

GRAVIDARUM PADA IBU HAMIL TRIMESTER 1
DI UPT PUSKESMAS PAHANDUT PALANGKA
RAYA TAHUN 2017", DINAMIKA KESEHATAN:
JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN,
2020

Publication

30	jdih.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
31	eprints.ukmc.ac.id Internet Source	<1 %
32	Submitted to Yeungnam University Student Paper	<1 %
33	draguscn.com Internet Source	<1 %
34	cegahstunting.id Internet Source	<1 %
35	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1 %
36	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Tengah Student Paper	<1 %
37	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
38	repository.stikeswiramedika.ac.id Internet Source	<1 %
39	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	<1 %
40	lemlit.unpas.ac.id Internet Source	<1 %
41	rizkyuhee.wordpress.com Internet Source	ƒ

19	djournals.com Internet Source	<1 %
20	pdfslide.net Internet Source	<1 %
21	jurnalstkip-weetebula.ac.id Internet Source	<1 %
22	slametiskandarnutrition.blogspot.com Internet Source	<1 %
23	hairul17.blogspot.com Internet Source	<1 %
24	he01.tci-thaijo.org Internet Source	<1 %
25	Asti Dewi Rahayu Fitriarningsih, Marsha Ayu Rizkika, Nashilah Musyaropah, Sabrina Gani Anggrahini. "PENINGKATAN KETERAMPILAN PENGUKURAN ANTROPOMETRI KADER POSYANDU SEBAGAI UPAYA DETEKSI DINI STUNTING", GEMAKES: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2025 Publication	<1 %
26	renipuspita757.wordpress.com Internet Source	<1 %
27	repository.radenfatah.ac.id Internet Source	<1 %
28	www.gooddoctor.co.id Internet Source	<1 %
29	Rizki Muji Lestari, Melisa Frisilia, Faridah Faridah. "HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KELUARGA DENGAN SIKAP DALAM PENANGANAN HIPEREMESIS	<1 % f

ASI PADA IBU MENYUSUI DI PUSKESMAS WAY
KANDIS KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN
2020", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021
Publication

-
- 9 Submitted to Universitas Muhammadiyah
Gombong <1 %
Student Paper
-
- 10 Septariawulan Kusumasari, Vega Yoesepa
Pamela, Fitria Riany Eris, Dina Riziani, Arni
Komala Sari. "PENYULUHAN PENGUKURAN
STATUS GIZI DAN MAKANAN BERGIZI DI DESA
TEGALONGOK PANDEGLANG", Community
Development Journal : Jurnal Pengabdian
Masyarakat, 2022 <1 %
Publication
-
- 11 repo.undiksha.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 12 Submitted to Pasundan University <1 %
Student Paper
-
- 13 bengawan.poltekindonusa.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 14 balipolitika.com <1 %
Internet Source
-
- 15 repository.unand.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 16 jurnal.unived.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 17 ejournal.akbidyo.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 18 tawangsari-pengasih.desa.id <1 %
Internet Source

f

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KADER POS PELAYANAN TERPADU DENGAN KETERAMPILAN PENGUKURAN ANTROPOMETRI UNTUK MENDETEKSI DINI STUNTING DI POSYANDU DESA TULIKUP GIANYAR

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Poltekkes Kemenkes Sorong

Student Paper

<1%

2

journal.umpr.ac.id

Internet Source

<1%

3

jurnal-unsultra.ac.id

Internet Source

<1%

4

thechloedzagoev.blogspot.com

Internet Source

<1%

5

Neneng Fitrya, Delovita Ginting, Sri Fitria Retnawaty, Noni Febriani, Yulia Fitri, Shabri Putra Wirman. "PENTINGNYA AKURASI DAN PRESISI ALAT UKUR DALAM RUMAH TANGGA", Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI, 2017

Publication

<1%

6

ejournal.iaimbima.ac.id

Internet Source

<1%

7

repository.um-surabaya.ac.id

Internet Source

<1%

8

Kadek Edy Artana Putra, Rilyani Rilyani, Lidya Ariyanti. "HUBUNGAN PENGETAHUAN STATUS GIZI, POLA MAKAN DAN PANTANGAN MAKANAN DENGAN KELANCARAN PRODUKSI

<1%

✍

150 Ayulia Fardila Sari ZA, Syafrawati Syafrawati, Laa Tania Fizikriy. "ANALISIS PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) COVID-19 PADA PETUGAS PUSKESMAS DI KOTA PADANG", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021
Publication <1%

151 Lisa Choirunnanda, Triana Rahmawati, Lamidi Lamidi. "Alat Ukur Tinggi untuk Pengujian Status Gizi Balita dengan Metode Anthropometry", Jurnal Teknokes, 2020
Publication <1%

152 Nasrudin Andi Mappaware. "Etika dalam Penelitian Kedokteran Kesehatan", UMI Medical Journal, 2019
Publication <1%

153 Rusdiarti Rusdiarti. "ANALISIS PENGUKURAN KETEPATAN ANTROPOMETRI TINGGI BADAN BALITA PADA PELATIHAN KADER POSYANDU DI PANDUMAN KECAMATAN JELBUK", Health Information : Jurnal Penelitian, 2020
Publication <1%

Acc,Admin/Ka.Unit Perpustakaan

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On



Abdur Rahman,SKM.,S.IPI.,MA

KUESIONER KADER POSYANDU

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KADER POS PELAYANAN TERPADU DENGAN KETERAMPILAN PENGUKURAN ANTOPOMETRI UNTUK MENDETEKSI DINI STUNTING DI POSYANDU DESA TULIKUP GIANYAR

No. Responden:

Tanggal :

- 1 Nama Responden :
- 2 Alamat Responden :
- 3 Umur :
- 4 Pendidikan Terakhir :
 - a. Tidak Tamat Sekolah
 - b. Tamat SD
 - c. Tamat SMP
 - d. Tamat SMA
 - e. Tamat Perguruan Tinggi
- 5 Pekerjaan :
 - a. Ibu Rumah Tangga
 - b. Pegawai Negeri
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Pedagang
 - e. Petani
 - f. Dan Lain-Lain..... (Sebutkan)
- 6 Berapa lama Menjadi Kader Posyandu Balita :tahun bulan

Centang jawaban yang benar!

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Pastikan timbangan sudah dalam kondisi nol sebelum melakukan penimbangan		
2.	Cara yang benar pada saat menimbang bayi, agar menunjukkan hasil yang akurat yaitu dengan cara melepas semua benda yang digunakan bayi (dalam keadaan telanjang)		
3.	Anak sebaiknya ditimbang dalam posisi duduk di pangkuan		
4.	Posisi anak saat menimbang harus berdiri tegak dan tidak bergerak		
5.	Menimbang anak dengan pakaian lengkap dan sepatu dapat menghasilkan data yang akurat.		
6.	Pengukuran berat badan bayi secara rutin penting untuk memantau pertumbuhan dan perkembangan bayi.		
7.	Hasil pengukuran berat badan bayi dapat menjadi acuan dalam pengambilan keputusan perawatan dan pemberian nutrisi.		
8.	Penimbangan berat badan hanya diperlukan jika bayi atau balita menunjukkan tanda-tanda kekurangan gizi.		
9.	Alat timbang bayi harus digunakan pada permukaan datar dan stabil untuk memastikan hasil penimbangan yang akurat.		
10.	Kartu Menuju Sehat (KMS) atau kurva pertumbuhan WHO sebaiknya digunakan untuk memantau perubahan berat badan bayi secara berkala.		
11.	Pada saat mengukur Panjang badan pada balita sebaiknya posisi kaki yang benar yaitu bergerak		
12.	Pengukuran panjang badan dilakukan untuk mengetahui status pertumbuhan anak.		
13.	Alat ukur yang digunakan untuk mengukur TB dan PB anak adalah infantometer dan microtoice		

14.	Hasil pengukuran panjang/tinggi badan dapat digunakan untuk mendeteksi risiko stunting.		
15.	Pengukuran antropometri hanya perlu dilakukan sekali dalam seumur hidup anak.		
16.	Pengukuran panjang badan pada bayi harus dilakukan saat bayi dalam posisi telentang dengan tubuh lurus dan kaki diluruskan.		
17.	Posisi tubuh yang tidak tepat saat pengukuran dapat menyebabkan hasil panjang atau tinggi badan menjadi tidak akurat		
18.	Kader Posyandu boleh mengukur antropometri tanpa pelatihan terlebih dahulu.		
19.	Anak yang memiliki tinggi badan normal sesuai umur tidak perlu dilakukan pengukuran lagi.		
20.	Data hasil pengukuran harus dilaporkan dan dianalisis untuk mendeteksi risiko stunting.		

Form *Check List* Penimbangan dan Pengukuran pada Balita

Petunjuk pengisian form *check list* :

1. Bacalah dengan cermat butir-butir yang dinilai pada *form check list* ini
2. Observasi langkah-langkah yang dilakukan kader dalam penggunaan alat antropometri.
3. Setiap alat antropometri memiliki butir yang dinilai berbeda, dengan keterangan skor :

0 = Langkah tidak dikerjakan atau dihilangkan

1 = Langkah dikerjakan

NO	BUTIR YANG DINILAI	SKOR	
		0	1
<i>Check List Pengukuran Tinggi Badan (Stadiometer)</i>			
1	Kalibrasi <i>stadiometer</i> (pastikan alat ukur diletakkan pada tempat dengan permukaan yang datar, rata dan keras. Pastikan angka dapat terbaca jelas tidak terhapus atau tertutup, pastikan <i>head slider</i> atau papan geser dapat digerakan dengan lancar).		
2	Mempersilahkan ibu dari anak yang diukur untuk melepaskan sepatu atau alas kaki, hiasan rambut, tutup kepala dan aksesoris lainnya pada anak.		
3	Posisikan anak berdiri tegak membelakangi tiang ukur.		
4	Pastikan 5 titik bagian tubuh anak menempel pada tiang pengukur yaitu bagian belakang kepala, punggung, bokong, betis dan tumit. Pada anak yang gemuk atau obesitas minimal punggung, bokong dan betis.		
5	Tangan pengukur berada di dagu anak, pastikan pandangan anak ke depan.		
6	Tarik <i>head slider</i> atau papan geser pada <i>stadiometer</i> sampai menyentuh puncak kepala anak		

7	Baca angka pada jendela baca dalam satuan cm, pastikan mata kader sejajar lurus dengan jendela baca.		
8	Catat hasil pengukuran		
9	Beritahu hasil pengukuran		
Check list Pengukuran Berat Badan (Timbangan Digital)			
10	Kalibrasi timbangan digital (pastikan alat diletakkan pada tempat dengan permukaan yang rata).		
11	Mempersilahkan ibu dari anak yang ditimbang agar anak memakai pakaian seminimal mungkin (tidak memakai popok), tidak menggunakan alas kaki dan tidak memegang sesuatu.		
12	Menyalakan timbangan dan pastikan bahwa angka yang muncul pada layar baca adalah 00,0 kg		
13	Mempersilahkan anak untuk naik ke atas timbangan dengan menghadap ke depan, tunggu sampai angka berat badan muncul pada layar baca		
14	Tunggu hingga layar baca berhenti menghitung.		
15	Catat hasil penimbangan.		
16	Beritahu hasil penimbangan kepada ibu dari anak yang ditimbang		
Total Skor			
$\text{Nilai} = (\text{Total skor}/16) \times 100$			

Form *Check List* Penimbangan dan Pengukuran pada Bayi

Petunjuk pengisian form *check list* :

1. Bacalah dengan cermat butir-butir yang dinilai pada *form check list* ini
2. Observasi langkah-langkah yang dilakukan kader dalam penggunaan alat antropometri.
3. Setiap alat antropometri memiliki butir yang dinilai berbeda, dengan keterangan skor :

0 = Langkah tidak dikerjakan atau dihilangkan

1 = Langkah dikerjakan

NO	BUTIR YANG DINILAI	SKOR	
		0	1
<i>Check list</i> Pengukuran Panjang Badan (<i>Infantometer</i> atau <i>length board</i>)			
1.	Kalibrasi <i>length board</i> atau <i>infantometer</i> (pastikan alat ukur diletakkan pada tempat dengan permukaan yang rata, pastikan angka dapat terbaca jelas tidak terhapus atau tertutup, pastikan papan penggerak dapat digerakan dengan lancar).		
2.	Pastikan sepatu anak, kaus kaki, hiasan rambut, topi dan jaket sudah dilepaskan.		
3.	Telentangkan anak di atas papan pengukur dengan posisi kepala menempel pada bagian papan yang tidak dapat di gerakkan.		
4.	Posisikan belakang kepala, punggung , bokong / pinggul dan tumit anak menempel tepat pada papan pengukur,		
5.	Asisten pengukur memegang dagu anak dan pastikan kepala anak tegak lurus,		
6.	Pengukur memegang dan menekan lutut anak.		
7.	Pengukur menggeser bagian papan yang bergerak hingga kedua telapak kaki menempel pada papan (bila anak dalam keadaan sulit untuk diukur maka dibenarkan hanya satu telapak kaki yang menempel di papan geser)		

8.	Baca hasil ukur dengan cepat dan seksama karena anak akan banyak bergerak.		
9.	Beritahu hasil pengukuran kepada asisten pengukur agar hasil dicatat.		
10.	Beritahu hasil pengukuran kepada ibu dari anak		
	Check list Pengukuran Berat Badan (Baby scale)		
11	Kalibrasi baby scale (pastikan alat diletakkan pada tempat dengan permukaan yang datar, keras dan cukup cahaya		
12	Tekan tombol power atau on, pastikan pada layar baca menunjukkan angka nol		
13	Jika alat pengukuran memiliki dua jenis satuan piund atau kg), tekan tombol unit hold sampai layar baca menunjukkan angka 0,00 kg		
14	Mempersilahkan ibu dari anak yang ditimbang agar anak memakai pakian seminimal mungkin (tidak memakai popok) dan tidak memegang sesuatu		
15	Letakkan kain tipis sebagai alas pada timbangan		
16	Letakan anak diatas alat timbang hingga angka muncul pada layar baca		
17	Tunggu hingga layar baca berhenti menghitung		
18	Catat hasil penimbangan		
19	Beritahu hasil penimbangan kepada ibu dari anak yang ditimbang		
Total Skor			
Nilai = (Total skor/19) x 100			

Lampiran 2. Jadwal Kegiatan Pelaksanaan Penelitian

NO	KEGIATAN	Juli-November2025																											
		Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Permohonan Judul	■																											
2	Pengumpulan Data		■																										
3	Penyusunan Proposal			■																									
4	Bimbingan Proposal				■	■	■	■	■																				
5	Seminar Proposal							■																					
6	Penyusunan									■	■	■	■	■	■	■	■												
7	Skripsi																					■	■	■	■				
8	Perbaikan																									■	■	■	■
9	Jadwal Meja Hijau																									■	■	■	■

RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

NO	URAIAN	JUMLAH/UNIT	HARGA SATUAN	JUMAH BIAYA
1	Fotokopi jurnal & referensi	100 lembar	1000	100.000
2	ATK (pulpen, map, kertas HVS, dll)	1 paket	50.000	50.000
3	Transportasi ke lokasi penelitian	10 kali	30.000	300.000
4	Konsumsi saat pengumpulan data	10 hari	20.000	200.000
5	Bingkisan untuk kader posyandu	35 orang	50.000	1.750.000
6	Cetak dan fotokopi kuesioner (35 org)	35 orang	1000	35.000
7	Pengolahan data (warnet/SPSS, dll)	10 jam	10.000	100.000
8	Pencetakan & penjilidan skripsi (3 eks)	3 eksemplar	50.000	150.000
9	Seminar hasil & sidang skripsi	1 kali	100.000	100.00
TOTAL				2.785.000

Lampiran 4. Kunci Jawaban Kuesioner Pengetahuan

1. Y
2. Y
3. T
4. Y
5. T
6. Y
7. Y
8. T
9. Y
10. Y
11. T
12. Y
13. Y
14. Y
15. T
16. Y
17. Y
18. T
19. T
20. Y

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :
Responden Di
Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Sarjana Terapan
Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar :

Nama : Ni Kadek Resita Wati

NIM : P07124224232

Bermaksud untuk melakukan penelitian tentang “Hubungan Tingkat pengetahuan kader pos pelayanan terpadu dengan keterampilan pengukuran antropometri untuk mendeteksi dini stunting di posyandu desa tulikup Gianyar”. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Ketika dalam pelaksanaan kegiatan nanti terdapat hal-hal yang menyebabkan pengunduran diri, maka Bapak/Ibu responden diperbolehkan untuk tidak mengikuti penelitian ini. Apabila Bapak/Ibu menyetujui, maka mohon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan yang diajukan. Atas perhatian Bapak/Ibu sebagai responden, saya ucapkan terimakasih.

Gianyar,..... 2025

Peneliti

Ni Kadek Resita Wati

Nim. P07124224232

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

Yang terhormat Bapak/ Ibu, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Tingkat pengetahuan kader pos pelayanan terpadu dengan keterampilan pengukuran antropometri untuk mendeteksi dini stunting di posyandu desa tulikup Gianyar
Peneliti Utama	Ni Kadek Resita Wati
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan
Lokasi Penelitian	Posyandu Desa Tulikup Gianyar
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan kader pos pelayanan terpadu dengan keterampilan pengukuran antropometri untuk mendeteksi dini stunting. Jumlah peserta sebanyak 35 orang sesuai dengan kriteria inklusi yaitu tercatat sebagai anggota kader posyandu Desa Tulikup Gianyar, kader yang aktif dalam kegiatan posyandu, pernah bertugas di bagian penimbangan dan pengukuran. Peserta akan diberikan kuisioner mengenai pengetahuan terkait pengukuran antropometri. Setelah mengisi lembar kuisioner peserta dinilai keterampilan dalam melakukan pengukuran antropometri dengan menggunakan *check list*. Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang pengetahuan dan keterampilan dalam melakukan pengukuran antropometri untuk mendeteksi dini stunting.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa bingkisan ATK sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/ dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

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

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: Ni Kadek Resita Wati dengan No.Hp 085936690493.

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

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Peserta / Subyek Penelitian,

Peneliti

(.....)

Tanggal :/...../.....

Ni Kadek Resita Wati
NIM. P07124224232

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS KUESIONER

A. Hasil Uji Validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	83.33	335.057	.427	.891
Pertanyaan 2	83.33	326.437	.570	.887
Pertanyaan 3	83.17	333.592	.523	.888
Pertanyaan 4	82.83	335.661	.854	.885
Pertanyaan 5	83.33	338.506	.370	.893
Pertanyaan 6	83.33	324.713	.600	.886
Pertanyaan 7	83.33	331.609	.484	.889
Pertanyaan 8	83.50	324.397	.543	.888
Pertanyaan 9	82.83	335.661	.854	.885
Pertanyaan 10	83.17	333.592	.523	.888
Pertanyaan 11	83.17	333.592	.523	.888
Pertanyaan 12	83.67	322.299	.529	.888
Pertanyaan 13	83.33	331.609	.484	.889
Pertanyaan 14	83.33	324.713	.600	.886
Pertanyaan 15	83.50	329.569	.464	.890
Pertanyaan 16	83.33	326.437	.570	.887
Pertanyaan 17	83.17	330.144	.588	.887
Pertanyaan 18	83.33	336.782	.399	.892
Pertanyaan 19	83.33	331.609	.484	.889
Pertanyaan 20	83.33	340.230	.342	.894

B. Hasil Uji Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.894	20



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL
Nomor : DP.04.02/F.XXIV.25/ 859 /2025

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan Tingkat Pengetahuan Kader Pos Pelayanan Terpadu Dengan Keterampilan Pengukuran Antropometri Untuk Mendeteksi Dini Stunting Di Posyandu Desa Tulikup Gianyar

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

Ni Kadek Resita Wati

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, 26 September 2025

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXIV.25/ 859 /2025
Tanggal : 26 September 2025

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Kadek Resita Wati	Hubungan Tingkat Pengetahuan Kader Pos Pelayanan Terpadu Dengan Keterampilan Pengukuran Antropometri Untuk Mendeteksi Dini Stunting Di Posyandu Desa Tulikup Gianyar	Penelitian dapat dilanjutkan	Kompensasi dicantumkan



Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Ni Komang Yuni Rahyani
Dr.Ni Komang Yuni Rahyani,S.Si.T.,M.Kes



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Denpasar

Jalan Sanitasi No 1, Sidakarya

Denpasar Selatan, Bali 80224

(0361) 710447

<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.14/ 256 | 2025
Lampiran : -
Hal : Mohon Izin Melaksanakan Penelitian

Denpasar, 31 Agustus 2025


Yth : Bupati Gianyar
c.q Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten
Gianyar
di -
Gianyar

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2024/2025, mahasiswa diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami yaitu :

Nama : Ni Kadek Resita Wati
NIM : P07124224232
Alamat : Br. Tegal Desa Tulikup, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Kader Pos Pelayanan Terpadu Dengan Keterampilan Pengukuran Antropometri Untuk Mendeteksi Dini *Stunting* Di Posyandu Desa Tulikup Gianyar
Tempat Penelitian : Posyandu Desa Tulikup Gianyar
Waktu Penelitian : 01 September – 31 Oktober 2025
Jumlah Peneliti : 1 (satu) orang

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terimakasih.

A/n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Kebidanan,


Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed.
NIP:196904211989032001

- Tembusan Kepada Yth. :
1. Direktur Poltekkes Denpasar (sebagai laporan)
 2. Arsip ADAK

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 10. Surat Keterangan Melakukan Penelitian



SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/0363/IP/DPM PTSP/2025

- I. Dasar
 - 1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
 - 2. Surat dari Kemenkes Poltekkes Denpasar, Nomor : PP.06.02/F.XXIV.14/2561/2025, Tanggal 31 Agustus 2025, Perihal Mohon Izin Melaksanakan Penelitian,
 - 3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 0423/DPMTSP/IP/2025 tanggal 18 September 2025.
- II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :
 - Nama : Ni Kadek Resita Wati
 - Pekerjaan : Mahasiswa
 - Alamat : Br. Tegal Tulikup, Kec. Gianyar, Kab. Gianyar, Bali
 - Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Kader Pos Pelayanan Terpadu Dengan Keterampilan Pengukuran Antropometri Untuk Mendeteksi Dini Stunting Di Posyandu Desa Tulikup Gianyar
 - Lokasi Penelitian : Posyandu Desa Tulikup
 - Jumlah Peserta : 1 Orang
 - Lama Penelitian : 1 September 2025 s/d 31 Oktober 2025
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
 - 1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
 - 2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 - 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
 - 4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
 - 5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
 - 6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Di Keluarkan di Gianyar
 Pada Tanggal 19 September 2025
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Kabupaten Gianyar



NI LUH GEDE EKA SUARY, SE, M.SI.
 Pembina Utama Muda IV/c
 Nip. 197004101989032005

- Tembusan kepada Yth. :
- 1. Kepala UPTD Puskesmas Gianyar I
 - 2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
 - 3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
 - 4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
 - 5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Lampiran 11. Master Tabel Penelitian

25	51	4	3	15	5	0	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	
26	47	4	3	20	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	85	
27	38	4	2	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	90	
28	35	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	90	
29	45	4	3	15	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
30	50	3	1	15	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	0	5	5	85
31	55	4	4	20	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
32	41	4	4	15	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
33	53	4	4	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	95	
34	45	3	4	10	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
35	41	4	4	10	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	

Keterangan: Pendidikan Terakhir		
3	:	Pendidikan Dasar
4	:	Pendidikan Menengah
5	:	Pendidikan Tinggi

Keterangan: Pekerjaan		
1	:	IRT
2	:	Pegawai Negeri
3	:	Pegawai Swasta
4	:	Pedagang

Lampiran 12. Master Tabel Penelitian

No	Karakteristik Responden				Keterampilan Antropometri Pada Balita																Total Skor	Total Nilai
	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Lama Menjadi Kader Posyandu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	54	4	1	25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	87,50
2	42	4	2	15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	13	81,25
3	55	4	1	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	93,75
4	36	4	3	15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	87,50
5	54	4	2	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	93,75
6	47	4	2	20	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50
7	30	4	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	13	81,25
8	32	5	3	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	87,50
9	42	4	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100
10	43	4	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75
11	55	4	4	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	93,75
12	39	4	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	93,75
13	44	4	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	13	81,25
14	37	4	4	3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	81,25
15	33	4	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75
16	49	4	4	20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	13	81,25
17	45	4	2	15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	87,50
18	45	4	3	15	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	81,25
19	26	4	3	5	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	75,00
20	42	4	3	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100
21	41	5	3	10	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	81,25
22	50	4	2	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	93,75
23	53	4	4	20	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50
24	47	4	2	15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	14	87,50
25	51	4	3	15	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	12	75,00

Lampiran 12. Master Tabel Penelitian

26	47	4	3	20	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87.50
27	38	4	2	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	13	81,25	
28	35	4	3	5	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	11	68,75	
29	45	4	3	15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	81,25	
30	50	3	1	15	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	11	68,75	
31	55	4	4	20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	13	81,25	
32	41	4	4	15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	13	81,25	
33	53	4	4	15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	14	87.50	
34	45	3	4	10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	81,25	
35	41	4	4	10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87.50	

Keterangan: Pendidikan Terakhir		
3	:	Pendidikan Dasar
4	:	Pendidikan Menengah
5	:	Pendidikan Tinggi

Keterangan: Pekerjaan		
1	:	IRT
2	:	Pegawai Negeri
3	:	Pegawai Swasta
4	:	Pedagang

Lampiran 13. Master Tabel Penelitian

	Karakteristik Responden				Keterampilan Antropometri Pada Bayi																			Total Skor	Total Nilai
	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Lama Menjadi Kader Posyandu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	54	4	1	25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	16	84,21
2	42	4	2	15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	84,21
3	55	4	1	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	94,73	
4	36	4	3	15	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	84,21	
5	54	4	2	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	89,47	
6	47	4	2	20	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	89,47	
7	30	4	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	84,21	
8	32	5	3	5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	94,73	
9	42	4	2	10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	89,47	
10	43	4	3	10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	89,47	
11	55	4	4	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	94,73	
12	39	4	3	5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	84,21	
13	44	4	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	15	78,94	
14	37	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	
15	33	4	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	94,73	
16	49	4	4	20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	89,47	
17	45	4	2	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	
18	45	4	3	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	94,73	
19	26	4	3	5	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	14	73,68	
20	42	4	3	10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	94,73	
21	41	5	3	10	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	15	78,94	
22	50	4	2	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100	
23	53	4	4	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	89,47	
24	47	4	2	15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	89,47	
25	51	4	3	15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	15	78,94	

Lampiran 13. Master Tabel Penelitian

26	47	4	3	20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	84,21
27	38	4	2	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	89,47
28	35	4	3	5	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	84,21
29	45	4	3	15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	84,21
30	50	3	1	15	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	89,47
31	55	4	4	20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	15	78,94
32	41	4	4	15	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	73,68
33	53	4	4	15	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	84,21
34	45	3	4	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	17	89,47	
35	41	4	4	10	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	84,21

Keterangan: Pendidikan Terakhir		
3	:	Pendidikan Dasar
4	:	Pendidikan Menengah
5	:	Pendidikan Tinggi

Keterangan: Pekerjaan		
1	:	IRT
2	:	Pegawai Negeri
3	:	Pegawai Swasta
4	:	Pedagang

Lampiran 13. Master Tabel Penelitian

	Karakteristik Responden				Keterampilan Bayi +Balita
	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Lama Menjadi Kader Posyandu	Rata-Rata
1	54	4	1	25	85,71
2	42	4	2	15	82,86
3	55	4	1	20	94,29
4	36	4	3	15	85,71
5	54	4	2	25	91,43
6	47	4	2	20	88,57
7	30	4	4	3	82,86
8	32	5	3	5	91,43
9	42	4	2	10	94,29
10	43	4	3	10	91,43
11	55	4	4	20	94,29
12	39	4	3	5	88,57
13	44	4	1	10	80,00
14	37	4	4	3	91,43
15	33	4	1	3	94,29
16	49	4	4	20	85,71
17	45	4	2	15	94,29
18	45	4	3	15	88,57
19	26	4	3	5	74,29
20	42	4	3	10	97,14
21	41	5	3	10	80,00
22	50	4	2	20	97,14
23	53	4	4	20	88,57
24	47	4	2	15	88,57

Lampiran 13. Master Tabel Penelitian

25	51	4	3	15	77,14
26	47	4	3	20	85,71
27	38	4	2	5	85,71
28	35	4	3	5	77,14
29	45	4	3	15	82,86
30	50	3	1	15	80,00
31	55	4	4	20	80,00
32	41	4	4	15	77,14
33	53	4	4	15	85,71
34	45	3	4	10	85,71
35	41	4	4	10	85,71

Lampiran 14. Output Analisis SPSS

OUTPUT ANALISIS SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia Responden Penelitian	35	26	55	44.06	7.635
Valid N (listwise)	35				

Pendidikan Terakhir Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	5.7	5.7	5.7
	SMA	31	88.6	88.6	94.3
	Perguruan Tinggi	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden (Diluar Sebagai Kader Posyandu)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	5	14.3	14.3	14.3
	Pegawai Negeri	8	22.9	22.9	37.1
	Pegawai Swasta	12	34.3	34.3	71.4
	Pedagang	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama Bekerja Sebagai Kader Posyandu	35	3	25	13.26	6.418
Valid N (listwise)	35				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total Skor Kuesioner Tingkat Pengetahuan	35	70	95	88.86	6.311
Total Skor Kuesioner Keterampilan Pengukuran Antropometri	35	74.29	97.14	86.6934	6.11851
Valid N (listwise)	35				

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total Skor Kuesioner Tingkat Pengetahuan	Mean	88.86	1.067
	95% Confidence Interval Lower Bound for Mean	Upper Bound	91.03
		5% Trimmed Mean	89.44
	Median	90.00	

Lampiran 14. Output Analisis SPSS

	Variance	39.832	
	Std. Deviation	6.311	
	Minimum	70	
	Maximum	95	
	Range	25	
	Interquartile Range	10	
	Skewness	-1.030	.398
	Kurtosis	1.059	.778
Total Skor Kuesioner Keterampilan Pengukuran Antopometri	Mean	86.6934	1.03422
	95% Confidence Interval Lower Bound for Mean	84.5916	
	Upper Bound	88.7952	
	5% Trimmed Mean	86.7343	
	Median	85.7100	
	Variance	37.436	
	Std. Deviation	6.11851	
	Minimum	74.29	
	Maximum	97.14	
	Range	22.85	
	Interquartile Range	8.57	
	Skewness	-.132	.398
	Kurtosis	-.783	.778

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Skor Kuesioner Tingkat Pengetahuan	.206	35	.001	.843	35	.000
Total Skor Kuesioner Keterampilan Pengukuran Antopometri	.122	35	.200*	.960	35	.228

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

		Total Skor Kuesioner Tingkat Pengetahuan	Total Skor Kuesioner Keterampilan Pengukuran Antopometri
Spearman's rho	Total Skor Kuesioner Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	-.335*
		N	.049
Total Skor Kuesioner Keterampilan Pengukuran Antopometri	Total Skor Kuesioner Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	35
		Sig. (2-tailed)	-.335*
		N	1.000
			.049

Lampiran 14. Output Analisis SPSS

N	35	35
---	----	----

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

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Resita Wati
NIM : P07124224232
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Lingkungan Jurusan : Kebidanan
Tahun Akademik : 2024/2025
Alamat : Br. Tegal Desa Tulikup, Kec. Gianyar
Nomor HP/Email : [085936690493](tel:085936690493) / kadekresitawati@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan Judul :

Hubungan Tingkat Pengetahuan Kader Pos Pelayanan Terpadu Dengan Keterampilan Pengukuran Antropometri Untuk Mendeteksi Dini *Stunting* di Posyandu Desa Tulikup Gianyar.

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 pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 12 Januari 2026
Yang Membuat Pernyataan



Ni Kadek Resita Wati
NIM. P07124224232

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Bimbingan Bab 5		4 November 2025	
1	197001161989032001 - NI GUSTI KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes	Bab V sampai selesai	Bimbingan Bab V	4 November 2025	✓
2	197001161989032001 - NI GUSTI KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes	Bab V sampai selesai	Bimbingan pembahasan, simpulan dan saran	7 November 2025	✓
2	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Bimbingan Bab 5-6		7 November 2025	
3	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Bimbingan keseluruhan Bab dari Bab 1- selesai		10 November 2025	
3	197001161989032001 - NI GUSTI KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes	Daftar Pustaka	Bimbingan Daftar Pustaka	10 November 2025	✓
4	196102041989022001 - drg. REGINA TEDJASULAKSANA, M.Biomed	Keseluruhan SKRIPSI		11 November 2025	
4	197001161989032001 - NI GUSTI KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes	ACC	Lengkapi berkas ujian, siapkan ujian.	11 November 2025	✓