

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Studi Pendahuluan



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Samudra No. 1, Srikakarya
Denpasar Selatan, Bali 80224
telp. (0361) 710447
http://www.poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor : PP. 06.02/F.XXIV.14/1512/2025 Denpasar, 23 Desember 2025
Lampiran : -
Hal : **Mohon ijin melaksanakan Studi Pendahuluan**

Kepada Yth. : Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar

Di - Denpasar

Dalam rangka penyusunan Proposal sebagai tugas akhir pendidikan yang disusun dalam bentuk Laporan / Skripsi oleh mahasiswa semester VII Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar, Tahun Akademik 2025/2026, dengan ini kami mohon dapat kiranya diberikan ijin melaksanakan Studi Pendahuluan / mencari data kepada mahasiswa kami atas nama sebagai berikut :

nama : Meri Yulianti
NIM : P07124222017
semester : VII
prodi : Sarjana Terapan Kebidanan

Data yang dicari sebagai berikut :

1. Jumlah Ibu yang memiliki anak Tahun 2022-2025
2. Jumlah ibu yang memiliki anak usia 24-30 bulan Tahun 2022-2025
2. Data anak usia 24-30 bulan yang sudah mendapatkan imunisasi lanjutan tahun 2022-2025
3. Data anak usia 23-30 bulan yang belum mendapatkan imunisasi lanjutan tahun 2022-2025
4. Data kasus anak dengan Penyakit yang dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3I) Tahun 2022-2025

Judul Penelitian : Hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi lanjutan dengan status imunisasi pada anak usia 24-30 bulan

Demikian permohonan kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Kebidanan

Ni Ketut Somoyahi, SST., M.Biomed
NIP. 196904211989032001

Demikian kami sampaikan,atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar



dr. Anak Agung Ayu Agung Candrawati, M.Kes.
Pembina Tk. I
NIP. 196709151998032003

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar
2. Ybs



Semua jenis layanan di Dinas Kesehatan Kota Denpasar tidak dikenakan biaya. Untuk menjaga integritas seluruh jajaran Dinas Kesehatan Kota Denpasar tidak menerima pemberian sesuatu dalam bentuk apapun. Bagi penerima layanan dilarang member sesuatu dalam bentuk apapun, jika ada yang meminta sesuatu dengan mengatasnamakan Dinas Kesehatan Kota Denpasar, dipastikan merupakan penipuan dan dapat dilaporkan melalui email kesehatan@denpasarkota.go.id dengan disertai bukti otentik.

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,

Denpasar Selatan, Bali 80224

(0361) 710447

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

Denpasar, 24 Februari 2026

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.14/07-06 /2026
Lampiran :-
Hal : **Mohon izin melaksanakan penelitian**

Yth : Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar

Di – Denpasar

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2025/2026, 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 : Meri Yulianti
NIM : P07124222017
Alamat : Jl. Tunjung tutur br. Saaih Peguyangan Kaja
Judul Penelitian : Hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi lanjutan dengan status imunisasi pada anak usia 24-30 bulan
Tempat Penelitian : UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Selatan
Waktu Penelitian : Maret – April 2026
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,

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

Tembusan Kepada Yth. :

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar (sebagai laporan)
2. ADAK Poltekkes Kemenkes Denpasar
3. Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kec. Denpasar Selatan

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/verifyPDE>.



Lampiran 5 Surat Tanda Telah Melakukan Penelitian



SURAT KETERANGAN Nomor : B/400.7.22.1/1/PUSK.I DS

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan:

Nama : dr. I Wayan Dedyana
NIP : 19800508 200903 1 006
Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda, IV/c
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Meri Yulianti
NIM : P07124222017
Judul penelitian : Hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi lanjutan dengan status imunisasi pada anak usia 24 - 30 bulan

Memang benar yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar selatan terhitung mulai tanggal 11 s/d 14 April 2026.

Demikian surat keterangan dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 29 April 2026
Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan,
Kecamatan Denpasar Selatan,



dr. I Wayan Dedyana
Pembina Utama Muda
NIP.19800508 200903 1 006

Lampiran 6 *Ethical Clearance* Penelitian



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>

PERSETUJUAN ETIKI *ETHICAL APPROVAL* Nomor: DP.04.02/F.XXIV.26/ 272 /2026

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 antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Imunisasi Lanjutan dengan Status Imunisasi pada Anak Usia 24-30 bulan

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

Meri Yulianti

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, 11 Maret 2026

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://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tje.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval

Nomor : DP.04.02/F.XXIV.26/ 272 /2026

Tanggal : 11 Maret 2026

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Meri Yulianti	Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Imunisasi Lanjutan dengan Status Imunisasi pada Anak Usia 24-30 bulan	Dapat dilanjutkan	pada form lembar isian No IV Subyek penelitian mhn koreksi: Pada populasi rentan dipilih (Ya)? dan hubungan antar subyek dan peneliti di (ya)?



Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

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

Lampiran 7

JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

NO	KEGIATAN	JANUARI				FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI				JUNI			
		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	Tahap Persiapan																								
	a. Pengajuan Judul	■																							
	b. Studi Pendahuluan	■	■																						
	c. Penyusunan Proposal	■	■	■	■																				
	d. Bimbingan Proposal	■	■	■	■																				
	e. Seminar Proposal					■																			
	f. Perbaikan Proposal						■																		
2	Tahap Pelaksanaan																								
	a. Pengurus Izin Penelitian						■	■	■																
	b. Pengumpulan Data						■	■	■	■	■														
	c. Pengelolaan Data									■	■	■	■												
	d. Analisis Data										■	■	■	■											
3	Tahap Pengakhiran																								
	a. Penyusunan laporan										■	■	■	■	■	■									
	b. Seminar Hasil Penelitian																■	■							
	c. Perbaikan Hasil Penelitian																■	■	■						
	d. Publikasi Hasil Penelitian																	■	■	■					

Lampiran 8

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

No.	Kegiatan Proposal	Biaya (Rp)
1.	Tahap Persiapan	
	a. Penggandaan proposal 1) Kertas 2) <i>Fotocopy</i> 3) Tinta print	100.000
	b. Kuesioner dan ATK 1) Kertas 2) Fotocopy 3) Tinta print	150.000
	c. Transportasi	150.000
	d. Perbaikan Proposal 1) Kertas 2) Fotocopy 3) Tinta print	120.000
2.	Tahap Pelaksanaan	
	a. Pembayaran <i>Ethical Clearance</i>	50.000
	b. Pelaksanaan Penelitian	150.000
	c. Bentuk Penghargaan Pada Responden 1) Snack bergizi 2) Minuman bernutrisi	700.000
	d. Transportasi	150.000
	e. Analisa Data	100.000
3.	Tahap Pengakhiran Penelitian	
	a. Penggandaan 1) Kertas 2) Fotocopy 3) Tinta print	150.000
	b. Seminar Hasil Penelitian	50.000
	c. Perbaikan Proposal 1) Kertas 2) Fotocopy 3) Tinta print	150.000
Jumlah		2.135.000

Lampiran 9

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :

Calon Responden

Di

Tempat

Dengan hormat,

Maksud dari penulisan surat ini ialah penulis hendak menyelenggarakan penelitian terkait **"Hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi lanjutan dengan status imunisasi pada anak usia 24-30 bulan"**. Tujuan dari penulis ini guna mengkaji hubungan antara tingkat pengetahuan dengan sikap ibu terkait imunisasi lanjutan terhadap status imunisasi pada anak di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan. Penyelenggaraan studi menjadi satu di antara prasyarat utama agar dapat menyelesaikan mata kuliah skripsi di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Dengan demikian, penulis memohon agar saudara bersedia untuk dijadikan sebagai responden demi terpenuhinya informasi yang dibutuhkan.

Demikianlah permohonan ini penulis sampaikan, dan atas partisipasinya penulis ucapkan terimakasih..

Denpasar,.....2026

Peneliti

Meri Yulianti

NIM. P07124222017

Lampiran 10

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/Adik. Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi pada penelitian ini. Keikutsertan ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi lanjutan dengan status imunisasi pada anak usia 24-30 bulan
Peneliti Utama	Meri Yulianti
Institusi	Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi lanjutan terhadap status imunisasi pada anak di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan. Dengan sejumlah 56 peserta yang telah memenuhi kriteria inklusi berupa ibu yang bersedia menjadi responden dan berdomisili di UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan. Adapun ibu dengan penyakit lainnya contohnya gangguan mental atau fungsi kognitif yang dapat memengaruhi pada hasil interpretasi menjadi kriteria eksklusi pada penelitian ini. Pemberian intervensi

tidak dilakukan pada responden serta responden hanya dimintai kesediaan dalam menjawab lembar kuesioner yang telah peneliti sediakan agar tidak memicu timbulnya efek apapun.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa snack sehat untuk anak usia delapan bulan keatas untuk pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Pemberian snack ini tidak bersifat memaksa dan tidak memengaruhi keputusan responden untuk berpartisipasi dalam studi. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik dalam penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. 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/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian/Wali setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan

kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti: Meri Yulianti dengan No Hp/WA:085829168072.

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

Peserta/ Subjek Penelitian,

Wali,

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Hubungan dengan Peserta/ Subyek Penelitian:

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian *invasive*)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

* coret yang tidak perlu

Lampiran 11

Kisi – kisi Instrumen Pemilihan

No.	Aspek	No. Soal
1.	Pengetahuan	
	a. Pengertian	1,2,5,10,13,16,17,18,19,20
	b. Tujuan	3,4,5,6,12
	c. Jenis Imunisasi	7,8,9,11
2.	Sikap	
	a. Manfaat	1,2,3,,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,17,18,19,20
	b. Peran	4,10,16

Lampiran 12

**KUESIONER HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU
TENTANG IMUNISASI LANJUTAN DENGAN STATUS IMUNISASI
PADA ANAK USIA 24-30 BULAN**

A. Identitas Responden

Isi dengan memberi tanda (✓) atau menuliskan jawaban pada kolom yang tersedia.

- | No. | Data Responden | Isian |
|-----|------------------|--|
| 1. | Nama | : |
| 2. | Usia | : Tahun |
| 3. | Tempat/Tgl Lahir | : |
| 4. | Pendidikan | : <input type="checkbox"/> Tidak sekolah <input type="checkbox"/> Tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SMP
<input type="checkbox"/> Tamat SMA <input type="checkbox"/> Tamat Perguruan Tinggi |
| 5. | Pekerjaan | : <input type="checkbox"/> Ibu Rumah Tangga <input type="checkbox"/> Karyawan Swasta <input type="checkbox"/>
Guru <input type="checkbox"/> Bidan/Petugas Kesehatan <input type="checkbox"/>
Wiraswasta <input type="checkbox"/> Lain-lain:
<hr/> |
| 6. | Jumlah Anak | : Anak |

B. Pengetahuan

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Imunisasi adalah pemberian kekebalan tubuh terhadap suatu penyakit dengan memasukkan sesuatu ke dalam tubuh agar tubuh tahan terhadap penyakit yang sedang mewabah atau berbahaya bagi seseorang		
2.	Ibu bisa mendapatkan imunisasi untuk anak di Puskesmas		
3.	Tujuan pemberian imunisasi lanjutan adalah untuk mempertahankan tingkat kekebalan dalam tubuh dan memperpanjang masa perlindungan anak yang sudah mendapat imunisasi dasar		
4.	DPT-HB-Hib termasuk dalam imunisasi lanjutan pada anak		
5.	Imunisasi DPT-HB-Hib adalah imunisasi yang diberikan untuk perlindungan penyakit Difteri dan Tetanus		
6.	Imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan diberikan pada saat anak berusia 24-30 bulan		
7.	Imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan disuntikkan pada lengan atas		
8.	Difteri adalah penyakit yang disebabkan oleh bakteri Difteri yang dapat menyerang semua usia dan mengakibatkan sesak nafas bahkan kematian. Cara penularannya melalui percikan ludah saat batuk, bersin, dan bicara, serta penggunaan alat makan minum bersama.		
9.	Pertusis (batuk 100 hari) atau batuk rejan adalah penyakit yang disebabkan oleh bakteri. Cara penularannya melalui percikan ludah saat batuk, bersin dan bicara.		
10.	Tetanus adalah penyakit akibat infeksi bakteri yang menyebabkan otot menjadi kaku dan tegang.		
11.	Difteri, pertusis dan tetanus merupakan penyakit yang dapat dicegah.		
12.	Imunisasi MR adalah imunisasi yang diberikan untuk perlindungan penyakit Campak dan Rubella		
13.	Imunisasi MR lanjutan diberikan pada saat anak berusia 18-24 bulan		
14.	Bengkak, nyeri dan kemerahan pada lokasi penyuntikan disertai demam adalah reaksi yang bisa ditimbulkan pasca pemberian imunisasi lanjutan		
15.	Saat anak demam, batuk, dan pilek boleh diberikan imunisasi		

16.	Imunisasi MR lanjutan disuntikkan pada lengan atas		
17.	Gejala penyakit campak rubella adalah demam dan bintik kemerahan		
18.	Orang yang terinfeksi dapat menularkan penyakitnya sebelum orang tersebut mengalami gejala infeksi rubella		
19.	Penyakit ini juga bisa menular saat kita dan pengidap berbagi makanan atau minuman		
20.	Penyakit campak rubella adalah penyakit yang dapat dicegah		

C. Sikap

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS
1.	Apakah ibu setuju bahwa membawa anak untuk imunisasi memberikan banyak manfaat				
2.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi lanjutan pada anak, sebagai upaya memperpanjang masa perlindungan anak yang sudah mendapat imunisasi dasar				
3.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi lanjutan kepada anak dan membantu mensukseskan program pemerintah				
4.	Apakah ibu setuju bahwa peranan ibu dan keluarga sangat penting untuk mencegah penyakit pada anak				
5.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan agar anak terhindar dari penyakit difteri, pertusis dan tetanus				
6.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi lanjutan saat anak berusia 24-30 bulan agar mendapat kekebalan ulang melalui imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan				
7.	Apakah ibu setuju melakukan imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan untuk memperkuat ketahanan pada tubuh terhadap virus difteri, pertusis dan tetanus				
8.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan agar anak sehat				
9.	Apakah ibu setuju terhadap program pemerintah untuk memberikan imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan				

10.	Apakah ibu setuju dengan pemberian imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan anak sudah mendapatkan kekebalan tubuh yang cukup				
11.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi MR lanjutan agar anak terhindar dari penyakit campak dan rubella				
12.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi lanjutan saat anak berusia 24-30 bulan agar mendapat kekebalan ulang melalui imunisasi MR lanjutan				
13.	Apakah ibu setuju melakukan imunisasi MR lanjutan untuk memperkuat ketahanan pada tubuh terhadap virus campak dan rubella				
14.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi MR lanjutan agar anak sehat				
15.	Apakah ibu setuju terhadap program pemerintah untuk memberikan imunisasi MR lanjutan				
16.	Apakah ibu setuju dengan pemberian imunisasi MR lanjutan anak sudah mendapatkan kekebalan tubuh yang cukup				
17.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi dasar dan lanjutan agar meningkatkan derajat kesehatan anak agar tidak mudah sakit dan fokus pada kualitas tumbuh kembang				
18.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi lanjutan agar dapat memperkuat sistem kekebalan yang berpengaruh status kesehatan di masa depan				
19.	Apakah ibu setuju melakukan imunisasi lanjutan mengurangi kecemasan orangtua terhadap penularan penyakit berbahaya				
20.	Apakah ibu setuju untuk melakukan imunisasi sesuai jadwal supaya vaksin mampu memberikan kekebalan yang optimal.				

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu – Ragu

TS = Tidak Setuju

D. Status Imunisasi Lanjutan

1. Sudahkah ibu memberikan imunisasi lanjutan pada anak?
 - a. Status Lengkap (Imunisasi yang diberikan DPT-HB-Hib *booster* & Campak *booster*)
 - b. Status Tidak Lengkap (Imunisasi yang diberikan hanya salah satu atau tidak sama sekali)

Lampiran 13

REKAPITULASI KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden					Soal Pengetahuan (X1)																				Jumlah Jawaban Benar	%	Kategori	
No.	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20
1	A.R	24	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	10	50%	Kurang
2	K.D	21	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
3	M.O	25	S1/Diploma	IRT	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
4	E.P	29	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
5	R.S	32	SMP	IRT	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	13	65%	Cukup
6	K.T	29	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80%	Baik
7	P.S	26	S1/Diploma	IRT	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
8	U.M	25	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
9	M.D	26	SMP	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	12	60%	Cukup
10	W.M	29	S1/Diploma	Swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
11	W.W	31	S1/Diploma	Swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
12	B.B	30	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
13	J.E	28	S1/Diploma	Wiraswasta	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
14	M.U	31	S1/Diploma	IRT	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
15	M.Y	22	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
16	S.B	29	SMA	Swasta	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup
17	M.G	17	SMP	IRT	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	13	65%	Cukup

18	K.K	28	SMA	Swasta	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	13	65%	Cukup
19	N.W	34	SMA	IRT	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	14	70%	Cukup
20	S.R	35	S1/Diploma	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	14	70%	Cukup
21	S.H	42	SMP	Wiraswasta	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	11	55%	Kurang
22	D.P	25	S1/Diploma	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
23	D.M	31	S1/Diploma	Swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
24	P.R	26	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
25	H.S	23	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
26	A.P	30	SMA	Swasta	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10	50%	Kurang
27	M.S	31	S1/Diploma	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
28	I.T	25	S1/Diploma	Swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
29	P.E	25	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	14	70%	Cukup
30	E.R	33	S1/Diploma	IRT	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14	70%	Cukup
31	Y.M	32	SD	IRT	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	10	50%	Kurang
32	C.G	24	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	75%	Cukup
33	P.A	32	S1/Diploma	Dosen	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
34	A.R	31	S1/Diploma	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
35	E.A	26	S1/Diploma	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
36	P.P	30	S1/Diploma	Guru	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
37	L.C	32	S1/Diploma	Guru	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
38	S.S	23	S1/Diploma	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
39	G.T	31	S1/Diploma	Guru	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
40	W.P	31	SMP	IRT	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	11	55%	Kurang
41	I.S	27	SMP	IRT	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	11	55%	Kurang
42	Y.A	34	S1/Diploma	Nakes	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Baik

43	M.M	20	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	14	70%	Cukup
44	M.H	22	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80%	Baik
45	A.A	25	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80%	Baik
46	K.J	30	SMA	Wiraswasta	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	85%	Baik
47	S.A	27	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80%	Baik
48	R.N	42	SMP	IRT	3	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	13	65%	Cukup
49	S.N	35	SD	IRT	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	10	50%	Kurang
50	N.W	29	SMP	Swasta	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	11	55%	Kurang
51	M.N	34	S1/Diploma	IRT	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	Cukup
52	U.M	36	SMA	IRT	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	15	75%	Cukup
53	P.Y	20	SMP	IRT	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	13	65%	Cukup
54	D.T	25	SD	Swasta	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	10	50%	Kurang
55	D.K	33	SMA	IRT	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	13	65%	Cukup
56	S.D	26	S1/Diploma	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	15	75%	Cukup

Keterangan :

1 = Ya

0 = Tidak

Identitas Responden					Soal Sikap (X2)																				Total	Kategori	Status imunisasi		
No.	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20	
1	A.R	24	SMA	IRT	1	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	49%	Negatif	1	
2	K.D	21	SMA	IRT	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	0	
3	M.O	25	S1/Diploma	IRT	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	0	
4	E.P	29	SMA	IRT	1	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	1	
5	R.S	32	SMP	IRT	4	5	4	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	4	2	5	77%	Positif	0	
6	K.T	29	SMA	IRT	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	1	
7	P.S	26	S1/Diploma	IRT	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	0	
8	U.M	25	SMA	IRT	1	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	50%	Positif	0	
9	M.D	26	SMP	IRT	1	5	4	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	4	2	5	77%	Positif	1	
10	W.M	29	S1/Diploma	Swasta	1	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	94%	Positif	1	
11	W.W	31	S1/Diploma	Swasta	1	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	94%	Positif	1	
12	B.B	30	SMA	IRT	1	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	1	
13	J.E	28	S1/Diploma	Wiraswasta	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	0	
14	M.U	31	S1/Diploma	IRT	2	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	94%	Positif	1	
15	M.Y	22	SMA	IRT	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	1	
16	S.B	29	SMA	Swasta	1	5	4	2	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	4	2	3	78%	Positif	0	
17	M.G	17	SMP	IRT	1	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	87%	Positif	0
18	K.K	28	SMA	Swasta	2	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	87%	Positif	1
19	N.W	34	SMA	IRT	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99%	Positif	1	
20	S.R	35	S1/Diploma	IRT	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	0	
21	S.H	42	SMP	Wiraswasta	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	0
22	D.P	25	S1/Diploma	IRT	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	49%	Negatif	0	

23	D.M	31	S1/Diploma	Swasta	1	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	0	
24	P.R	26	SMA	IRT	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	47%	Negatif	0		
25	H.S	23	SMA	Swasta	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	95%	Positif	0		
26	A.P	30	SMA	Swasta	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	95%	Positif	1		
27	M.S	31	S1/Diploma	IRT	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	1		
28	I.T	25	S1/Diploma	Swasta	1	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	94%	Positif	1		
29	P.E	25	SMA	IRT	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	96%	Positif	1		
30	E.R	33	S1/Diploma	IRT	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	80%	Positif	1	
31	Y.M	32	SD	IRT	1	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	0	
32	C.G	24	SMA	Wiraswasta	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98%	Positif	1	
33	P.A	32	S1/Diploma	Dosen	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100%	Positif	1	
34	A.R	31	S1/Diploma	IRT	1	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	94%	Positif	1	
35	E.A	26	S1/Diploma	Wiraswasta	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	1	
36	P.P	30	S1/Diploma	Guru	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	1		
37	L.C	32	S1/Diploma	Guru	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	93%	Positif	1	
38	S.S	23	S1/Diploma	IRT	1	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	0	
39	G.T	31	S1/Diploma	Guru	1	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	94%	Positif	1	
40	W.P	31	SMP	IRT	2	5	4	2	2	2	5	4	3	2	2	3	2	2	2	5	2	3	4	2	2	58%	Positif	0	
41	I.S	27	SMP	IRT	2	5	4	2	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	2	5	2	5	4	2	5	80%	Positif	1
42	Y.A	34	S1/Diploma	Nakes	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100%	Positif	1	
43	M.M	20	SMA	IRT	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	47%	Negatif	0	
44	M.H	22	SMA	IRT	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	1	
45	A.A	25	SMA	Swasta	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	47%	Negatif	0	
46	K.J	30	SMA	Wiraswasta	2	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	87%	Positif	1

47	S.A	27	SMA	Swasta	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	47%	Negatif	0	
48	R.N	42	SMP	IRT	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	0
49	S.N	35	SD	IRT	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	0
50	N.W	29	SMP	Swasta	1	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	1
51	M.N	34	S1/Diploma	IRT	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	97%	Positif	1
52	U.M	36	SMA	IRT	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	96%	Positif	1
53	P.Y	20	SMP	IRT	1	5	4	2	5	2	5	4	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	4	2	5	79%	Positif	1
54	D.T	25	SD	Swasta	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	49%	Negatif	1
55	D.K	33	SMA	IRT	2	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	87%	Positif	1
56	S.D	26	S1/Diploma	IRT	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	93%	Positif	1

Keterangan :

Soal Sikap

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Ragu – Ragu

2 = Tidak Setuju

Status Imunisasi

1 = Lengkap

0 = Tidak Lengkap

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS**Penelitian Antari 2024 "Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kelengkapan Imunisasi Lanjutan Pada Balita Umur 24-36 Bulan Di Puskesmas Pembantu Jimbaran 1"****1. Uji Validitas**

Item	Rhitung	Rtabel	Keterangan
Pengetahuan			
P1	0,496		
P2	0,329		
P3	0,324		
P4	0,921		
P5	0,875		
P6	0,288		
P7	0,362		
P8	0,408		
P9	0,353		
P10	0,860	0,2632	Valid
P11	0,323		
P12	0,419		
P13	0,880		
P14	0,362		
P15	0,335		
P16	0,924		
P17	0,314		
P18	0,924		
P19	0,362		
P20	0,435		
Sikap			
S1	0,506		
S2	0,340		
S3	0,871		
S4	0,422	0,2632	Valid
S5	0,871		
S6	0,283		
S7	0,287		
S8	0,340		
S9	0,340		

S10	0,922		
S11	0,374		
S12	0,443		
S13	0,334		
S14	0,836		
S15	0,280		
S16	0,887		
S17	0,274		
S18	0,324		
S19	0,924		
S20	0,304		

Berdasarkan hasil uji validitas pada variabel pengetahuan didapatkan hasil r hitung pada seluruh pertanyaan menunjukkan lebih besar daripada nilai r tabel, begitupun pada variabel sikap menunjukkan hasil r hitung > r tabel. Sehingga, dapat disimpulkan bahwa pertanyaan dan pernyataan untuk variable tersebut valid.

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah P
P1	Pearson Correlation	1	.390**	-.066	.394**	.282*	.132	.509**	.150	.276*	.359**	.496**
	Sig. (2-tailed)		.003	.630	.003	.035	.332	.000	.270	.040	.007	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P2	Pearson Correlation	.390**	1	.069	.319*	.154	-.015	.382**	.296*	.112	.296*	.329*
	Sig. (2-tailed)	.003		.613	.016	.258	.910	.004	.027	.412	.027	.013
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P3	Pearson Correlation	-.066	.069	1	.156	.156	.155	-.101	.456**	.127	.115	.324*
	Sig. (2-tailed)	.630	.613		.252	.252	.252	.461	.000	.351	.400	.015
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P4	Pearson Correlation	.394**	.319*	.156	1	.844**	.168	.258	.319*	.384**	.850**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.003	.016	.252		.000	.216	.055	.016	.003	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P5	Pearson Correlation	.282*	.154	.156	.844**	1	.168	.258	.319*	.181	.774**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.035	.258	.252	.000		.216	.055	.016	.181	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P6	Pearson Correlation	.132	-.015	.155	.168	.168	1	.127	-.015	.077	.213	.288*
	Sig. (2-tailed)	.332	.910	.252	.216	.216		.351	.910	.571	.115	.031
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P7	Pearson Correlation	.509**	.382**	-.101	.258	.258	.127	1	-.046	-.084	.239	.362**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.461	.055	.055	.351		.738	.537	.076	.006
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P8	Pearson Correlation	.150	.296*	.456**	.319*	.319*	-.015	-.046	1	-.104	.296*	.408**
	Sig. (2-tailed)	.270	.027	.000	.016	.016	.910	.738		.445	.027	.002
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P9	Pearson Correlation	.276*	.112	.127	.384**	.181	.077	-.084	-.104	1	.245	.353**
	Sig. (2-tailed)	.040	.412	.351	.003	.181	.571	.537	.445		.068	.008
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P10	Pearson Correlation	.359**	.296*	.115	.850**	.774**	.213	.239	.296*	.245	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.007	.027	.400	.000	.000	.115	.076	.027	.068		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Jumlah_P	Pearson Correlation	.496**	.329*	.324*	.921**	.875**	.288*	.362**	.408**	.353**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.015	.000	.000	.031	.006	.002	.008	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

		Correlations										
		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah_P
P11	Pearson Correlation	1	.066	.185	.218	.131	.202	-.073	.202	-.073	-.105	.323*
	Sig. (2-tailed)		.630	.172	.106	.336	.135	.594	.135	.594	.442	.015
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P12	Pearson Correlation	.066	1	.282*	.101	-.040	.359**	.101	.359**	.101	.145	.419**
	Sig. (2-tailed)	.630		.035	.461	.769	.007	.461	.007	.461	.287	.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P13	Pearson Correlation	.185	.282*	1	.269*	.248	.960**	.269*	.960**	.269*	.387**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.172	.035		.045	.065	.000	.045	.000	.045	.003	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P14	Pearson Correlation	.218	.101	.269*	1	.067	.280*	-.037	.280*	-.037	.320*	.362**
	Sig. (2-tailed)	.106	.461	.045		.625	.037	.786	.037	.786	.016	.006
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P15	Pearson Correlation	.131	-.040	.248	.067	1	.238	.067	.238	.067	.096	.335*
	Sig. (2-tailed)	.336	.769	.065	.625		.077	.625	.077	.625	.481	.012
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P16	Pearson Correlation	.202	.359**	.960**	.280*	.238	1	.280*	1.000**	.280*	.403**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.135	.007	.000	.037	.077		.037	.000	.037	.002	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P17	Pearson Correlation	-.073	.101	.269*	-.037	.067	.280*	1	.280*	.481**	.320*	.314*
	Sig. (2-tailed)	.594	.461	.045	.786	.625	.037		.037	.000	.016	.018
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P18	Pearson Correlation	.202	.359**	.960**	.280*	.238	1.000**	.280*	1	.280*	.403**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.135	.007	.000	.037	.077	.000	.037		.037	.002	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P19	Pearson Correlation	-.073	.101	.269*	-.037	.067	.280*	.481**	.280*	1	-.053	.362**
	Sig. (2-tailed)	.594	.461	.045	.786	.625	.037	.000	.037		.696	.006
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
P20	Pearson Correlation	-.105	.145	.387**	.320*	.096	.403**	.320*	.403**	-.053	1	.435**
	Sig. (2-tailed)	.442	.287	.003	.016	.481	.002	.016	.002	.696		.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Jumlah_P	Pearson Correlation	.323*	.419**	.880**	.362**	.335*	.924**	.314*	.924**	.362**	.435**	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.000	.006	.012	.000	.018	.000	.006	.001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

		Correlations										
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Jumlah_S
S1	Pearson Correlation	1	.273*	.301*	.637**	.301*	.019	.192	.339*	.010	.329*	.506**
	Sig. (2-tailed)		.042	.024	.000	.024	.889	.157	.011	.941	.013	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S2	Pearson Correlation	.273*	1	.235	.143	.235	-.056	.098	.155	.123	.231	.340*
	Sig. (2-tailed)	.042		.081	.292	.081	.683	.472	.254	.365	.087	.010
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S3	Pearson Correlation	.301*	.235	1	.133	1.000**	.310*	.105	.183	.166	.883**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.024	.081		.329	.000	.020	.443	.177	.222	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S4	Pearson Correlation	.637**	.143	.133	1	.133	.042	.369**	.333*	.095	.290*	.422**
	Sig. (2-tailed)	.000	.292	.329		.329	.761	.005	.012	.487	.030	.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S5	Pearson Correlation	.301*	.235	1.000**	.133	1	.310*	.105	.183	.166	.883**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.024	.081	.000	.329		.020	.443	.177	.222	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S6	Pearson Correlation	.019	-.056	.310*	.042	.310*	1	.204	-.153	.132	.325*	.283*
	Sig. (2-tailed)	.889	.683	.020	.761	.020		.132	.260	.330	.015	.034
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S7	Pearson Correlation	.192	.098	.105	.369**	.105	.204	1	.089	.075	.149	.287*
	Sig. (2-tailed)	.157	.472	.443	.005	.443	.132		.513	.584	.272	.032
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S8	Pearson Correlation	.339*	.155	.183	.333*	.183	-.153	.089	1	-.082	.237	.340*
	Sig. (2-tailed)	.011	.254	.177	.012	.177	.260	.513		.548	.078	.010
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S9	Pearson Correlation	.010	.123	.166	.095	.166	.132	.075	-.082	1	.235	.340*
	Sig. (2-tailed)	.941	.365	.222	.487	.222	.330	.584	.548		.081	.010
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S10	Pearson Correlation	.329*	.231	.883**	.290*	.883**	.325*	.149	.237	.235	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.013	.087	.000	.030	.000	.015	.272	.078	.081		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Jumlah_S	Pearson Correlation	.506**	.340*	.871**	.422**	.871**	.283*	.287*	.340*	.340*	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.001	.000	.034	.032	.010	.010	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

		Correlations										Jumlah_S
		S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	
S11	Pearson Correlation	1	.324*	.042	.193	.525**	.217	.045	.123	.278*	.076	.374**
	Sig. (2-tailed)		.015	.756	.155	.000	.108	.743	.366	.038	.579	.005
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S12	Pearson Correlation	.324*	1	.168	.248	.258	.270*	-.059	.300*	.363**	-.074	.443**
	Sig. (2-tailed)	.015		.216	.066	.055	.044	.665	.024	.006	.589	.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S13	Pearson Correlation	.042	.168	1	.022	.300*	.064	.164	.048	.124	.362**	.334*
	Sig. (2-tailed)	.756	.216		.871	.025	.640	.229	.727	.363	.006	.012
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S14	Pearson Correlation	.193	.248	.022	1	-.021	.938**	.109	.302*	.892**	.091	.836**
	Sig. (2-tailed)	.155	.066	.871		.876	.000	.426	.024	.000	.503	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S15	Pearson Correlation	.525**	.258	.300*	-.021	1	-.012	-.064	-.012	.194	.120	.280*
	Sig. (2-tailed)	.000	.055	.025	.876		.931	.639	.928	.153	.376	.037
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S16	Pearson Correlation	.217	.270*	.064	.938**	-.012	1	.137	.311*	.954**	.122	.887**
	Sig. (2-tailed)	.108	.044	.640	.000	.931		.316	.020	.000	.369	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S17	Pearson Correlation	.045	-.059	.164	.109	-.064	.137	1	-.098	.128	.596**	.274*
	Sig. (2-tailed)	.743	.665	.229	.426	.639	.316		.473	.348	.000	.041
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S18	Pearson Correlation	.123	.300*	.048	.302*	-.012	.311*	-.098	1	.312*	-.095	.324*
	Sig. (2-tailed)	.366	.024	.727	.024	.928	.020	.473		.019	.486	.015
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S19	Pearson Correlation	.278*	.363**	.124	.892**	.194	.954**	.128	.312*	1	.148	.924**
	Sig. (2-tailed)	.038	.006	.363	.000	.153	.000	.348	.019		.276	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
S20	Pearson Correlation	.076	-.074	.362**	.091	.120	.122	.596**	-.095	.148	1	.304*
	Sig. (2-tailed)	.579	.589	.006	.503	.376	.369	.000	.486	.276		.023
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Jumlah_S	Pearson Correlation	.374**	.443**	.334*	.836**	.280*	.887**	.274*	.324*	.924**	.304*	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.012	.000	.037	.000	.041	.015	.000	.023	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

2. Uji Reabilitas

Item	N	<i>Chronbach's Alpha</i>	Keterangan
Pengetahuan	20	0,881	Reliabel
Sikap	20	0,872	reliabel

Berdasarkan hasil uji reliabilitas, variabel pengetahuan dan sikap menunjukkan hasil chronbach's alpha $> 0,70$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa pertanyaan dan pernyataan masing – masing variabel reliabel untuk digunakan.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.71	15.371	.431	.877
P2	13.64	16.052	.278	.881
P3	13.80	15.688	.229	.885
P4	13.95	13.215	.899	.858
P5	13.95	13.397	.842	.860
P6	14.29	15.735	.179	.888
P7	13.63	16.093	.321	.880
P8	13.64	15.906	.360	.879
P9	13.75	15.682	.269	.882
P10	13.98	13.400	.823	.861
P11	13.71	15.844	.246	.882
P12	14.38	15.366	.330	.881
P13	13.93	13.413	.848	.860
P14	13.63	16.093	.321	.880
P15	14.48	15.854	.265	.882
P16	13.91	13.283	.904	.858
P17	13.63	16.166	.272	.881
P18	13.91	13.283	.904	.858
P19	13.63	16.093	.321	.880
P20	13.66	15.756	.381	.879

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	56	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	78.38	122.639	.460	.867
S2	79.25	125.864	.294	.871
S3	79.50	102.400	.833	.849
S4	78.45	123.124	.364	.869
S5	79.50	102.400	.833	.849
S6	78.30	127.597	.250	.872
S7	79.63	123.730	.188	.877
S8	78.61	124.716	.279	.872
S9	78.88	122.584	.248	.874
S10	79.61	99.043	.896	.845
S11	78.50	123.745	.310	.871
S12	78.43	123.013	.388	.869
S13	79.20	122.233	.234	.876
S14	79.52	103.200	.787	.851
S15	78.25	127.427	.244	.872
S16	79.45	101.961	.854	.848
S17	78.64	125.143	.198	.874
S18	79.18	127.895	.300	.872
S19	80.04	110.108	.910	.851
S20	78.77	124.000	.219	.875

Lampiran 15 Hasil Olah Data

UJI UNIVARIAT

		Statistics			
		Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah anak
N	Valid	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.00	3.13	1.71	1.13

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	3	5.4	5.4	5.4
	20-35	50	89.2	89.2	94.6
	>35	3	5.4	5.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	5.4	5.4	5.4
	SMP	9	16.0	16.0	21.4
	SMA	22	39.3	39.3	60.7
	S1/Diploma	22	39.3	39.3	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	34	60.7	60.7	60.7
	Swasta	12	21.4	21.4	82.1
	Wiraswasta	5	8.9	8.9	91.1
	Guru	3	5.4	5.4	96.4
	Dosen	1	1.8	1.8	98.2
	Nakes	1	1.8	1.8	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

		Jumlah_anak			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	≤2	49	87.5	87.5	87.5
	>2	7	12.5	12.5	100.0
Total		56	100.0	100.0	

		Statistics		
		Pengetahuan	Sikap	Status Imunisasi
N	Valid	56	56	56
	Missing	0	0	0
Mean		1.63	1.29	1.39

		Pengetahuan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	30	53.6	53.6	53.6
	Cukup	17	30.4	30.4	83.9
	Kurang	9	16.1	16.1	100.0
Total		56	100.0	100.0	

		Sikap			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Positif	40	71.4	71.4	71.4
	Negatif	16	28.6	28.6	100.0
Total		56	100.0	100.0	

		Status Imunisasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Lengkap	34	60.7	60.7	60.7
	Tidak Lengkap	22	39.3	39.3	100.0
Total		56	100.0	100.0	

UJI BIVARIAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Imunisasi * Pengetahuan	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Status_Imunisasi * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Status_Imunisasi	Lengkap	Count	18	11	5	34
		Expected Count	18.2	10.3	5.5	34.0
		% of Total	32.2%	19.6%	8.9%	60.7%
	Tidak Lengkap	Count	12	6	4	22
		Expected Count	11.8	6.7	3.5	22.0
		% of Total	21.4%	10.8%	7.1%	39.3%
Total	Count	30	17	9	56	
	Expected Count	30.0	17.0	9.0	56.0	
	% of Total	53.6%	30.4%	16.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.220 ^a	2	.896
Likelihood Ratio	.221	2	.896
Linear-by-Linear Association	.008	1	.928
N of Valid Cases	56		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,54.

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_Imunisasi * Sikap	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Status_Imunisasi * Sikap Crosstabulation

Status_Imunisasi			Sikap		Total
			Positif	Negatif	
Status_Imunisasi	Lengkap	Count	29	5	34
		Expected Count	24.3	9.7	34.0
		% of Total	51.6%	9.0%	60.6%
	Tidak Lengkap	Count	11	11	22
		Expected Count	15.7	6.3	22.0
		% of Total	19.7%	19.7%	39.4%
Total	Count	40	16	56	
	Expected Count	40.0	16.0	56.0	
	% of Total	71.4%	28.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.153 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.515	1	.011		
Likelihood Ratio	8.113	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.006
Linear-by-Linear Association	8.007	1	.005		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 16

INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA (*DUMMY TABLE*)

Karakteristik berdasarkan Usia

Usia	Frekuensi (f)	Persentase (%)
< 20 Tahun	-	-
20-35 Tahun	-	-
> 35 Tahun	-	-
Total	-	-

Karakteristik berdasarkan Pendidikan

Pendidikan	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Dasar	-	-
Menengah	-	-
Tinggi	-	-
Total	-	-

Karakteristik berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Frekuensi (f)	Persentase (%)
IRT	-	-
Swasta	-	-
Wiraswasta	-	-
Total	-	-

Frekuensi tingkat pengetahuan ibu

Tingkat Pengetahuan	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Baik	-	-
Cukup	-	-
Kurang	-	-
Total	-	-

Frekuensi sikap ibu

Sikap	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Positif	-	-
Negatif	-	-
Total	-	-

Frekuensi status imunisasi lanjutan

Status Imunisasi	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Lengkap	-	-
Tidak Lengkap	-	-
Total	-	-

Hubungan pengetahuan dengan status imunisasi lanjutan

Tingkat Pengetahuan	Status Imunisasi				Total		Nilai p
	Lengkap		Tidak Lengkap		f	%	
	f	%	f	%			
Baik	-	-	-	-	-	-	-
Cukup	-	-	-	-	-	-	
Kurang	-	-	-	-	-	-	
Total	-	-	-	-	-	-	

Hubungan sikap dengan status imunisasi lanjutan

Sikap	Status Imunisasi				Total		Nilai p
	Lengkap		Tidak Lengkap		f	%	
	f	%	f	%			
Positif	-	-	-	-	-	-	-
Negatif	-	-	-	-	-	-	
Total	-	-	-	-	-	-	

Lampiran 17 Dokumentasi







Lampiran 18 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Meri Yulianti
NIM : P07124222017
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Lingkungan Jurusan : Kebidanan
Tahun Akademik : 2025/2026
Alamat : Jalan Cica, Abianbase
Nomor HP/Email : [085829168072/meriyulianti2003@gmail.com](mailto:085829168072@meriyulianti2003@gmail.com)

Dengan ini menyerahkan berkas skripsi dengan Judul :

Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Lanjutan Dengan Status Imunisasi Pada Anak Usia 24-30 Bulan

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



Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 10 Juni 2026
Yang Membuat Pernyataan





Meri Yulianti
NIM. P07124222017

Lampiran 19 Bimbingan SIAK

[Portal](#) [Perkuliahan](#) [Perkuliahan \(mhs\)](#) [Laporan \(Mhs\)](#) [Yudisium \(Mhs\)](#) [Kuesioner](#)



 **Data Skripsi Mahasiswa**

N I M	P0712422017
Nama Mahasiswa	Meri yuliani
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan + Profesi Kebidanan
	Semester : 8

[Skripsi](#) **[Bimbingan](#)** [Jumlah Email](#) [Syarat Sibang](#) [Silang Skripsi](#)

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	196904211989032001 - Bdh. Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed	berkonsultasi terkait penelitian yang akan dilakukan	Mulai kumpulan data imunisasi di tempat penelitian	23 April 2025	✓	
2	197411252003122002 - Dr. Ni WAYAN ARIYANI, SST,M.Keb	berkonsultasi terkait penelitian yang akan dilakukan	berkonsultasi terkait penelitian yang akan dilakukan	23 April 2025	✓	
3	196904211989032001 - Bdh. Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed	menyetorkan hasil skripsi yang telah dibuat dari bab 1 sampai bab 6	Buat analisis data sesuai variabel dan jenis analudus yg digunakan	27 April 2025	✓	
4	197411252003122002 - Dr. Ni WAYAN ARIYANI, SST,M.Keb	menyetorkan hasil skripsi yang telah dibuat dari bab 1 sampai bab 6	menyetorkan hasil skripsi yang telah dibuat dari bab 1 sampai bab 6	27 April 2025	✓	
5	196904211989032001 - Bdh. Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed	menyetorkan kembali hasil revisian yang telah diperbaiki terkait bagian pembahasan skripsi	Cari artikel sehenus utk menunjang pembahasan	28 April 2025	✓	
6	196904211989032001 - Bdh. Ni Ketut Somoyani, SST, M.Biomed	menyetorkan kembali hasil revisian yang telah diperbaiki terkait bagian simpulan dan saran	Lengkapi lampuran-lampiran . Cek kembali tata tulis	29 April 2025	✓	
7	197411252003122002 - Dr. Ni WAYAN ARIYANI, SST,M.Keb	menyetorkan kembali hasil revisian skripsi terkait tata tulis dan hasil penelitian	menyetorkan kembali hasil revisian skripsi terkait tata tulis dan hasil penelitian	29 April 2025	✓	
8	197411252003122002 - Dr. Ni WAYAN ARIYANI, SST,M.Keb	menyetorkan kembali hasil revisian terkait simpulan yang telah diperbaiki	acc	30 April 2025	✓	

Lampiran 20 Hasil Cek Plagiarism

SKRIPSI AKHIR			
ORIGINALITY REPORT			
23%	21%	13%	12%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	6%	
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	2%	
3	www.bajangjournal.com Internet Source	1%	
4	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%	
5	Submitted to Fakultas Keperawatan Student Paper	<1%	
6	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1%	
7	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1%	
8	jurnal.unived.ac.id Internet Source	<1%	
9	mail.jptam.org Internet Source	<1%	
10	www.scribd.com Internet Source	<1%	
11	Submitted to Fakultas Kedokteran Student Paper	<1%	

12	Miftahol Hudhah Hudhah, Atik Choirul Hidayah. "PERILAKU IBU DALAM IMUNISASI DASAR LENGKAP DI PUSKESMAS GAYAM KABUPATEN SUMENEP", Jurnal PROMKES, 2018 Publication	<1 %
13	jurnal.mercubaktijaya.ac.id Internet Source	<1 %
14	eprints.stikesyarsi-pontianak.ac.id Internet Source	<1 %
15	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part V Student Paper	<1 %
16	ejournal.unimman.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
18	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Student Paper	<1 %
20	Submitted to Hellenic Open University Student Paper	<1 %
21	Desilestia Dwi Salmarini, Nurul Hidayah. "Korelasi pengetahuan dan sikap ibu Dengan status imunisasi booster", Proceeding Of Sari Mulia University Midwifery National Seminars, 2019 Publication	<1 %
22	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %

23	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	<1%
24	bdnuraini.blogspot.com Internet Source	<1%
25	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
26	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
27	etheses.uinmataram.ac.id Internet Source	<1%
28	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%
29	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1%
30	repository.stikespanritahusada.ac.id Internet Source	<1%
31	Ulfa Estarina, Fania Anyke Putri, Zilfi Yolla Pitri. "HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, MOTIVASI DENGAN STATUS IMUNISASI ANAK DI PUSKESMAS LUBUK BUAYA.", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2025 Publication	<1%
32	prin.or.id Internet Source	<1%
33	repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site Internet Source	<1%
34	id.scribd.com Internet Source	<1%
35	repository.unism.ac.id Internet Source	<1%

36	ejournal.annurpurwodadi.ac.id Internet Source	<1%
37	Marwa Amrang, Nesyana Nurmadilla, Sigit Dwi Pramono, Fadli Ananda, Rasfayanah Rasfayanah. "Hubungan Asupan Protein Ibu Hamil Trimester III Dengan BB Lahir Bayi RSIA Kota Makassar", <i>Wal'afiat Hospital Journal</i> , 2020 Publication	<1%
38	docobook.com Internet Source	<1%
39	es.scribd.com Internet Source	<1%
40	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1%
41	journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id Internet Source	<1%
42	repository.unair.ac.id Internet Source	<1%
43	www.ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	<1%
44	Faisal Farouk, Mardheni Wulandari, Rinto Hadiarto, Elitha Martharina Utari. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Bantuan Hidup Dasar Terhadap Motivasi Dalam Menolong Pasien Henti Jantung Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Angkatan 2021", <i>Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan</i> , 2025 Publication	<1%
45	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1%

46	Hartono Gunardi, Cissy B. Kartasasmita, Sri Rezeki Hadinegoro, Hindra Irawan Satari et al. "Jadwal Imunisasi Anak Usia 0 - 18 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia 2017", Sari Pediatri, 2017 Publication	<1 %
47	Ismail Haris, Mahmuddin Mahmuddin, Muhammad Anshar, Hamiruddin Hamiruddin, Usman Noer. "Interpersonal Communication Strategies of Marriage Registrars in Consultation", Academia Open, 2026 Publication	<1 %
48	Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Student Paper	<1 %
49	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	<1 %
50	Submitted to Morgan Park High School Student Paper	<1 %
51	jurnal.unprimdn.ac.id Internet Source	<1 %
52	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
53	Rininta Andriani, Wahyuddin Wahyuddin, Agus Darmawan. "Analisis Faktor Pemberian Imunisasi Rubella di Kelurahan Wakangka Kabupaten Buton", Jurnal Kebidanan Malakbi, 2020 Publication	<1 %
54	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %

Submitted to Universitas Bengkulu

55	Student Paper	<1%
56	Anur Rohmin. "Imunisasi Dasar Lengkap Pada Anak Masa Pandemi Covid-19 DI Puskesmas 23 Ilir", Jurnal Kesehatan, 2022 Publication	<1%
57	Submitted to Letterkenny Institute of Technology Student Paper	<1%
58	Wa Ode Siti Asma. "IDENTIFIKASI IBU HAMIL YANG MENGALAMI HIPEREMESIS GRAVIDARUM DI RSUD dr. H. L.M. BAHARUDDIN, M.Kes KABUPATEN MUNA", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2023 Publication	<1%
59	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
60	ifrelresearch.org Internet Source	<1%
61	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1%
62	pt.scribd.com Internet Source	<1%
63	Submitted to Boston University Student Paper	<1%
64	Prambudi Rukmono, Nina Herlina, Akhmad Kheru Dharmawan, Sanaya Nur Azzura Imron. "HUBUNGAN PENDIDIKAN IBU TERHADAP KELENGKAPAN IMUNISASI LANJUTAN PADA ANAK USIA 18-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2023 Publication	<1%

65	Reznita Adityani D. Akhmad, Djuhadiah Saadong, Afriani Afriani, Hidayati Hidayati. "Persepsi Mempengaruhi Rendahnya Pemakaian Kontrasepsi Implan", Jurnal Kebidanan Malakbi, 2022 Publication	<1 %
66	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
67	Nopita Yanti Sitorus, R Maimunah. "Pengaruh perilaku ibu terhadap keikutsertaan program KB di kota medan tahun 2019", Holistik Jurnal Kesehatan, 2020 Publication	<1 %
68	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1 %
69	Submitted to Wawasan Open University Student Paper	<1 %
70	ayosehat.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
71	journal2.uad.ac.id Internet Source	<1 %
72	repo.stikesbuleleng.ac.id Internet Source	<1 %
73	siakad.stikesdhb.ac.id Internet Source	<1 %
74	www.halodoc.com Internet Source	<1 %
75	Novi Maya Sari, Yusnani Tanjung, Epi Satria. "Analisis Depresi Pada Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36"	<1 %

Bulan di Kecamatan Padang Timur", Jurnal
Ners, 2025

Publication

76	Yundri Yundri. "Factors That Related with Incomplete Children Immunization in Kuala Tungkal II Health Center", Jurnal Berkala Epidemiologi, 2017 Publication	<1 %
77	eprints.umsb.ac.id Internet Source	<1 %
78	repository.unjaya.ac.id Internet Source	<1 %
79	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1 %
80	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
81	repository.unpar.ac.id Internet Source	<1 %
82	samosirkab.go.id Internet Source	<1 %
83	Asmita Sari, Hendra Kusumajaya. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN RENDAHNYA CAKUPAN ANC K6 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MENTOK", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2025 Publication	<1 %
84	Filia Sisilia Mamahit, Chreisy K. F Mandagi, Febi K. Kolibu. "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR BALITA DI	<1 %

WILAYAH KERJA PUSKESMAS MODOINDING",
Jurnal Kesehatan Tambusai, 2025

Publication

85 Firyal Nida Aulia Sholihah, Hanafi Hanafi. <1 %
"ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI MINAT ALUMNI PONDOK
PESANTREN DAAR EL-QOLAM DALAM
MEMILIH ASURANSI SYARIAH", Syar'Insurance:
Jurnal Asuransi Syariah, 2019

Publication

86 Raihanah Yumni, Zulkarnain Siregar. <1 %
"Pengaruh Kinerja Instruktur dan Service
Quality Terhadap Kepuasan Peserta Pelatihan
BBPVP Medan", RIGGS: Journal of Artificial
Intelligence and Digital Business, 2026

Publication

87 Submitted to Syntax Corporation <1 %
Student Paper

88 Submitted to Universitas Dian Nuswantoro <1 %
Student Paper

89 Submitted to Universitas Mahasaraswati <1 %
Denpasar
Student Paper

90 Submitted to Universitas Muhammadiyah <1 %
Surakarta
Student Paper

91 kliktrend.com <1 %
Internet Source

92 Submitted to Lambung Mangkurat University <1 %
Student Paper

93 digilibadmin.unismuh.ac.id <1 %
Internet Source

94	<p>Almira Nur Amalia, Yulia Iriani, Hertanti Indah Lestari. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Missed Opportunities Vaksinasi Program Pengembangan Imunisasi (PPI) pada Anak Berusia Kurang dari Tiga Tahun di Kecamatan Sukarame Palembang", <i>Majalah Kedokteran Sriwijaya</i>, 2019</p> <p>Publication</p>	<1 %
95	<p>Astri Pinilih, Festy Ladyani, T Marwan Nusri, Hendy Pratama. "FAKTOR PERILAKU IBU YANG MEMPENGARUHI KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR DPT SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PINANG JAYA TAHUN 2021", <i>Jurnal Medika Malahayati</i>, 2022</p> <p>Publication</p>	<1 %
96	<p>Submitted to Hellenic Academic Libraries Link</p> <p>Student Paper</p>	<1 %
97	<p>Kasriani Kasriani, Erlin Listiyaningsi, Hermawan Saputra. "Factors related to completeness of immunization in toddlers suspected of having measles at the Community Health Center", <i>Faletehan Health Journal</i>, 2025</p> <p>Publication</p>	<1 %
98	<p>Submitted to Universitas Islam Indonesia</p> <p>Student Paper</p>	<1 %
99	<p>Veryudha Eka P, Lutfi Wahyuni, Yunitia Fitria. "EFEKTIVITAS PENDIDIKAN KESEHATAN PERKEMBANGAN JANIN DALAM MENINGKATKAN MOTIVASI IBU HAMIL UNTUK MEMBERIKAN STIMULASI SISTEM INDRA JANIN DI DESA KARANG SENTUL KABUPATEN</p>	<1 %

PASURUAN", Jurnal Kebidanan Midwiferia,
2015

Publication

100 Zadrak Ridolof Kitu, Petrus Romeo, Helga J. N. Ndun, Afrona E. L. Takaeb. "HUBUNGAN PERILAKU IBU DENGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI IUD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MELOLO KABUPATEN SUMBA TIMUR", PREPOTIF : JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 2025
Publication

<1%

101 baixardoc.com
Internet Source

<1%

102 eprints.iain-surakarta.ac.id
Internet Source

<1%

103 freefoto.ca
Internet Source

<1%

104 le-mansa.com
Internet Source

<1%

105 mhs.stikim.ac.id
Internet Source

<1%

106 repo.unand.ac.id
Internet Source

<1%

107 Dewi Nur Intan Sari, Sri Wahyu Basuki, N. Juni Triastuti. "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR BAYI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BENDO KABUPATEN MAGETAN", Biomedika, 2017
Publication

<1%

108 Mastiur Julianti B, Indah Yani Tambunan, Esther Siringo-Ringo. "Faktor-Faktor yang

<1%

Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Desa Ujung Labuhan Kecamatan Namorambe Kabupaten Deli Serdang Tahun 2025", Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan, 2025

Publication

109 Nirwana Loddo, Armanto Makmun, Zulfiyah Surdam, Nabila Said Amri. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Makassar", Green Medical Journal, 2019

Publication

110 Sri Utami, Abdullah, Afiska Prima Dewi, Alifiyanti Muharramah. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Ibu Menyusui Di Desa Kaliasin Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022", Jurnal Gizi Aisyah, 2023

Publication

111 Urhuhe Dena Siburian, Janner Pelanjani Simamora, Emilia Silvana Sitompul, Paruhum Tiruon Ritonga. Jurnal Ilmu Kesehatan, 2021

Publication

112 Zuraida Zuraida. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN NEONATUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LUBUK KILANGAN", Human Care Journal, 2018

Publication

113 dinkes.bantulkab.go.id

Internet Source

etheses.uin-malang.ac.id

114	Internet Source	<1%
115	journal.umg.ac.id Internet Source	<1%
116	pdfcookie.com Internet Source	<1%
117	repository.mikroskil.ac.id Internet Source	<1%
118	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1%
119	Ainna Rahmini, Adelina Fitri, Helmi Suryani Nasution, Muhammad Syukri, Ismi Nurwaqiah Ibnu. "DETERMINAN KEMATIAN BAYI DI INDONESIA BERDASARKAN ANALISIS DATA SKI 2023", GEMA KESEHATAN, 2025 Publication	<1%
120	Anastassia Greatia, Agnes Erlita Distriani Patade, Mutmaina. "Hubungan Status Imunisasi Dasar Dengan Kejadian Bronkopneumonia Pada Pasien Anak Di Ruang Perawatan Anak RSUD Madani Provinsi Sulawesi Tengah", Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan, 2026 Publication	<1%
121	Fitria Nurhayati, Rindu Rindu, Istiana Kusumastuti. "HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN, PEKERJAAN DAN PENDIDIKAN IBU DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI CAMPAK DI PUSKESMAS X TAHUN 2024", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2024 Publication	<1%
122	Hanulan Ulan Septiani, Artha Budi, Karbito Karbito. "Faktor-Faktor yang Berhubungan	<1%

dengan Pemberian ASI Eksklusif Oleh Ibu Menyusui yang Bekerja Sebagai Tenaga Kesehatan", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2017

Publication

123 Indrayani Indrayani, Linda Cahyani Rusmiadi, Anggit Kartikasari. "HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA DI WILAYAH UPTD PUSKESMAS CIDAHU KECAMATAN CIDAHU KABUPATEN KUNINGAN", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2020

Publication

124 Nur Rakhmawati, Ratih Dwilestari Puji Utami, Innez Karunia Mustikarani. "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR BAYI DI POSYANDU BALITA KALINGGA KELURAHAN BANYUANYAR SURAKARTA", Intan Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, 2020

Publication

125 Siti Aminah C.W, Herman ., Suhaimi Fauzan. "HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN PENERIMAAN DIRI PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSUD DR. SOEDARSO PONTIANAK", Tanjungpura Journal of Nursing Practice and Education, 2020

Publication

126 Widya Pratiwi Ningrum, Sukarni Setya Ningsih. "Pengaruh Pengetahuan Ibu Post Partum Terhadap Pemberian Kolostrum Pada

Bayi Baru Lahir di BPM Nurul Hidayah",
Malahayati Nursing Journal, 2024

Publication

127	archive.org Internet Source	<1 %
128	core.ac.uk Internet Source	<1 %
129	eprints.poltekkesadisutjipto.ac.id Internet Source	<1 %
130	fkm.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
131	journal.literasisains.id Internet Source	<1 %
132	journal.mandiracendikia.com Internet Source	<1 %
133	jurnal.unai.edu Internet Source	<1 %
134	repo.stikmuhtk.ac.id Internet Source	<1 %
135	repo.unikadelasalle.ac.id Internet Source	<1 %
136	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	<1 %
137	repository.urecol.org Internet Source	<1 %
138	www.dewong.com Internet Source	<1 %
139	Adzaniyah Isyani Rahmawati, Chatarina Umbul Wahjuni. "Factors Affecting Completeness Basic Immunization Village	<1 %

District of North Krembangan", Jurnal Berkala
Epidemiologi, 2014

Publication

140 Jannat Ashfaq, Kifayat Ullah, Farhad Ali Khattak, Saima Afaq, Muhammad Hakim, Khalid Rehman, Asif Bettani, Zia ul Haq. "Barriers and Facilitators of Childhood Immunization: Sociodemographic and Knowledge-Related Determinants Among Parents in Rural and Urban Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan", Epidemiology and Infection, 2026

Publication

141 Nisrina Nadia Rachmadicha, Siti Nuhaida, Alfi Nur Fauzia, Humaira Izka Alfatihah et al. "Hubungan Pengetahuan Ibu dan Sikap Anak terhadap Kelengkapan Imunisasi Lanjutan di Sekolah Dasar Negeri Surabaya", Jurnal Farmasi Komunitas, 2022

Publication

142 Sumy Dwi Antono, Mika Mediawati, Miftahul Nurhatisah. Jurnal Ilmu Kesehatan, 2021

Publication

143 Vedjia Medhyna. "Faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada bayi usia 4 sampai 6 bulan", Human Care Journal, 2018

Publication

144 text-id.123dok.com

Internet Source

145 Siti Farikha, Indah Laily Hilmi, Salman Salman. "Riview : Pentingnya Penyuluhan Kesehatan Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Terkait Imunisasi Pada Anak Anak", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2023

Publication

146 Tri Anisca Dillyana. "HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERSEPSI IBU DENGAN STATUS IMUNISASI DASAR DI WONOKUSUMO", Jurnal PROMKES, 2019 <1 %
Publication

147 eprints.undip.ac.id <1 %
Internet Source

148 ejournal.poltekkes-smg.ac.id <1 %
Internet Source

149 Siti Lis Jarsiyah, Christin Angelina Febriani, Wayan Aryawati. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 12 Bulan di Masa Pandemi Covid-19", Jurnal Kesehatan Komunitas, 2023 <1 %
Publication

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On