

Lampiran 1.

**KEGIATAN PENELITIAN GAMBARAN PENGETAHUAN PEMBERIAN
ASI DAN MP-ASI PADA IBU BALITA DENGAN STUNTING**

(Studi Dilakukan Di UPTD Puskesmas Klungkung I Tahun 2023)

Kegiatan	Waktu				
	Januari	Februari	Maret	April	Mei
Penyusunan Proposal					
Pengumpulan Proposal					
Ujian Proposal					
Perbaikan Proposal					
Pengurusan Izin Penelitian					
Pengumpulan data					
Penyusunan Laporan					
Ujian Hasil Penelitian					
Perbaikan Laporan					
Penyerahan Laporan					

Keterangan: warna hitam

(proses penelitian)

Lampiran 2.

**Realisasi Anggaran Biaya Penelitian Gambaran Pengetahuan Pemberian
ASI dan MP-ASI pada Balita dengan Sunting**

(Studi Dilakukan Di UPTD Puskesmas Klungkung I Tahun 2023)

No	Keterangan	Biaya
1.	Tahap Persiapan	
	Penyusunan Usulan Penelitian	Rp.150.000
	Pengadaan Usulan Penelitian	Rp.100.000
	Revisi Usulan Penelitian	Rp.100.000
2.	Tahap Pelaksanaan	
	Pengadaan Lembar Pengumpulan Data	Rp.100.000
	Transportasi dan Akomodasi	Rp.300.000
	Pengolahan dan Analisis Data	Rp.100.000
	Uji Etik	Rp. 100.000
	Kuota Internet	Rp.100.000
3.	Tahap Akhir	
	Penyusunan Laporan Usulan Penelitian	Rp.300.000
	Pengadaan Laporan Usulan Penelitian	Rp.200.000
	Presentasi Laporan Usulan Penelitian	Rp.100.000
	Revisi Laporan Usulan Penelitian	Rp.100.000
	Biaya Tidak Terduga	Rp.200.000
	Total biaya	Rp.1.900.000

Lampiran 3.

PERNYATAAN KETERSEDIAAN MENJADI SAMPEL RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Tempat/Tanggal Lahir :

Pekerjaan :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi sampel penelitian, bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan berkaitan dengan penelitian yang berjudul Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI pada Ibu Balita Dengan Stunting di UPTD Puskesmas Klungkung I. Saya tidak mempunyai ikatan apapun dengan peneliti.

Demikian surat ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya memahamikeikutsertaan saya dalam penelitian ini akan memberi manfaat.

Klungkung, 2023

Yang membuat pernyataan

(.....)

Lampiran 4.

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 Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI pada Ibu Balita dengan Stunting di UPT Puskesmas Klungkung I.
Peneliti Utama	Komang Intan Aristia Wulandari
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan D-III Keperawatan
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas Klungkung I
Sumber Pendanaan	Pribadi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI pada Ibu Balita dengan *Stunting* di UPTD Puskesmas Klungkung I. Jumlah sampel/responden sebanyak 68 dengan syarat yaitu :

a. Kriteria Inklusi

- 1) Ibu yang memiliki balita dengan *stunting*.
- 2) Ibu bersedia menjadi responden dan kooperatif.

b. Kriteria Eksklusi

- 1) Ibu tidak bersedia menjadi berpartisipasi dalam penelitian.
- 2) Ibu yang buta huruf dan tidak bisa berkomunikasi dengan baik.

Sampel akan diberikan kuesioner sesuai dengan karakteristik responden berupa pernyataan terkait gambaran pengetahuan pemberian ASI dan MP-ASI

pada ibu balita dengan *Stunting*. Waktu pengisian kuesioner diperkirakan selama 10 menit. Pengambilan data akan dilakukan satu kali selama penelitian.

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

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

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian/Wali’ setelah 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 Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti :

Komang Intan Aristia Wulandari

Mahasiswa Jurusan D-III Keperawatan

Hp. 0895410965912

Email : intanaristiaa32@gmail.com

Tanda tangan Ibu di bawah ini merupakan bahwa Ibu telah membaca, telah memahami, dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian/Wali.**

Wali,

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

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

Hubungan Dengan Peserta/subjek penelitian :

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak)

Peserta Penelitian,

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Lampiran 5.

**GAMBARAN PENGETAHUAN PEMBERIAN ASI DAN MPASI
PADA IBU BALITA DENGAN STUNTING
(Studi Dilakukan Di UPTD Puskesmas Klungkung I Tahun 2023)**

Nomor Responden :

Tanggal Wawancara :

Petunjuk pengisian :

1. Diisi oleh responden/wali
2. Isilah kuesioner ini sesuai karakteristik dan lengkap.

A. Identitas subjek dan responden

1. Jenis kelamin anak : laki-laki/ perempuan
(coret salah satu)
2. Tanggal lahir anak :
3. Umur anak :.....bulan
4. Anak ke :
5. Alamat :
6. Agama :
7. Pekerjaan ibu :
8. Pendidikan terakhir ibu :
 - b) Tidak sekolah/tidak tamat SD
 - c) SD
 - d) SMP
 - e) SMA
 - f) Perguruan Tinggi/Akademik
9. Pendapatan keluarga : Rp...../hari/minggu/bulan.
10. No. Telepon :

Lampiran 6.

Tabel 8.

Kisi-kisi Kuesioner Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI pada Ibu Balita dengan *Stunting*.

No.	Pernyataan	Jenis	Jawaban
1.	Air Susu Ibu (ASI) eksklusif adalah ASI yang diberikan kepada bayi sejak lahir sampai berumur 0-6 bulan.	Positif	Ya
2.	ASI mengandung protein dan lemak yang sangat baik untuk pertumbuhan dan perkembangan otak bayi.	Positif	Ya
3.	Sampai umur bayi 6 bulan cukup diberikan ASI saja karena kandungan zat gizinya sudah mencukupi kebutuhan bayi.	Positif	Ya
4.	Memberikan ASI Eksklusif dapat mencegah ibu terkena ibu terkena penyakit kanker payudara.	Positif	Ya
5.	Saat menyusui dengan posisi duduk, ibu tidak boleh bersandar.	Negatif	Tidak
6.	Memberikan ASI Eksklusif pada bayi dapat mencegah resiko terkena penyakit infeksi dan saluran pernafasan.	Negatif	Tidak
7.	Saat menyusui kepala bayi berada diatas lengan tangan ibu	Negatif	Tidak
8.	Memberikan susu formula lebih murah dibandingkan dengan memberikan ASI Eksklusif.	Negatif	Tidak
9.	Menyusui dapat membuat ikatan batin antara ibu dan anak.	Positif	Ya
10.	Memberikan ASI Eksklusif bisa mengurangi kejadian diare pada bayi	Positif	Ya
11.	Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) merupakan makanan tambahan yang diberikan kepada bayi berusia 6 bulan sampai bayi berusia 24 bulan.	Positif	Ya
12.	Terlambat memberikan MP-ASI dapat menyebabkan gangguan pertumbuhan bayi	Positif	Ya
13.	Tujuan dari pemberian MP-ASI untuk melengkapi zat gizi yang sudah berkurang.	Positif	Ya
14.	Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) bertujuan menggantikan ASI.	Negatif	Tidak

No.	Pertanyaan	Jenis	Jawaban
15.	Pemberian MP-ASI terlalu dini membuat tumbuh kembang bayi makin pesat.	Negatif	Tidak
16.	Bayi setelah 6 bulan cukup diberikan MP-ASI tanpa diberikan ASI	Negatif	Tidak
17.	Hal yang harus diperhatikan dalam menentukan jenis MP-ASI adalah usianya	Positif	Ya
18.	Menu MP-ASI untuk bayi usia 6-7 bulan yaitu ASI, bubur lunak.	Positif	Ya
19.	Pemberian MP-ASI terlalu dini dapat menyebabkan terjadinya kegemukan pada anak	Positif	Ya
20.	Pemberian MP-ASI berupa makanan keluarga mulai diberikan saat usia di atas 1 tahun.	Positif	Ya

Lampiran 7 .

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan apa yang sudah dilakukan dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom sesuai pilihan anda.

Table 9.

Kuesioner Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI
pada Ibu Balita dengan *Stunting*.

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Air Susu Ibu (ASI) eksklusif adalah ASI yang diberikan kepada bayi sejak lahir sampai berumur 0-6 bulan.		
2.	ASI mengandung protein dan lemak yang sangat baik untuk pertumbuhan dan perkembangan otak bayi.		
3.	Sampai umur bayi 6 bulan cukup diberikan ASI saja karena kandungan zat gizinya sudah mencukupi kebutuhan bayi.		
4.	Memberikan ASI Eksklusif dapat mencegah ibu terkena ibu terkena penyakit kanker payudara.		
5.	Saat menyusui dengan posisi duduk, ibu tidak boleh bersandar.		
6.	Memberikan ASI Eksklusif pada bayi dapat mencegah resiko terkena penyakit infeksi dan saluran pernafasan.		
7.	Saat menyusui kepala bayi berada diatas lengan tangan ibu		
8.	Memberikan susu formula lebih murah dibandingkan dengan memberikan ASI Eksklusif.		
9.	Menyusui dapat membuat ikatan batin antara ibu dan anak.		
10.	Memberikan ASI Eksklusif bisa mengurangi kejadian diare pada bayi		

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
11.	Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) merupakan makanan tambahan yang diberikan kepada bayi berusia 6 bulan sampai bayi berusia 24 bulan.		
12.	Terlambat memberikan MP-ASI dapat menyebabkan gangguan pertumbuhan bayi		
13.	Tujuan dari pemberian MP-ASI untuk melengkapi zat gizi yang sudah berkurang.		
14.	Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) bertujuan menggantikan ASI.		
15.	Pemberian MP-ASI terlalu dini membuat tumbuh kembang bayi makin pesat.		
16.	Bayi setelah 6 bulan cukup diberikan MP-ASI tanpa diberikan ASI lagi.		
17.	Hal yang harus diperhatikan dalam menentukan jenis MP-ASI pada bayi adalah usianya.		
18.	Menu MP-ASI untuk bayi usia 6-7 bulan yaitu ASI, bubur lunak.		
19.	Pemberian MP-ASI terlalu dini dapat menyebabkan terjadinya kegemukan pada anak		
20.	Pemberian MP-ASI berupa makanan keluarga mulai diberikan saat usia di atas 1 tahun.		

Lampiran 8.

DUMMY TABEL

Tabel 10.

Distribusi Frekuensi Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI pada Ibu Balita dengan *Stunting*.

Gambaran Pemberian ASI dan MP-ASI pada Balita dengan <i>Stunting</i>	Frekuensi (<i>f</i>)	Presentase (%)
Baik (76-100%)		
Cukup (56-75%)		
Kurang (<56%)		
Jumlah		

MASTER TABEL

GAMBARAN PENGETAHUAN PEMBERIAN ASI DAN MP-ASI PADA IBU BALITA DENGAN STUNTING

(Studi Dilakukan Di UPTD Puskesmas Klungkung I Tahun 2023)

Responden	Usia Ibu	Pekerjaan	Pendidikan	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	Total Skor	Persentase
R1	1	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	11	55.0
R2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	40.0
R3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	8	40.0
R4	2	1	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	14	70.0
R5	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	14	70.0
R6	2	1	3	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	65.0
R7	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	11	55.0
R8	1	1	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	14	70.0
R9	1	2	3	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70.0
R10	2	1	3	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	12	60.0
R11	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70.0
R12	2	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75.0
R13	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	13	65.0
R14	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	13	65.0
R15	2	2	3	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	9	45.0
R16	1	1	3	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	9	45.0

R17	2	1	3	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	12	60.0
R18	1	2	3	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	50.0
R19	2	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	10	50.0
R20	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	15	75.0
R21	2	1	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	14	70.0
R22	1	1	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	11	55.0
R23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	15	75.0
R24	2	2	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	14	70.0
R25	2	2	3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	60.0
R26	2	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	8	40.0
R27	2	1	3	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75.0
R28	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	16	80.0
R29	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	14	70.0
R30	1	2	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80.0
R31	2	2	3	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	11	55.0
R32	2	2	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	15	75.0
R33	2	2	3	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13	65.0
R34	2	2	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0
R35	2	2	3	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	12	60.0
R36	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14	70.0
R37	2	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	14	70.0
R38	1	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12	60.0
R39	1	1	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	14	70.0
R40	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0
R41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100.0

R42	1	2	3	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75.0
R43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70.0
R44	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15	75.0
R45	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100.0
R46	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	11	55.0
R47	2	1	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	14	70.0
R48	1	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	10	50.0
R49	1	2	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80.0
R50	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	16	80.0
R51	2	2	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	80.0
R52	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	14	70.0
R53	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100.0
R54	1	2	3	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	11	55.0
R55	2	2	3	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	65.0
R56	2	2	3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	15	75.0
R57	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75.0
R58	1	2	3	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	13	65.0
R59	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70.0
R60	2	1	3	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14	70.0
R61	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100.0
R62	1	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	13	65.0
R63	2	1	3	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	13	65.0
R64	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	13	65.0
R65	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80.0
R66	2	2	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75.0

R67	1	1	3	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14	70.0
R68	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	80.0

Keterangan :

Responden =R1,R2,R3..R68

Usia

1= < 20 tahun

2= 20-35 tahun

3=> 35 tahun

Pendidikan

1= SD

2= SMP

3= SMA

Pekerjaan

1= IRT

2= Wirasuasta

HASIL PENGOLAHAN DATA

GAMBARAN PENGETAHUAN PEMBERIAN ASI DAN MP-ASI PADA IBU BALITA DENGAN STUNTING

(Studi Dilakukan Di UPTD Puskesmas Klungkung I Tahun 2023)

Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	<20 tahun	28	42.0	11.8
	20-35 tahun	39	57.0	25.0
	>25 tahun	1	1.0	39.7
	Total	68	100.0	100.0

Pekerjaan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	IRT	33	48.5	48.5
	Wirasuasta	35	51.5	51.5
	Total	68	100.0	100.0

Pendidikan_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	SD	18	26.5	26.5
	SMA	47	69.1	69.1
	SMP	3	4.4	4.4
	Total	68	100.0	100.0

Kategori_Skor Pengetahuan Pemberian ASI dan MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	13	19.1	19.1	19.1
	Cukup Baik	41	60.3	60.3	79.4
	Kurang Baik	14	20.6	20.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Lampiran 11.

UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	total
P1	Pearson Correlation	1	.523**	.681**	.681**	.681**	.473**	.681**	.681**	.681**	.681**	.681**	.473**	.850**	.681**	.681**	.681**	.850**	.681**	.681**	.877**	.995**
	Sig. (2-tailed)		0,003	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.523**	1	0,356	0,356	-0,089	-0,062	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	-0,062	.630**	0,356	0,356	0,356	0,259	0,356	0,356	.447**	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,003		0,053	0,053	0,640	0,745	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,745	0,000	0,053	0,053	0,053	0,167	0,053	0,053	0,013	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.681**	0,356	1	.464**	.464**	.695**	.464**	1,000**	-0,071	.464**	.464**	.695**	0,356	.464**	.464**	1,000**	0,356	.464**	-0,071	.598**	.714**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053		0,010	0,010	0,000	0,010	0,000	0,708	0,010	0,010	0,000	0,053	0,010	0,010	0,000	0,053	0,010	0,708	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.681**	0,356	.464**	1	.464**	.695**	-0,071	.464**	.464**	1,000**	-0,071	.695**	0,356	-0,071	1,000**	.464**	.802**	-0,071	.464**	.598**	.678**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,010		0,010	0,000	0,708	0,010	0,010	0,000	0,708	0,000	0,053	0,708	0,000	0,010	0,000	0,708	0,010	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.681**	-0,089	.464**	.464**	1	.695**	.464**	.464**	.464**	.464**	.464**	.695**	0,356	.464**	.464**	.464**	.802**	.464**	.464**	.598**	.714**
	Sig. (2-tailed)																					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,640	0,010	0,010		0,000	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,000	0,053	0,010	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.473**	-0,062	.695**	.695**	.695**	1	-0,050	.695**	-0,050	.695**	-0,050	1,000**	-0,062	-0,050	.695**	.695**	.557**	-0,050	-0,050	.415**	.521**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,745	0,000	0,000	0,000		0,795	0,000	0,795	0,000	0,795	0,000	0,745	0,795	0,000	0,000	0,001	0,795	0,795	0,023	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.681**	0,356	.464**	-0,071	.464**	-0,050	1	.464**	.464**	-0,071	1,000**	-0,050	.802**	1,000**	-0,071	.464**	0,356	1,000**	.464**	.598**	.678**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,010	0,708	0,010	0,795		0,010	0,010	0,708	0,000	0,795	0,000	0,000	0,708	0,010	0,053	0,000	0,010	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.681**	0,356	1,000**	.464**	.464**	.695**	.464**	1	-0,071	.464**	.464**	.695**	0,356	.464**	.464**	1,000**	0,356	.464**	-0,071	.598**	.714**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010		0,708	0,010	0,010	0,000	0,053	0,010	0,010	0,000	0,053	0,010	0,708	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.681**	0,356	-0,071	.464**	.464**	-0,050	.464**	-0,071	1	.464**	.464**	-0,050	.802**	.464**	.464**	-0,071	.802**	.464**	1,000**	.598**	.642**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,708	0,010	0,010	0,795	0,010	0,708		0,010	0,010	0,795	0,000	0,010	0,010	0,708	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.681**	0,356	.464**	1,000**	.464**	.695**	-0,071	.464**	.464**	1	-0,071	.695**	0,356	-0,071	1,000**	.464**	.802**	-0,071	.464**	.598**	.678**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,010	0,000	0,010	0,000	0,708	0,010	0,010		0,708	0,000	0,053	0,708	0,000	0,010	0,000	0,708	0,010	0,000	0,000

	tailed)																					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.681**	0,356	.464**	-0,071	.464**	-0,050	1.000**	.464**	.464**	-0,071	1	-0,050	.802**	1.000**	-0,071	.464**	0,356	1.000**	.464**	.598**	.678**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,010	0,708	0,010	0,795	0,000	0,010	0,010	0,708		0,795	0,000	0,000	0,708	0,010	0,053	0,000	0,010	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.473**	-0,062	.695**	.695**	.695**	1.000**	-0,050	.695**	-0,050	.695**	-0,050	1	-0,062	-0,050	.695**	.695**	.557**	-0,050	-0,050	.415	.521**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,745	0,000	0,000	0,000	0,000	0,795	0,000	0,795	0,000	0,795		0,745	0,795	0,000	0,000	0,001	0,795	0,795	0,023	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.850**	.630**	0,356	0,356	0,356	-0,062	.802**	0,356	.802**	0,356	.802**	-0,062	1	.802**	0,356	0,356	.630**	.802**	.802**	.745**	.816**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,053	0,053	0,053	0,745	0,000	0,053	0,000	0,053	0,000	0,745		0,000	0,053	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.681**	0,356	.464**	-0,071	.464**	-0,050	1.000**	.464**	.464**	-0,071	1.000**	-0,050	.802**	1	-0,071	.464**	0,356	1.000**	.464**	.598**	.678**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,010	0,708	0,010	0,795	0,000	0,010	0,010	0,708	0,000	0,795	0,000		0,708	0,010	0,053	0,000	0,010	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.681**	0,356	.464**	1.000**	.464**	.695**	-0,071	.464**	.464**	1.000**	-0,071	.695**	0,356	-0,071	1	.464**	.802**	-0,071	.464**	.598**	.678**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,010	0,000	0,010	0,000	0,708	0,010	0,010	0,000	0,708	0,000	0,053	0,708		0,010	0,000	0,708	0,010	0,000	0,000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16 Pearson Correlation	.681**	0,356	1.000**	.464**	.464**	.695**	.464**	1.000**	-0,071	.464**	.464**	.695**	0,356	.464**	.464**	1	0,356	.464**	-0,071	.598**	.714**	
Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	0,000	0,708	0,010	0,010	0,000	0,053	0,010	0,010		0,053	0,010	0,708	0,000	0,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17 Pearson Correlation	.850**	0,259	0,356	.802**	.802**	.557**	0,356	0,356	.802**	.802**	0,356	.557**	.630**	0,356	.802**	0,356	1	0,356	.802**	.745**	.846**	
Sig. (2-tailed)	0,000	0,167	0,053	0,000	0,000	0,001	0,053	0,053	0,000	0,000	0,053	0,001	0,000	0,053	0,000	0,053		0,053	0,000	0,000	0,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18 Pearson Correlation	.681**	0,356	.464**	-0,071	.464**	-0,050	1.000**	.464**	.464**	-0,071	1.000**	-0,050	.802**	1.000**	-0,071	.464**	0,356	1	.464**	.598**	.678**	
Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,010	0,708	0,010	0,795	0,000	0,010	0,010	0,708	0,000	0,795	0,000	0,000	0,708	0,010	0,053		0,010	0,000	0,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19 Pearson Correlation	.681**	0,356	-0,071	.464**	.464**	-0,050	.464**	-0,071	1.000**	.464**	.464**	-0,050	.802**	.464**	.464**	-0,071	.802**	.464**	1	.598**	.642**	
Sig. (2-tailed)	0,000	0,053	0,708	0,010	0,010	0,795	0,010	0,708	0,000	0,010	0,010	0,795	0,000	0,010	0,010	0,708	0,000	0,010		0,000	0,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20 Pearson Correlation	.877**	.447*	.598**	.598**	.598**	.415*	.598**	.598**	.598**	.598**	.598**	.415*	.745**	.598**	.598**	.598**	.745**	.598**	.598**	1	.895**	
Sig. (2-tailed)	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P21	Pearson Correlation	.995**	.518**	.714**	.678**	.714**	.521**	.678**	.714**	.642**	.678**	.678**	.521**	.816**	.678**	.678**	.714**	.846**	.678**	.642**	.895**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Note :Semua Pernyataan Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	20

Note : Reliabel

Surat Keterangan Ijin Pengambilan Data



ꦧꦶꦩꦶꦏꦸꦏꦸꦏꦸꦁꦏꦭꦸꦁꦏꦸꦁ

PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG

ꦤꦶꦏꦭꦶꦩꦶꦁꦏꦭꦸꦁꦏꦭꦸꦁꦏꦸꦁ

DINAS KESEHATAN

ꦗꦏꦸꦁꦒꦂꦩꦢꦱꦤꦸ. 55 ꦠꦺꦭꦺꦤ꧀. (0366) 21150

Jalan Gajah Mada No. 55 Telp. (0366) 21150

E-Mail : dinkesklungkung55@gmail.com Website : dinkes.klungkungkab.go.id

ꦭꦶꦲꦏꦧꦸꦫꦤ

SEMARAPURA



Semarang, 6 Maret 2023

Nomor : 800.2 / 503 / Dinkes / 2023

Kepada

Lampiran : -

Yth. Kepala UPTD. Puskesmas

Perihal : **Ijin Melakukan Studi Pendahuluan**

Klungkung I

di-

Tempat

Menindaklanjuti Surat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jendral Tenaga Kesehatan Nomor : KH.03.02/020/0696/2023 Tanggal 24 Pebruari 2023 perihal Mohon Ijin Melakukan Studi Pendahuluan dalam rangka penyusunan tugas akhir mahasiswa a.n :

Nama : Komang Intan Aristia Wulandari

NIM : P07120120084

Data yang diambil : Studi Pendahuluan Kasus Gambaran Pemberian ASI dan MPASI pada balita dengan stunting tahun 2017 - 2022.

Dengan ini kami sampaikan agar saudara dapat membantu dan memfasilitasi penelitian yang dimaksud.

Demikian kami sampaikan dan mendapat tindaklanjut atas perhatiannya diucapkan terimakasih.



Balai
Sertifikasi
Elektronik

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

Surat Keterangan Ijin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. R.A. KARTINI NO. 33 SEMARAPURA TELP. (0366) 23969
E-Mail : pmpstp.kabklungkung@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN **NOMOR : 500.16.7.4/109/RP/DPMPSTP/2023**

TENTANG :

REKOMENDASI

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Surat Rekomendasi Nomor : PP.08.02/020/0920.1/2023, tanggal 20 Maret 2023.

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :
Nama Pemohon : Komang Intan Aristia Wulandari
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Dsn. Kawan , Ds. Pakseballi , Kec. Dawan , Kab. Klungkung
Judul Penelitian : GAMBARAN PENGETAHUAN PEMBERIAN ASI DAN MP-ASI PADA IBU BALITA DENGAN STUNTING DI UPT PUSKESMAS KLUNGKUNG I TAHUN 2023
Jumlah Anggota : 1 Orang
Lokasi Kegiatan : UPTD PUSKESMAS KLUNGKUNG I
Lama Kegiatan : 27 Maret s/d 28 April 2023

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.



Ditetapkan di : Semarapura
Pada Tanggal : 28 April 2023

An. Bupati Klungkung :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Klungkung,

Dr. I Made Sudiarkajaya, S.IP, MM
NIP. 19720412 199101 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Camat Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Kapaisak Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Danramil Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Kepala UPTD Puskesmas Klungkung I um dan mohon pengawasannya



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

Surat Keterangan Laik Etik



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



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

PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0557 /2023

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

Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI dan MPASI Pada Ibu Balita Dengan Stunting di UPT Puskesmas Klungkung 1 Tahun 2023

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

Komang Intan Aristia Wulandari

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, 22 Mei 2023



Ketua,

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

Bukti Validasi Administrasi



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN AKHIR PROGRAM (UAP) PRODI D III KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR

Nama Mahasiswa : Komang Intan Aristia Wulandari
NIM : P07120120084

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	29 Mei 2023	<i>[Signature]</i>	Bunatih
2	Perpustakaan	29 Mei 2023	<i>[Signature]</i>	Raka Adi
3	Laboratorium	29 Mei 2023	<i>[Signature]</i>	Sumardi
4	HMJ	29 Mei 2023	<i>[Signature]</i>	Mahesa
5	Keuangan	29 Mei 2023	<i>[Signature]</i>	I.A. Sudardi
6	Administrasi umum/ perlengkapan	29 Mei 2023	<i>[Signature]</i>	M. A. Sudiarta

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Akhir Program (UAP) jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, Senin 29 Mei 2023
Ketua Jurusan Keperawatan,

[Signature]
Ners. I Made Sakarja, S.Kep. M.Kep.
NIP. 196812311992031020



Bukti Bimbingan

Data Skripsi Mahasiswa	
N I M	P07120120084
Nama Mahasiswa	Komang Intan Aristia Wulandari
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi D-III Keperawatan Semester : 6

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Pengajuan Judul	29 Des 2022	✓
2	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan judul (melenceng dari bidang yang di dapatkan)	12 Jan 2023	✓
3	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan judul (cari judul dengan masalah yang sedang trending)	18 Jan 2023	✓
4	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan judul (memperbaiki variabel-judul di acc-lanjut BAB I)	19 Jan 2023	✓
6	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Pengajuan BAB I dan BAB II	24 Feb 2023	✓
7	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan BAB I dan BAB II (tabel di buat dengan 1 spasi, perhatikan variable)	26 Feb 2023	✓
8	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan BAB I dan BAB II yang telah di revisi (lanjut BAB III dan BAB IV)	27 Feb 2023	✓
9	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan BAB I, II, III, IV(Lengkapi hingga lampiran)	1 Mar 2023	✓
10	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan BAB I, II, III, IV, dan Lampiran (memperbaiki variabel-revisi BAB I, II, III, IV dan Lampiran-Proposal di ACC	8 Mar 2023	✓
11	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Pengajuan judul (judul di acc)	19 Jan 2023	✓
12	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB I dan II (Perbaikan cover,perbaikan tatacara penulisan yang benar, perhatikan cara pembuatan tabel)	27 Feb 2023	✓
13	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB I, II, III, IV, dan Lampiran.	7 Mar 2023	✓
14	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB I, II, III, IV dan Lampiran (perbaiki latar belakang, perbaikan tata cara penulisan, menambahkan materi)	8 Mar 2023	✓
15	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB I, II, III, IV, dan Lampiran (masih perbaikan tata cara penulisan)	9 Mar 2023	✓
16	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB I, II, III, IV, dan Lampiran(Proposal di acc)	9 Mar 2023	✓
17	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan BAB V	9 Mei 2023	✓
18	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan revisian BAB V,Bimbingan BAB VI	10 Mei 2023	✓
19	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan revisian BAB VI,Bimbingan Abstrak	11 Mei 2023	✓
20	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan revisian Abstrak,Bimbingan ringkasan penelitian	12 Mei 2023	✓
21	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan revisian ringkasan penelitian	16 Mei 2023	✓
22	197406221998032001 - NILUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep.,Ns., Sp.Kep.An	bimbingan KTL,ACC KTI	23 Mei 2023	✓
23	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB V	9 Mei 2023	✓
24	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan revisian BAB V,Bimbingan BAB VI	11 Mei 2023	✓
25	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan revisian BAB VI,Bimbingan Abstrak	16 Mei 2023	✓
26	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan revisian Abstrak,Bimbingan ringkasan penelitian	17 Mei 2023	✓
27	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan revisian ringkasan penelitian	22 Mei 2023	✓
28	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST, S.Kep.,Ns., M.Kes.	Bimbingan KTL,ACC KTI	24 Mei 2023	✓

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Komang Intan Aristia Wulandari
NIM : P07120120084
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2022/2023
Alamat : Jln.Panti Timbrah,Desa Pakseballi,Kab Klungkung
Nomor HP/Email : 0895410965912/intanaristiaa32@gmail.com

Dengan ini menyerahkan karya tulis ilmiah berupa Tugas Akhir dengan Judul :
Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI Dan MP-ASI Pada Ibu Balita Dengan
Stunting

(Studi Dilakukan Di UPTD Puskesmas Klungkung I Tahun 2023)

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas 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, Juni 2023
yatakan



METERAI
TEMPEL
1000
7EAKX425596854

Komang Intan Aristia Wulandari
NIM.P07120120084

GAMBARAN PENGETAHUAN
PEMBERIAN ASI DAN MP- ASI
PADA IBU BALITA DENGAN
STUNTING DI UPTD
PUSKESMAS KLUNGKUNG I
TAHUN 2023

by Komang Intan Arista Wulandari

Submission date: 07-Jun-2023 04:57AM (UTC+0700)

Submission ID: 2110572308

File name: OK_KARYA_TULIS_ILMIAH.FIX.014.docx (151.13K)

Word count: 11208

Character count: 74792

GAMBARAN PENGETAHUAN PEMBERIAN ASI DAN MP- ASI PADA IBU BALITA DENGAN STUNTING DI UPTD PUSKESMAS KLUNGKUNG I TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

21% SIMILARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	13% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	pdfcoffee.com Internet Source	2%
2	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	2%
4	media.neliti.com Internet Source	1%
5	repository.itspku.ac.id Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	gizi.fk.ub.ac.id Internet Source	1%
8	repository.uinjambi.ac.id Internet Source	1%

9	digilib.yarsi.ac.id Internet Source	1 %
10	kalietha.com Internet Source	<1 %
11	jab.stikba.ac.id Internet Source	<1 %
12	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang Student Paper	<1 %
14	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
15	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
16	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
17	kesmas.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
20	ejournalmalahayati.ac.id	

	Internet Source	<1 %
21	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
22	123dok.com Internet Source	<1 %
23	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
24	www.suaramerdeka.com Internet Source	<1 %
25	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
26	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
27	es.scribd.com Internet Source	<1 %
28	www.scribd.com Internet Source	<1 %
29	ejournal.unhi.ac.id Internet Source	<1 %
30	bppsdmk.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
31	repo.darmajaya.ac.id Internet Source	<1 %

32	Submitted to Academic Library Consortium Student Paper	<1 %
33	repository.stikesmukla.ac.id Internet Source	<1 %
34	Aeda Ernawati. "Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati", Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK, 2020 Publication	<1 %
35	ummaspul.e-journal.id Internet Source	<1 %
36	core.ac.uk Internet Source	<1 %
37	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
38	eprints.uad.ac.id Internet Source	<1 %
39	www.flower-scope.com Internet Source	<1 %
40	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
41	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
42	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %

43	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1 %
44	Submitted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada Student Paper	<1 %
45	Neng Fitri, Didah Didah, Puspa Sari, Sri Astuti, Sefita Aryuti Nirmala. "GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN ASI DAN MP-ASI PADA BALITA STUNTING USIA 24-59 BULAN", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021 Publication	<1 %
46	digilib.esaunggul.ac.id Internet Source	<1 %
47	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
48	Enny Fitriahadi. "Hubungan tinggi badan ibu dengan kejadian stunting pada balita usia 24 -59 bulan", Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah, 2018 Publication	<1 %
49	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
50	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %

repository.ub.ac.id

51	Internet Source	<1 %
52	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1 %
53	repository.metrouniv.ac.id Internet Source	<1 %
54	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
55	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	<1 %
56	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
57	repository.umi.ac.id Internet Source	<1 %
58	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
59	mursyid1987.blogspot.com Internet Source	<1 %
60	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
61	www.yukitabaca.com Internet Source	<1 %

62 ktikebidanancom.wordpress.com <1 %
Internet Source

63 repositori.uin-alauddin.ac.id <1 %
Internet Source

Exclude quotes On Exclude matches Off
Exclude bibliography On