

LAMPIRAN



Lampiran 01. Jadwal Kegiatan

Lampiran 02. Naskah Penjelasan Kepada Responden

PENJELASAN TENTANG PENELITIAN KEPADA SUBJEK ATAU WALI SUBJEK

Kami meminta Bapak/Ibu untuk bersedia dalam berpartisipasi dalam penelitian ini yang bersifat sukarela. Mohon agar dibaca penjelasan dibawah dan bertanya apabila terdapat pertanyaan atau hal-hal yang kurang jelas.

HUBUNGAN PERILAKU KELUARGA SADAR GIZI (KADARZI) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA BAYUNG GEDE TAHUN 2025	
Peneliti Utama	I Kadek Bayu Krisna Dwivayana
Prodi/ Fakultas/ Univ/ Departmen/ Instansi	S1 Kedokteran/Fakultas Kedokteran/Universitas Pendidikan Ganesha
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Desa Bayung Gede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali
Sponsor/Sumber Pendanaan	Peneliti Utama

Penjelasan Tentang Penelitian

Saya sedang menjalankan penelitian sebagai bagian dari persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana kedokteran. Judul penelitian saya, yaitu “Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) dengan Kejadian *stunting* di Desa Bayung Gede”. Perilaku keluarga sadar gizi mencangkup 5 indikator yang perlu dipahami, yakni pemberian ASI eksklusif pada bayi, menimbang berat badan rutin, menggunakan garam beryodium, makan makanan yang beragam, dan mengonsumsi suplemen vitamin A dan tablet tambah darah. Konsep ini penting untuk dilakukan agar terhindar dari kondisi gizi buruk khususnya pada bayi yang membutuhkan dukungan gizi untuk pertumbuhan dan perkembangannya. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan perilaku keluarga sadar gizi dengan kejadian *stunting*. Penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan Juni-Oktober Tahun 2024 dan melibatkan balita serta ayah/ibu dari balita di Desa Bayung Gede. Penelitian ini menggunakan pengisian kuisioner dengan prosedur prosedur penelitian yang akan dilalui bagi peserta yaitu sebagai berikut:

- 1) Penelitian ini diawali dengan peneliti yang memberikan penjelasan terkait penelitian yang akan dilakukan.

- 2) Setelah diberikan penjelasan, peserta diwajibkan membaca serta mengisi pernyataan persetujuan setelah penjelasan (PSP).
- 3) Berikutnya, peserta akan diberikan beberapa pertanyaan mengenai informasi sosio-demografis mereka.
- 4) Kemudian, peserta akan diajukan beberapa pertanyaan yang terdapat pada kuisioner terkait perilaku keluarga sadar gizi

Manfaat yang Didapat oleh Peserta Penelitian

Dengan mengikuti penelitian ini tentunya terdapat manfaat bagi para peserta yaitu meningkatkan kesadaran dan kepedulian terkait Perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi). Memberikan pemahaman betapa pentingnya perilaku kesadaran akan gizi serta bagaimana hubungannya dengan kejadian *stunting*. Selain itu, penelitian ini berkontribusi pada peningkatan kualitas layanan kesehatan serta memberikan manfaat bagi masyarakat dalam meningkatkan kepatuhan terhadap perilaku keluarga sadar gizi.

Ketidaknyamanan dan Risiko/Kerugian yang Mungkin akan Dialami oleh Peserta Penelitian

Dalam penelitian yang melibatkan pengisian kuesioner, ketidaknyamanan dan risiko yang mungkin dialami oleh peserta umumnya bersifat minimal. Beberapa potensi ketidaknyamanan dan risiko yang dapat muncul dalam prosedur penelitian ini meliputi:

- a. Ketidaknyamanan psikologis dalam penelitian memang bisa menjadi tantangan tersendiri. Ketika peserta merasa kurang yakin atau tidak cukup memahami topik yang dibahas, mereka bisa merasa terbebani saat memberikan jawaban. Untuk mengatasi hal ini, penting bagi peneliti untuk menciptakan suasana yang nyaman dan mendukung, misalnya dengan menjelaskan bahwa tidak ada jawaban yang salah, serta memastikan pertanyaan disusun dengan bahasa yang jelas dan mudah dipahami.
- b. Privasi dan kerahasiaan adalah aspek krusial dalam penelitian, terutama yang melibatkan data pribadi peserta. Penting bagi peneliti untuk membangun kepercayaan dengan peserta dan memastikan mereka memahami bahwa data yang mereka berikan akan dikelola dengan aman serta sesuai dengan prinsip etika penelitian.
- c. Peserta penelitian terkadang menghadapi tantangan dalam memahami pertanyaan yang disajikan dalam kuesioner. Kesulitan ini bisa muncul jika pertanyaan kurang terang atau tidak selaras dengan tingkat pemahaman serta pengalaman peserta. Akibatnya, jawaban yang diberikan mungkin tidak sepenuhnya akurat atau bahkan mengandung kesalahan. Untuk mengatasi hal ini, diperlukan penyusunan pertanyaan yang lebih jelas dan sesuai dengan konteks peserta agar data yang diperoleh tetap valid

- d. Ketidaknyamanan waktu saat menjawab kuesioner bisa muncul ketika peserta merasa terburu-buru karena ada pekerjaan lain.

Dalam penelitian ini, prosedur yang dilakukan dianggap memiliki tingkat risiko yang rendah. Pengisian kuesioner umumnya dianggap aman, dengan risiko minimal yang telah diketahui secara luas dan jarang menyebabkan dampak merugikan. Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha telah meninjau dan memberikan persetujuan untuk proposal penelitian ini.

Kerahasiaan Data Peserta Penelitian

Untuk memastikan kerahasiaan data peserta penelitian, peneliti harus menerapkan langkah-langkah yang sistematis dan bertanggung jawab. Beberapa upaya yang dapat peneliti lakukan antara lain:

- a. *Informed Consent* merupakan proses di mana peneliti harus memberikan penjelasan secara mendetail mengenai tujuan penelitian, pemanfaatan data yang dikumpulkan, serta prosedur yang akan diterapkan untuk menjaga kerahasiaan informasi peserta sebelum data dikumpulkan. Responden harus menyatakan persetujuan mereka secara tertulis sebelum berpartisipasi dalam penelitian, guna memastikan bahwa keterlibatan mereka didasarkan pada pemahaman yang jelas dan kesediaan yang penuh.
- b. Peneliti harus memastikan bahwa data yang dikumpulkan tidak secara langsung terhubung dengan identitas peserta, sehingga privasi mereka tetap terlindungi. Identitas peserta harus dijaga dengan ketat dan hanya dapat diakses oleh peneliti yang terlibat langsung dalam penelitian, serta harus dihapus atau diubah menjadi kode unik saat data dianalisis dan dilaporkan untuk menjaga anonimitas dan mencegah penyalahgunaan informasi.
- c. Keamanan data harus dijamin dengan sistem perlindungan yang optimal, seperti penggunaan server yang aman atau penyimpanan terenkripsi untuk mencegah akses yang tidak sah. Data hanya boleh diakses oleh anggota tim penelitian yang memiliki wewenang, dan diperlukan kebijakan yang jelas untuk mengatur penggunaan serta penyebarluasan data guna menjaga integritas dan kerahasiaan informasi penelitian.
- d. Penghapusan data harus direncanakan dengan baik setelah penelitian selesai, terutama untuk data peserta yang tidak lagi diperlukan. Informasi yang disimpan, baik dalam bentuk fisik maupun elektronik, harus dihancurkan secara aman sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan, guna memastikan kerahasiaan tetap terjaga dan mencegah penyalahgunaan data di kemudian hari.
- e. Dalam publikasi hasil penelitian, peneliti harus menjaga kerahasiaan data peserta dengan memastikan bahwa informasi yang dapat mengidentifikasi individu tidak diungkapkan. Data harus disajikan dalam bentuk agregat dan anonimisasi agar privasi peserta tetap terlindungi, serta mencegah kemungkinan penyalahgunaan atau pelanggaran etika penelitian.

- f. Peneliti wajib mematuhi kode etik penelitian serta regulasi hukum yang berlaku dalam menjaga privasi dan kerahasiaan data peserta. Mereka harus memahami serta mengikuti persyaratan yang telah ditetapkan oleh lembaga penelitian, komite etik, atau badan regulasi yang berwenang, guna memastikan bahwa seluruh prosedur penelitian dilakukan secara etis dan sesuai dengan standar hukum yang berlaku.

Dengan menerapkan langkah-langkah tersebut, peneliti dapat memastikan bahwa kerahasiaan data peserta tetap terjaga serta memberikan perlindungan yang optimal terhadap informasi pribadi peserta. Penting bagi peneliti untuk menjalankan tanggung jawab ini dengan penuh integritas, mematuhi prinsip etika penelitian, dan selalu mengutamakan keamanan serta privasi data peserta penelitian.

Kepesertaan pada Penelitian ini Adalah Sukarela

Partisipasi Saudara/i dalam penelitian ini sepenuhnya bersifat sukarela. Saudara/i memiliki kebebasan untuk menolak menjawab pertanyaan yang diajukan atau menghentikan keterlibatan dalam penelitian kapan saja tanpa dikenakan sanksi apa pun.

JIKA SETUJU MENJADI PESERTA PENELITIAN

Jika Saudara/i menyetujui untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, maka diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai Peserta Penelitian’ setelah memahami secara menyeluruh tujuan dan prosedur penelitian. Salinan formulir yang telah ditandatangani akan diberikan kepada Saudara/i sebagai bukti persetujuan. Apabila selama penelitian berlangsung terdapat perkembangan baru yang berpotensi memengaruhi keputusan Saudara/i terkait kelanjutan partisipasi, peneliti akan menyampaikan informasi tersebut. Jika terdapat pertanyaan atau hal yang perlu diklarifikasi, Saudara/i dapat menghubungi peneliti I Kadek Bayu Krisna Dwivayana, 085846184628, bayu.krisna@student.undiksha.ac.id

Dengan membubuhkan tanda tangan di bawah ini, Saudara/i menyatakan bahwa telah membaca, memahami, dan memperoleh kesempatan untuk mengajukan pertanyaan kepada peneliti terkait penelitian ini. Saudara/i juga **menyetujui untuk berpartisipasi sebagai peserta penelitian** sesuai dengan ketentuan yang telah dijelaskan.

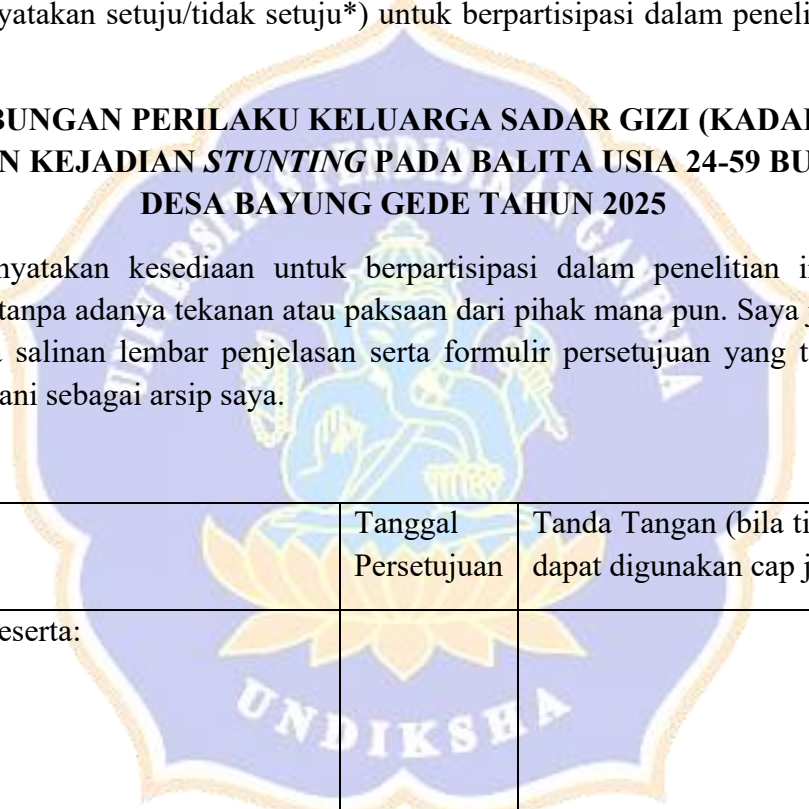
Lampiran 03. *Informed Consent*

PERNYATAAN PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)/ INFORMED CONSENT (UNTUK ORANG DEWASA)

Saya telah menerima dan memahami secara menyeluruh penjelasan mengenai tujuan, manfaat, serta potensi risiko yang terkait dengan penelitian ini. Saya juga telah diberikan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan dan mendapatkan jawaban yang memadai. Selain itu, saya menyadari bahwa saya memiliki hak untuk mengundurkan diri dari penelitian kapan saja tanpa konsekuensi. Dengan demikian, saya menyatakan setuju/tidak setuju*) untuk berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul:

HUBUNGAN PERILAKU KELUARGA SADAR GIZI (KADARZI) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA BAYUNG GEDE TAHUN 2025

Saya menyatakan kesediaan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela, tanpa adanya tekanan atau paksaan dari pihak mana pun. Saya juga akan menerima salinan lembar penjelasan serta formulir persetujuan yang telah saya tandatangani sebagai arsip saya.



	Tanggal Persetujuan	Tanda Tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama peserta:		
Usia:		
Alamat:		
No Hp:		
Nama peneliti: I Kadek Bayu Krisna Dwivayana		
Nama saksi:		

Lampiran 04. Surat Izin Penelitian ke Desa Bayung Gede



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : 925/UN48.24/PT.01.04/2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan izin penelitian

Singaraja, 18 Juli 2025

Yth. Kepala Desa Bayung Gede
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Program Studi Kedokteran Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Kadek Bayu Krisna Dwivayana
NIM : 2218011061
Prodi : Kedokteran
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bayung Gede
Tahun 2025

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



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

Tembusan:

1. Ketua Prodi Kedokteran FK Undiksha

Lampiran 05. Surat Izin Penelitian ke Puskesmas Kintamani VI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : 924 UN48.24 PT.01.04/2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan izin penelitian

Singaraja, 18 Juli 2025

Yth. Kepala Puskesmas Kintamani VI
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Program Studi Kedokteran Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Kadek Bayu Krisna Dwivayana
NIM : 2218011061
Prodi : Kedokteran
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bayung Gede Tahun 2025

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



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

Tembusan:

1. Ketua Prodi Kedokteran FK Undiksha

Lampiran 06. Surat Keterangan Kelaikan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jalan Udayana Singaraja, Bali Kode Pos
81116 Tlp. (0362) 22570 Fax. (0362) 25735
Laman: www.undiksha.ac.id

KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE)

No: 091/UN.48.16.04/PT/2025

Komite Etik Penelitian Universitas Pendidikan Ganesha, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian serta menjamin bahwa penelitian berjalan sesuai dengan pedoman *International Conference on Harmonisation – Good Clinical Practice (ICH-GCP)* dan aturan lainnya yang berlaku, telah mengkaji dengan teliti dan menyetujui proposal penelitian berjudul :
The Research Ethics Committee Universitas Pendidikan Ganesha, in an effort to protect the basic right and welfare of the research subject and to ensure that research operates in accordance with International Conference on Harmonisation – Good Clinical Practice (ICH-GCP) guidelines and other applicable and regulations, has thoroughly reviewed and approved a research proposal entitled :

“Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bayung Gede Tahun 2025”

Registration Number	: 072/01/25/07/2025
Nama Peneliti Utama <i>Principal Researcher</i>	: I Kadek Bayu Krisna Dwivayana
Peneliti Lain <i>Other Researcher</i>	: 1. dr. Ni Nyoman Mestri Agustini, S.Ked.,M.Kes.,M.Biomed.,Sp.N. 2. Dr. dr. Komang Hendra Setiawan, S.Ked., M.Kes.
Nama Institusi <i>Institution</i>	: Fakultas Kedokteran, Undiksha.
Tempat Penelitian <i>Research location</i>	: Puskesmas Kintamani VI

Versi Dokumen (tanggal masuk) : 25 Juli 2025

Document Version

proposal tersebut dibebaskan pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is exempted.

Ditetapkan di : Singaraja

Issued in

Tanggal : 08 Agustus 2025

Date

Ketua

Chairman

Mengetahui,
Plt. Kepala LPPM Undiksha,



I Gusti Lanang Agung Parwata
NIP 196906061994121001

Komang Hendra Setiawan
NIP. 198209302009121003

Keterangan/notes:

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.

This ethical clearance is effective for one year from the due date.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komite Etik Penelitian.

At the end of the research, progress and final summary report should be submitted to Research Ethics Committee.
Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.

If there is any protocol modification or deviation and/or extension of the study, the Principal Investigator must resubmit the protocol for approval.

Jika ada kejadian serius yang tidak diinginkan (KTD) harus segera dilaporkan ke Komite Etik Penelitian.

Serious Adverse Events (SAE) should be immediately reported to the Research Ethics Committee.

Lampiran 07. Kuesioner Perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi)

LEMBAR KUESIONER

PENELITIAN “HUBUNGAN PERILAKU KELUARGA SADAR GIZI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA BAYUNG GEDE TAHUN 2025”

No. Responden

--	--	--

*Diisi oleh peneliti

Tanggal:

Petunjuk Pengisian

Silakan beri tanda (✓) pada kotak yang tersedia pada bagian identitas responden dan kuesioner perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi), sesuai dengan kebiasaan anda sehari-hari, yaitu:

Selalu (SL)

Sering (SR)

Kadang-kadang (KK)

Tidak Pernah (TP)

Jika ingin mengoreksi jawaban yang salah, beri tanda (=) pada jawaban yang telah dipilih, lalu tandai kembali jawaban yang benar dengan tanda (✓).

Setiap peserta diwajibkan menjawab semua pertanyaan secara mandiri tanpa perwakilan dari pihak lain.

Jawaban yang anda berikan akan tetap bersifat rahasia dan dijamin kerahasiaannya.

1) Identitas Responden

Nama : _____

Umur : _____

2) Identitas Balita

Nama : _____

Usia : _____ Bulan

3) Hubungan dengan balita

Ibu Lainnya, sebutkan.....

Ayah

4) Pendapatan Perbulan

3.000.000/lebih Kurang dari 3000.000

Kuesioner Perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi)

No	Pertanyaan	4	3	2	1
		SL	SR	KK	TP
Menimbang Berat Badan dan Tinggi Badan Rutin					
1.	Membawa anak ke posyandu untuk melakukan pengukuran pertumbuhan (berat badan dan tinggi badan)				
2.	Memantau pertumbuhan anak di posyandu setiap bulan selama 6 bulan terakhir				
3.	Keluarga mendampingi anak saat menimbang berat badan di posyandu.				
4.	Meminta penjelasan kader mengenai keadaan berat badan balita setiap kali ditimbang				
5.	Mencari informasi tentang jadwal pelaksanaan posyandu selanjutnya				
Pemberian ASI Eksklusif					
6.	Setelah melahirkan anak langsung diberikan ASI				
7.	Memberikan anak Air Susu Ibu (ASI) eksklusif selama 6 bulan tanpa makanan pendamping ASI				
8.	Melakukan perawatan payudara untuk memperlancar ASI				
9.	Melanjutkan pemberian ASI sampai anak berusia 2 tahun				
Makanan Beraneka Ragam					
10.	Anak diberikan sarapan pagi sebelum beraktivitas atau bermain				
11.	Anak diberikan makanan yang bervariasi setiap hari				
12.	Anak mengkonsumsi buah setiap hari				
13.	Anak mengkonsumsi makanan yang terdiri dari nasi, sayur, lauk pauk (daging, ikan atau telur)				
14.	Anak diberikan kudapan yang bergizi seperti susu, sereal, buskuit, atau bubur kacang hijau				
Menggunakan Garam Beryodium					
15.	Mencari informasi mengenai manfaat garam beryodium				
16.	Membeli garam yang memiliki label beryodium				
17.	Menggunakan garam beryodium setiap memasak makanan				
18.	Menaburkan garam beryodium saat makanan siap untuk dihidangkan atau disantap				

Minum Suplemen Gizi

19.	Mencari informasi tentang suplemen gizi yang dapat memenuhi kebutuhan gizi anak			
20.	Mencari informasi mengenai manfaat pemberian vitamin A			
21.	Memberikan anak suplemen multivitamin jika anak tidak nafsu makan			
22.	Keluarga mendampingi anak saat mendapatkan vitamin A.			
23.	Anak mendapat vitamin A setiap bulan Februari dan Agustus			
24.	Membawa anak ke posyandu atau puskesmas untuk mendapatkan makanan tambahan			
25.	Ibu mengkonsumsi tablet penambah darah selama kehamilan			



Lampiran 08. Lembar Observasi *Stunting*

Petunjuk Pengisian:

Isilah data di bawah dengan benar, sesuai buku kartu KIA atau data posyandu.

Data Antropometri Balita

Nama Balita : _____

Usia : _____ Bulan

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Berat badan lahir : _____ Kg

Tinggi Badan Lahir : _____ Cm

Tinggi badan : _____ Cm

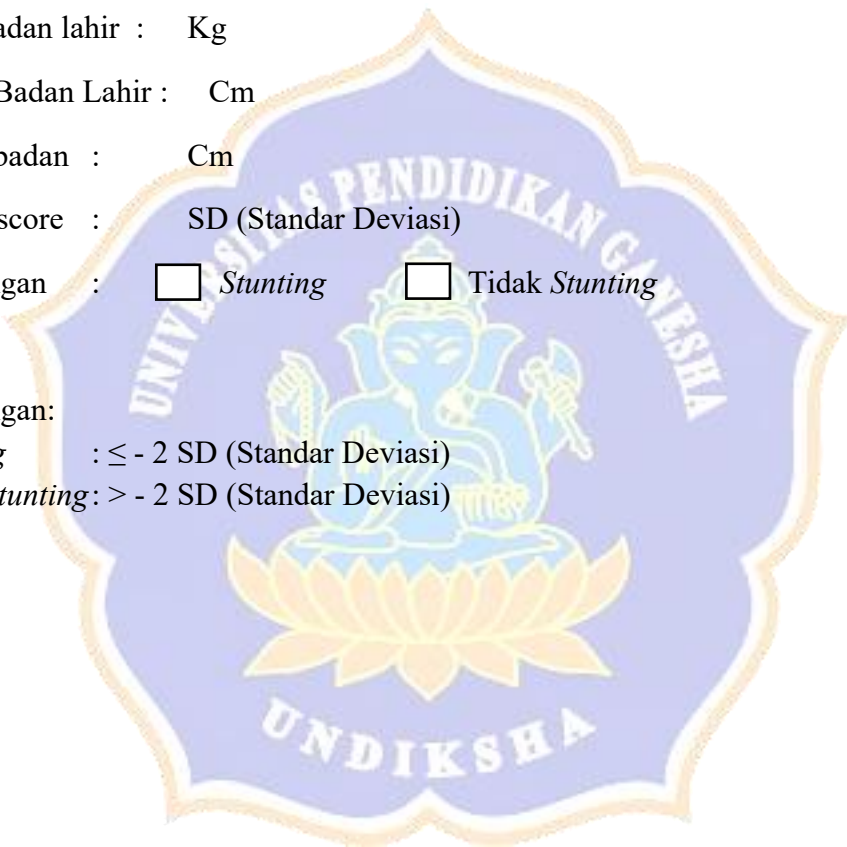
Nilai z-score : _____ SD (Standar Deviasi)

Keterangan : *Stunting* *Tidak Stunting*

Keterangan:

Stunting : ≤ -2 SD (Standar Deviasi)

Tidak Stunting : > -2 SD (Standar Deviasi)



Lampiran 09. Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKU.Undiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : I Kadek Bayu Krisna Dwivayana/2218011061
Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)
dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di
Desa Bayung Gede Tahun 2025
Pembimbing I : Dr. dr. Komang hendra Setiawan, S.Ked., M.Kes.

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosem Pembimbing

Lampiran 10. Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUNDiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

DAFTAR HADIR

MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa : I Kadek Bayu Krisna Dwivayana
NIM : 2218011061
Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)
dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di
Desa Bayung Gede Tahun 2025

***Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing**

Lampiran 11. Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing II



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : I Kadek Bayu Krisna Dwivayana/2218011061
Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)
dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di
Desa Bayung Gede Tahun 2025

Pembimbing I : dr. Ni Nyoman Mestri Agustini, S.Ked., M.Kes., M.Biomed., Sp.N.

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosem Pembimbing

Lampiran 12. Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing II



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

DAFTAR HADIR

MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa : I Kadek Bayu Krisna Dwivayana
NIM : 2218011061
Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)
dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di
Desa Bayung Gede Tahun 2025

No.	Tanggal	Perihal Bimbingan/Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	19/03/2025	Bimbingan Judul	
2	27/03/2025	Bimbingan Bab I	
3	27/05/2025	Bimbingan Bab II	
4	28/05/2025	Bimbingan bab III	
5	06/06/2025	Bimbingan bab II dan III	
6	10/06/2025	Bimbingan kerangka konsep dan Bab II	
7	11/12/2025	Bimbingan Bab IV	
8	16/12/2025	Bimbingan Bab IV - V	
9	17/12/2025	Bimbingan Bab IV - VI	

*Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

Lampiran 13. Lembar Hasil Kuesioner

No	Nama Resp.	Usia	Jenis Kelamin	Stunting	P1	P2	P3	P4	P5	Kadarzi
1	NR	30	P	1	2	2	1	1	1	1
2	DRS	32	P	1	1	1	2	1	2	1
3	BRN	33	P	1	2	3	2	3	3	3
4	LM	42	L	1	2	3	2	1	3	2
5	WB	40	P	1	1	1	2	1	3	1
6	WD	39	P	1	2	2	2	3	2	2
7	KC	38	P	1	3	2	2	2	2	2
8	AR	32	L	1	2	1	2	1	2	1
9	WR	29	P	1	3	2	3	1	2	2
10	YA	28	P	1	2	2	2	2	3	2
11	KD	37	P	2	3	3	3	2	3	3
12	LSI	34	P	2	2	1	1	2	1	1
13	KS	26	P	2	3	3	3	1	3	3
14	KT	27	P	2	3	3	3	3	3	3
15	KRM	25	P	2	3	3	3	3	3	3
16	KNP	30	P	2	3	3	3	3	3	3
17	WY	26	P	2	2	2	1	1	1	1
18	WS	38	L	2	2	3	2	2	3	2
19	KM	37	P	2	3	3	3	3	3	3
20	NL	35	P	2	3	3	3	3	3	3

Lampiran 14. Hasil Pengolahan Data SPSS

1. Menimbang Berat Badan dan Tinggi Badan Rutin Terhadap *Stunting*

Crosstab

Count

STUNTING	STUNTING	BBTB		Total
		BURUK	BAIK	
		CUKUP +		
		8	2	10
	NORMAL	3	7	10
Total		11	9	20



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.051 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	3.232	1	.072		
Likelihood Ratio	5.300	1	.021		
Fisher's Exact Test				.070	.035
Linear-by-Linear Association	4.798	1	.028		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

b. Computed only for a 2x2 table



2. Pemberian ASI Ekslusif Terhadap *Stunting*

Crosstab

Count

STUNTING	STUNTING	ASI		Total
		BURUK	BAIK	
		CUKUP +		
		8	2	10
	NORMAL	2	8	10
Total		10	10	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.200 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.000	1	.025		
Likelihood Ratio	7.710	1	.005		
Fisher's Exact Test				.023	.012
Linear-by-Linear Association	6.840	1	.009		
N of Valid Cases	20				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Mengonsumsi Makanan Beragam Terhadap Stunting

		Crosstab		Count	
		MAKANAN			
		CUKUP +			
		BAIK	BURUK		
STUNTING	STUNTING	9	1	10	
	NORMAL	3	7	10	
Total		12	8	20	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.500 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	5.208	1	.022		
Likelihood Ratio	8.202	1	.004		
Fisher's Exact Test				.020	.010

Linear-by-Linear Association	7.125	1	.008		
N of Valid Cases	20				

- a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.50.
b. Computed only for a 2x2 table

4. Menggunakan Garam Beryodium Terhadap *Stunting*

Crosstab

		GARAM		Total
		CUKUP +	BURUK	
STUNTING	STUNTING	8	2	
	NORMAL	5	5	10
Total		13	7	20

Chi-Square Tests

		Asymptotic Significance		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
		Value	df	(2-sided)	
Pearson Chi-Square	1.978 ^a	1		.160	
Continuity Correction ^b	.879	1		.348	
Likelihood Ratio	2.027	1		.155	
Fisher's Exact Test				.350	.175
Linear-by-Linear Association	1.879	1		.170	
N of Valid Cases	20				

- a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.50.
b. Computed only for a 2x2 table

5. Mengonsumsi Suplemen Gizi Terhadap *Stunting*

Crosstab

Count

		SUPLEMEN		Total	
		CUKUP +			
		BURUK	BAIK		
<i>STUNTING</i>	<i>STUNTING</i>	6	4	10	
	NORMAL	2	8	10	
Total		8	12	20	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.333 ^a	1	.068		
Continuity Correction ^b	1.875	1	.171		
Likelihood Ratio	3.452	1	.063		
Fisher's Exact Test				.170	.085
Linear-by-Linear Association	3.167	1	.075		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Kadarzi Terhadap *Stunting*

Crosstab

Count

		KADARZI		Total	
		CUKUP +			
		BURUK	BAIK		
<i>STUNTING</i>	<i>STUNTING</i>	9	1	10	
	NORMAL	3	7	10	
Total		12	8	20	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.500 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	5.208	1	.022		
Likelihood Ratio	8.202	1	.004		
Fisher's Exact Test				.020	.010
Linear-by-Linear Association	7.125	1	.008		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table



Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Penulis skripsi ini bernama I Kadek Bayu Krisna Dwivayana, yang lahir di Ubud pada tanggal 05 April 2004. Penulis merupakan putra dari pasangan Bapak I Nyoman Berana dan Ibu Ni Wayan Ardani, yang senantiasa memberikan dukungan, kasih sayang, serta motivasi dalam setiap langkah perjalanan hidup dan pendidikan penulis. Saat ini, penulis berdomisili di Jl. Raya Katung, Kintamani, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali, sebuah daerah yang kaya akan budaya, tradisi, serta nilai-nilai luhur yang turut membentuk karakter penulis.

Perjalanan pendidikan penulis dimulai dari TK Prawidya Dharma selama satu tahun, tempa awal mengenal dunia belajar secara formal. Setelah itu, penulis melanjutkan ke SD Negeri 1 Kintamani dan berhasil lulus pada tahun 2016. Pendidikan dasar ini menjadi fondasi penting bagi perkembangan akademik dan karakter penulis. Selanjutnya, penulis menempuh pendidikan di SMP Negeri 1 Kintamani hingga lulus tahun 2019, masa di mana penulis semakin aktif mengasah kemampuan serta memperluas wawasan. Kemudian penulis melanjutkan ke SMA Taruna Mandara dan menyelesaiannya pada tahun 2022, dengan berbagai pengalaman yang memperkuat kedisiplinan serta semangat juang. Saat ini, penulis tengah menempuh pendidikan tinggi di Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha, sebagai langkah lanjutan dalam mewujudkan cita-cita di bidang kesehatan.

Dengan ketekunan, kerja keras, serta keinginan yang kuat untuk terus belajar, penulis akhirnya berhasil menyelesaikan tugas akhir skripsi. Penulis berharap karya ilmiah ini dapat memberikan kontribusi nyata, khususnya dalam bidang kesehatan masyarakat, serta menjadi referensi yang bermanfaat bagi penelitian selanjutnya.

Sebagai penutup, penulis menyampaikan rasa syukur yang mendalam atas terselesaiannya skripsi dengan judul: “Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Bayung Gede”. Penulis meyakini bahwa penelitian ini tidak hanya menjadi pencapaian akademik pribadi, tetapi juga diharapkan mampu memberikan sumbangsih positif bagi masyarakat luas dalam upaya pencegahan *stunting* dan peningkatan kualitas kesehatan keluarga.