
Student Paper

<1%

29

[repo.iainbukittinggi.ac.id](http://repo.iainbukittinggi.ac.id)  
Internet Source

<1%

30

[repository.stie-mce.ac.id](http://repository.stie-mce.ac.id)  
Internet Source

<1%

32

[repository.unisma.ac.id](http://repository.unisma.ac.id)  
Internet Source

<1%

33

[syairazahra22.wordpress.com](http://syairazahra22.wordpress.com)  
Internet Source

<1%

34

[eprints.unipdu.ac.id](http://eprints.unipdu.ac.id)  
Internet Source

<1%

[www.neliti.com](http://www.neliti.com)  
Internet Source

<1%

Dini Indrastuty, Pujiyanto Pujiyanto. "Determinan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dari Balita Stunting di Indonesia: Analisis Data Indonesia Family Life Survey (IFLS) 2014",

Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia, 2019  
Publication

f

141

Marlina Rully Wahyuningrum, Diah Mulyawati Utari. "FAKTOR RISIKO DOMINAN TERJADINYA STUNTING PADA ANAK USIA 6-23 BULAN DI

<1%

## PERDESAAN DAN PERKOTAAN DI PROVINSI SUMATERA BARAT (ANALISIS DATA SSGI

2022)", Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2025

Publication

142

Najla Aurora Prameswari, Magdalena Sabda Prawesti, Sukma Dewi Astuti, Jennifer Yapita et al. "Minat Pencarian Masyarakat Terhadap Intervensi Stunting Sebagai Upaya Penurunan Kejadian Stunting di Indonesia Selama Periode 2018-2022: Analisis Google Trends", Amerta Nutrition, 2024

Publication

<1%

Selvi Riwayati, Teri Lestari, Nyayu Masyita Ariani, Masri Masri, Kashardi Kashardi, Winda Ramadiani, Mardiah Syofiana. "STRATEGI

143

GERAKAN CEGAH STUNTING MENGGUNAKAN METODE PENYULUHAN DI DESA LUBUK BELIMBING 1 BENGKULU", Journal of

Empowerment, 2022

Publication

<1%

Acc. Admin/Ka.Unit Perpustakaan





Anda telah diijinkan untuk mengajukan proposal Tugas Akhir, Silahkan lakukan pengajuan proposal Tugas Akhir

### Data Pengajuan Proposal Tugas Akhir

NIM	P07124224224
Nama	Made Melinia Widi Mawani
Judul Tugas Akhir	Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali
Judul Tugas Akhir (EN)	Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali
Topik Tugas Akhir	Stunting
Topik Tuga Akhir (EN)	Stunting
Abstrak Tugas Akhir	Stunting merupakan kondisi gagal tumbuh anak yang ditandai dengan tinggi badan per usianya dibawah -2 SD dari standar median World Health Organization Child Growth. Berdasarkan Laporan Gizi di Puskesmas Sawan I angka kejadian stunting mengalami penurunan pada tahun 2024 menjadi 2,96. Faktor penyebab stunting disebabkan oleh dua faktor yaitu faktor secara langsung dan tidak langsung. Faktor tidak langsung meliputi pendidikan ibu, pengetahuan ibu, riwayat imunisasi dan pendapatan keluarga. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran faktor risiko kejadian stunting di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. Penelitian ini akan dilaksanakan pada Bulan Juli-Oktober 2025 dengan jenis penelitain deskriptif kuantitatif. Populasi pada penelitian yaitu 61 ibu hamil yang memiliki balita dengan melakukan wawancara langsung dengan ibu menggunakan lembar kuesioner dan data sekunder melalui catatan buku KIA responden.
Dosen Pembimbing 1	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH
Dosen Pembimbing 2	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb

Bimbingan Proposal

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Pengajuan Judul Proposal	Cari artikel penelitian terkait dengan judul atau masalah penelitian	27 Juni 2025	✓	
2	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Cover-BAB IV	Perbaiki latar belakang masalah tujuan khusus	4 Agustus 2025	✓	
3	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Cover-BAB IV Perbaikan hasil revisi	Buat tinjauan pustaka berdasarkan variabel penelitian	5 Agustus 2025	✓	
4	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Cover-BAB IV	Tambahkan data pendukung pada BAB I	12 Agustus 2025	✓	
5	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Cover-BAB IV Perbaikan tata tulis, sumber kutipan, dan kerangka konsep	Perbaiki penulisan sitasi dan daftar pustaka	13 Agustus 2025	✓	
6	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Cover-BAB IV Perbaikan tata tulis, latar belakang, definisi operasional, sumber kutipan, dan daftar pustaka	Perbaiki definisi operasional agar bisa diukur	14 Agustus 2025	✓	
7	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Cover-BAB IV Perbaikan hasil revisi, perbaikan populasi dan sampel	Perbaiki BAB III	15 Agustus 2025	✓	
8	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Cover-BAB IV Perbaikan hasil revisi	Revisi	15 Agustus 2025	✓	
9	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Cover-BAB IV perbaikan hasil revisi tata tulis, sumber kutipan, daftar pustaka	Perbaiki besar sampel dan teknik analisis data	20 Agustus 2025	✓	
10	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Cover-BAB IV perbaikan hasil revisi	ACC	20 Agustus 2025	✓	



## Data Skripsi Mahasiswa

**N I M** P07124224224  
**Nama Mahasiswa** Made Melinia Widi Mawani  
**Info Akademik** Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan  
 Kebidanan Program RPL  
 Semester : 2

[Skripsi](#) | [Bimbingan](#) | [Jurnal Ilmiah](#) | [Syarat Sidang](#) | [Sidang Skripsi](#)

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan lembar kuesioner	Perbaiki kuesioner sesuai dengan topik penelitian	25 Oktober 2025	✓	
2	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan perbaikan lembar kuesioner	Perbaiki pertanyaan sesuai kisi-kisi kuesioner dan dilanjutkan dengan uji validitas	28 Oktober 2025	✓	
7	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Bimbingan lembar kuesioner	perbaiki beberapa pertanyaan dalam kuesioner	30 Oktober 2025	✓	
8	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Bimbingan perbaikan lembar kuesioner	sudah cukup baik	31 Oktober 2025	✓	
9	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan BAB IV,V dan VI	Perbaiki penyajian hasil pada tabel dan uraian tabel dibuat lebih singkat	12 November 2025	✓	
10	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Bimbingan BAB IV,V dan VI	Perbaiki penulisan hasil penelitian	12 November 2025	✓	
11	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan perbaikan BAB IV,V, dan VI	perbaiki simpulan agar menjawab tujuan khusus	14 November 2025	✓	
12	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Bimbingan perbaikan BAB IV,V, dan VI	Tambahkan beberapa hasil penelitian lain di bagian pembahasan	14 November 2025	✓	
13	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	Bimbingan perbaikan skripsi (Abstrak, tata tulis, hasil penelitian, dan keterbatasan penelitian)	Perbaiki hasil dan pembahasan, cek tata tulis dan lengkapi lampiran	1 Desember 2025	✓	

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Made Melinia Widi Mawani  
NIM : P07124224224  
Program Studi : Sarjana Kebidanan  
Lingkungan Jurusan : Kebidanan Tahun Akademik : 2025/2026  
Alamat : Jalan Jalak Putih Le 8 Blok B No. 10 Singaraja  
Nomor HP/Email : 087740560751 / [meliniamawani@gmail.com](mailto:meliniamawani@gmail.com)

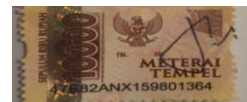
Dengan ini menyerahkan Laporan COC berupa Tugas Akhir dengan Judul :

**Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sawan I Kabupaten Buleleng Provinsi Bali**

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 27 Mei 2026  
Yang Membuat Pernyataan



Made Melinia Widi Mawani  
NIM. P07124224224