



## Lampiran 2. Realisasi Biaya Penelitian

No.	Kegiatan Penelitian	Rencana Anggaran Biaya
1	Tahap persiapan	
	a. Penyusunan Skripsi	Rp. 100.000,00
	b. Revisi Skripsi	Rp. 100.000,00
	c. Penggandaan Skripsi	Rp. 200.000,00
	d. Pengadaan 2 buah papan akrilik	Rp. 100.000,00
	e. Pengadaan Kuesioner + ATK	Rp. 200.000,00
2	Tahap Pelaksanaan	
	a. Pengurusan izin penelitian dan biaya administrasi untuk <i>ethical clearance</i> dari komite etik.	Rp. 150.000,00
	b. Pengurusan Hak Pencatatan Ciptaan	Rp. 200.000,00
	c. Konsumsi dan cendramata untuk responden	Rp. 1.000.000,00
	d. Honor enumerator	Rp. 400.000,00
3	Tahap Akhir	
	a. Penyusunan laporan	Rp. 100.000,00
	b. Penggandaan laporan	Rp. 300.000,00
Total anggaran		Rp. 2.850.000,00

### Lampiran 3. *Informed Consent*

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

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

Judul	Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Penggunaan Alat Kontrasepsi Pasca Persalinan Sebelum dan Sesudah Pemberian Video Edukasi “ <i>SIKOPAS</i> “
Peneliti Utama	Putu Ratna Patni
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Kebidanan
Lokasi Penelitian	UPTD. RSUD Gema Santi Nusa Penida
Sumber Dana	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang penggunaan alat kontrasepsi pasca persalinan sebelum dan sesudah pemberian video edukasi “*SIKOPAS*“. Jumlah peserta sebanyak 37 orang dengan syaratnya yaitu ibu hamil trimester III dengan usia kehamilan 28-40 minggu, dapat membaca dan menulis dan responden bersedia menandatangani *informed consent*. Responden tidak diikutsertakan dalam penelitian ini apabila tidak ingin diteliti dan tidak kooperatif atau sedang dalam situasi gawat darurat selama penelitian.

Ibu yang bersedia menjadi responden akan diminta untuk menanda tangani lembar persetujuan ini dan selanjutnya akan diberikan kuesioner pengetahuan dan sikap tentang metode kontrasepsi pasca persalinan untuk di jawab oleh responden, waktu yang dibutuhkan oleh responden untuk mengisi kedua kuesioner pretest kurang lebih selama 10 menit kemudian responden diminta untuk menonton vidio edukasi *SIKOPAS* sebanyak 2 kali pemutaran vidio kurang lebih selama 16 menit , dilanjutkan responden diminta untuk menjawab kuesioner post test kurang lebih selama 10 menit.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi informasi yang lebih banyak tentang metode kontrasepsi pasca persalinan. Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan bingkisan berupa ucapan terimakasih sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

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

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

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

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti :  
Putu Ratna Patni dengan nomor Hp/WA 085737061742

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

Responden Penelitian

Wali,

.....  
Tanda Tangan Dan Nama  
Tanggal :

.....  
Tanda Tangan Dan Nama  
Tanggal :

Peneliti

Putu Ratna Patni  
Tanda Tangan Dan Nama  
Tanggal :

***Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila (Diisi oleh peneliti)***

1. Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
2. Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta

3. 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.

Saksi,

.....  
Tanda Tangan Dan Nama  
Tanggal :

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

## Lampiran 4. Sertifikat *ethical clearance* dari komisi etik STIKES KESDAM IX/Udayana



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KESDAM IX/UDAYANA  
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN



Jl. Taman Kanak-Kanak Denpasar, Bali Telp. (0361) 263384; WA081130599974  
website: [www.stikeskesdamudayana.ac.id](http://www.stikeskesdamudayana.ac.id) Email: [stikes\\_kesdam9@gmail.com](mailto:stikes_kesdam9@gmail.com)

### KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE) Nomor: 009/EC-KEPK-SK/III/2026

Komite Etik Penelitian Kesehatan Stikes Kesdam IX/Udayana, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan, telah mempelajari dengan seksama protokol penelitian yang diusulkan, menyatakan bahwa penelitian dengan judul:

"Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Penggunaan Alat Kontrasepsi Pasca Persalinan Sebelum dan Sesudah Pemberian Video Edukasi "SIKOPAS"

Peneliti Utama : Putu Ratna Patni, A. Md. Keb  
Institusi : Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Tempat Penelitian : UPTD RSUD Gema Santi Nusa Penida

Dinyatakan *Laiik Etik*. Surat Keterangan ini berlaku selama satu tahun sejak ditetapkan.

Denpasar, 6 Maret 2026  
Ketua KEPK Stikes Kesdam IX/Udayana,  
  
Ns. Ni Made Sri Muryani, M.Kep

#### Peneliti berkewajiban:

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
2. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan
3. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subjek sebelum protokol penelitian mendapat lolos laik etik dan sebelum memperoleh informed consent dari subjek penelitian
4. Melaporkan laporan akhir, bila penelitian sudah selesai ke email [kepk@stikeskesdamudayana.ac.id](mailto:kepk@stikeskesdamudayana.ac.id)
5. Jika ada perubahan yang menyangkut dengan hal penelitian, mohon melaporkan ke KEPK Stikes Kesdam IX/Udayana

**Lampiran 5. Surat Rekomendasi Ijin Penelitian dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung**



**PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
 Gedung MPP Kabupaten Klungkung, Jl. Gajah Mada Semarang Takson (0396) 5512010  
 Email: pmptsp.kabklungkung@gmail.com Kode Pos 80716

---

**SURAT KEPUTUSAN**  
**NOMOR : 500.16.7.4/025/RP/DPMTSP/2026**  
**TENTANG**  
**REKOMENDASI**

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Pendaftaran;  
 2. Surat Rekomendasi Nomor : PP.06.02/F.XXIV.14/0636/2026, tanggal 20 Februari 2026.

**MEMBERIKAN REKOMENDASI**

Kepada :  
 Nama Pemohon : Putu Ratna Putri  
 Pekerjaan : PNS  
 Alamat : Br. Pradhama Mandala, Ds. Tegai Tugu, Kec. Gianyar, Kab. Gianyar  
 Judul Penelitian : PERBEDAAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PASCA PERSALINAN SEBELUM DAN SESUDAH PEMBERIAN VIDEO EDUKASI "SI KOPAS"  
 Jumlah Anggota : 1 Orang  
 Lokasi Kegiatan : UPTD. RSUD Gema Santi Nusa Perida  
 Lama Kegiatan : 1 Maret 2026 s/d 31 Mei 2026

Dalam melaksanakan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :  
 a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.  
 b. 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.  
 c. Menjalani semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.  
 d. Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.  
 e. Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.



Ditetapkan di : Semarang  
 Pada Tanggal : 4 Maret 2026  
 An. Bupati Klungkung  
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Dit. Made      Dig. oleh:   
 Kabupaten Klungkung, 10 Jalan Sakti Negara, Sakti 101  
 Telp. : 08-03-30100607-08-1  
 0700

**Dr. I Made Sudiarakajwa, S.P., MM**  
 NIP. 19720412 199001 1 001

Penyerahan ditandatangani kepada :

1.	Kepala Nusa Perida um dan mohon pengesahannya
2.	Kepala Nusa Perida um dan mohon pengesahannya
3.	Direktur UPTD RSUD Gema Santi Nusa Perida um dan mohon pengesahannya
4.	Direktur UPTD RSUD Gema Santi Nusa Perida um dan mohon pengesahannya
5.	Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung
6.	Kepala Badan Kelembagaan dan Publik Kabupaten Klungkung, um dan mohon pengesahannya

Dokumen ini diterbitkan secara elektronik menggunakan Sistem Otomatisasi dan Tata Kelola Dokumen yang diterbitkan oleh Badan Serwis Sistem Informasi (SIS-IG), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

**Lampiran 6. Surat Ijin Melakukan Penelitian dari Direktur UPTD RSUD Gema Santi Nusa Penida**



**PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD. RSUD GEMA SANTI NUSA PENIDA**



Jl. Pendidikan Br. Nyuh, Desa Ped, Kec. Nusa Penida  
 Telp : (0366) 5581160 E-mail : [rspratama.gemasanti@gmail.com](mailto:rspratama.gemasanti@gmail.com)

---

Ped, 7 Maret 2026

<p>Nomor : 400.7.5.4/208/RSUD.GSNP/2026                  Sifat : Biasa                  Lampiran : -                  Hal : <b>Surat Balasan Permohonan Ijin Tempat Penelitian</b></p>	<p>Kepada :                  Yth. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar                  di –                  Denpasar</p>
--	--

Dengan hormat,

Menunjuk surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintahan Kabupaten Klungkung Nomor: 500.16.7.4/025/RP/DPMPPTSP/2026 tanggal 4 Maret 2026 perihal Rekomendasi Tempat Penelitian Sarjana Terapan Kebidanan, bersama ini kami sampaikan bahwa kami **menerima** permohonan Ijin Tempat Penelitian Sarjana Terapan Kebidanan Saudara pada Bulan Maret – Mei 2026.

Adapun biaya yang timbul dari kegiatan Ijin Tempat Penelitian ini sesuai Keputusan Direktur UPTD RSUD Gema Santi Nusa Penida Nomor 6 Tahun 2024 Tentang Tarif Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan dan Tarif Kegiatan Penelitian Di unit Pelaksanaan Teknis Daerah pada Rumah Sakit Umum Daerah Gema Santi Nusa Penida adalah sebagai berikut:

- o Praktik Sarjana Terapan: Rp. 165.000/Proposal

Pembayaran kegiatan Praktik ini dapat dilakukan melalui transfer ke rekening 0230105000098 atas nama BENDAHARA BLUD RSUD GEMA SANTI dan dibayarkan sebelum selesai kegiatan praktik.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.



Direktur UPTD. RSUD Gema Santi  
 Nusa Penida  
 dr. I Ketut Rai Sutapa, S.Ked  
 NIP: 19790401 200604 1 012

## Lampiran 7. Surat Ijin Melaksanakan Uji *Validitas* dan *Reabilitas*



Batununggal, 4 Maret 2026

Nomor : 400.7.22.1/205/NP.V/2026  
Kepada  
Perihal : Surat Balasan Permohonan Ijin Yth. Direktur Poltekkes Kemenkes  
Melaksanakan Uji Coba Denpasar  
Instrumen/Kuesioner di  
Tempat

Dengan hormat,

Menunjuk surat dari Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor: PP.06.02/F.XXIV.14/0657/2026 tanggal 20 Februari 2026 perihal Surat Balasan Permohonan Ijin Melaksanakan Uji Coba Instrumen/Kuesioner:

Nama : Putu Ratna Putri  
NIM : P07124225087  
Alamat : Banjar Prathama Mandala, Desa Tegal Tugu, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar  
Judul Penelitian : Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Penggunaan Alat Kontrasepsi Pasca Persalinan Sebelum dan Sesudah Pemberian Video Edukasi "SI KOPAS"

Pada prinsipnya kami menyetujui dan memberikan ijin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melaksanakan Uji Coba Instrumen/Kuesioner di wilayah kerja kami.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas kejasamanya kami ucapkan terima kasih.



UPTD Puskesmas Nusa Penida I tidak menerima stempel dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat pemohon stempel atau gratifikasi silakan laporkan melalui Telpuskesmas 0366-590680 atau pada Email Puskesmas: [puskesmasnusa.penida@kes.klungkung.go.id](mailto:puskesmasnusa.penida@kes.klungkung.go.id) serta <http://www.klungkung.go.id/kes/klungkung>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik silahkan kunjungi halaman pada laman <http://ke.klungkung.go.id/verifikasi-PDF>



## Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

No. Responden : .....

Nama : .....

Umur : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Hamil Ke : .....

Pekerjaan : .....

#### A. Pengetahuan Tentang Kontrasepsi

Berilah tanda checklist (  $\checkmark$  ) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan pengetahuan anda (Benar atau Salah) !

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Kontrasepsi pasca persalinan adalah penggunaan kontrasepsi pada masa nifas sampai dengan 42 hari setelah melahirkan		
2	Kontrasepsi pasca persalinan dapat menghindari kehamilan yang tidak diinginkan ( kebobolan)		
3	Metode amenore laktasi merupakan kontrasepsi yang mengandalkan produksi ASI		
4	Metode amenore laktasi tidak mengganggu senggama		
5	Metode amenore laktasi memerlukan alat dan obat		
6	Keuntungan metode amenore laktasi tidak memiliki efek samping		
7	Metode amenore laktasi memiliki efektifitas tinggi sampai enam bulan pasca persalinan		
8	Penggunaan kontrasepsi minipil dapat dihentikan setiap saat		
9	Minipil dapat mengganggu hubungan seksual		
10	Kontrasepsi suntik 3 bulan dapat mempengaruhi produksi ASI		
11	Manfaat kontrasepsi suntik tidak mengganggu hubungan suami istri		
12	Kontrasepsi yang digunakan oleh laki-laki ialah suntik, pil dan susuk		
13	Kontrasepsi implant dapat mencegah kehamilan 3-5 tahun		
14	Implant dapat mencegah infeksi menular seksual		
15	Kontrasepsi implant atau susuk dipakai pada saat berhubungan seksual		
16	Pemakaian kondom dapat mengganggu produksi ASI		
17	Kondom dapat mencegah penularan infeksi menular seksual dan HIV/AIDS		

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
18	Kondom dapat dipakai bersamaan dengan alat kontrasepsi lain		
19	AKDR dapat dipasang langsung setelah melahirkan		
20	Pemasangan dan pencabutan AKDR harus dilakukan oleh tenaga kesehatan terlatih		
21	AKDR tidak dapat digunakan oleh perempuan yang terkena infeksi menular seksual		
22	AKDR dapat digunakan sampai monepose		
23	Kontrasepsi AKDR dapat efektif segera setelah pemasangan		
24	AKDR dapat mencegah kehamilan sampai 10 tahun		
25	Kesuburan segera kembali setelah AKDR diangkat		
26	Tubektomi dan vasektomi adalah kontrasepsi mantap		
27	Kontrasepsi mantap adalah kontrasepsi untuk menghentikan kehamilan		
28	Keuntungan kontrasepsi mantap adalah cocok untuk pasangan yang ingin memiliki anak		
29	Tubektomi adalah kontrasepsi wanita cara operasi		
30	Vasektomi dan kondom termasuk kontrasepsi untuk pria		

#### B. Sikap Penggunaan Kontrasepsi Pasca Persalinan

Berikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda (SS,S,TS,STS) !

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

No.	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan sangat efektif dan aman dalam mencegah kehamilan.				
2	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan memiliki banyak manfaat.				
3	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan menyebabkan infertilitas/kemandulan				
4	Memakai alat kontrasepsi hormonal seperti suntik 3 bulan, minipil atau implan/susuk setelah melahirkan akan mengganggu fungsi seksual				
5	Pemakaian alat kontrasepsi paling efektif dilakukan < 1 tahun setelah melahirkan				

No.	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
6	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan akan mempengaruhi produksi ASI ( Air Susu Ibu)				
7	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan akan mengurangi kehamilan yang tidak diinginkan (kebobolan)				
8	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan akan meningkatkan kejadian aborsi.				
9	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan dapat mengurangi risiko komplikasi kehamilan berikutnya				
10	Memakai alat kontrasepsi pasca persalinan memiliki efek samping lebih besar dari pada manfaatnya				

## Lampiran 9 . Kunci Jawaban Kuesioner

### Kunci Jawaban Kuesioner Pengetahuan

No	Kunci Jawaban
1	Benar
2	Benar
3	Benar
4	Benar
5	Salah
6	Benar
7	Benar
8	Benar
9	Salah
10	Salah
11	Benar
12	Salah
13	Benar
14	Salah
15	Salah
16	Salah
17	Benar
18	Benar
19	Benar
20	Benar
21	Benar
22	Benar
23	Benar
24	Benar
25	Benar
26	Benar
27	Benar
28	Salah
29	Benar
30	Benar

#### Keterangan Skoring

Skor 1 : Sesuai Kunci Jawaban

Skor 0 : Tidak Sesuai Kunci Jawaban

### Kunci Jawaban Kuesioner Sikap

No	Pernyataan	Jenis Item	Kunci Jawaban
Y1	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan sangat efektif dan aman	Positif	SS
Y2	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan memiliki banyak manfaat	Positif	SS
Y3	Memakai alat kontrasepsi setelah melahirkan menyebabkan infertilitas/kemandulan	Negatif	STS
Y4	Kontrasepsi hormonal setelah melahirkan mengganggu fungsi seksual	Negatif	STS
Y5	Pemakaian kontrasepsi paling efektif < 1 tahun setelah melahirkan	Positif	SS
Y6	Kontrasepsi mempengaruhi produksi ASI	Negatif	STS
Y7	Kontrasepsi dapat mengurangi kehamilan tidak diinginkan	Positif	SS
Y8	Kontrasepsi meningkatkan kejadian aborsi	Negatif	STS
Y9	Kontrasepsi dapat mengurangi risiko komplikasi kehamilan berikutnya	Positif	SS
Y10	Efek samping lebih besar dari manfaat	Negatif	STS

#### Keterangan Skoring

Item Positif	
SS	4
S	3
TS	2
STS	1

Item Negatif	
SS	1
S	2
TS	3
STS	4

**Lampiran 10. Tabel Hasil Pengumpulan Data Responden**

No	Kode Responden	Umur ( Tahun)	Kode	Gravida	Kode	Tingkat Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Nilai Koisioner Pengetahuan		Nilai Koisioner Sikap	
										Pre Test	Post Test	Pre Test	Post Test
1	R1	31	2	Multi	2	SMA	2	IRT	2	15	25	29	29
2	R2	24	2	Primi	1	D1	3	IRT	2	22	23	29	31
3	R3	34	2	Multi	2	SD	1	IRT	2	18	25	28	29
4	R4	28	2	Multi	2	SMK	3	Karyawan Swasta	1	21	27	29	29
5	R5	22	2	Multi	2	SMA	3	IRT	2	24	26	30	30
6	R6	36	3	Multi	2	SMP	1	IRT	2	19	27	25	29
7	R7	28	2	Multi	2	SMP	1	IRT	2	14	25	25	32
8	R8	28	2	Multi	2	SMA	2	Swasta	1	22	28	26	32
9	R9	28	2	Multi	2	SMA	2	IRT	2	16	24	27	31
10	R10	22	2	Premi	1	SMK	2	IRT	2	25	29	33	37
11	R11	23	2	Multi	2	SMP	1	IRT	2	25	30	31	36
12	R12	25	2	Multi	2	SD	1	ART	1	21	27	25	33

No	Kode Responden	Umur ( Tahun)	Kode	Gravida	Kode	Tingkat Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Nilai Koisioner Pengetahuan		Nilai Koisioner Sikap	
										Pre Test	Post Test	Pre Test	Post Test
13	R13	34	2	Multi	2	SMA	2	IRT	2	14	25	25	29
14	R14	37	3	Multi	2	SMP	1	IRT	2	17	22	25	29
15	R15	36	3	Grande	3	SD	1	IRT	2	19	26	25	33
16	R16	25	2	Multi	2	SD	1	IRT	2	20	20	28	28
17	R17	29	2	Multi	2	S1	3	APBD	1	20	30	23	34
18	R18	39	3	Multi	2	SD	1	IRT	2	18	28	28	31
19	R19	35	2	Multi	2	SD	1	IRT	2	16	25	25	29
20	R20	26	2	Primi	1	SMP	1	IRT	2	21	29	28	31
21	R21	41	3	Multi	2	SMP	1	IRT	2	22	28	25	29
22	R22	37	3	Multi	2	S1	3	Pedagang	1	22	30	25	35
23	R23	20	2	Primi	1	SMA	2	Swasta	1	22	22	30	30
24	R24	33	2	Multi	2	SMA	2	IRT	2	21	24	33	34
25	R25	25	2	Multi	2	SMA	2	Salon	1	24	29	27	33

No	Kode Responden	Umur ( Tahun)	Kode	Gravida	Kode	Tingkat Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Nilai Koisioner Pengetahuan		Nilai Koisioner Sikap	
										Pre Test	Post Test	Pre Test	Post Test
26	R26	40	3	Grande	3	SMP	1	Wiraswasta	1	20	28	28	32
27	R27	31	2	Multi	2	SMK	2	Karyawan Swasta	1	22	28	30	33
28	R28	28	2	Multi	2	SMP	1	IRT	2	22	29	33	34
29	R29	27	2	Primi	1	SMP	1	Pariwisata	1	27	30	30	32
30	R30	30	2	Multi	2	SMA	2	Swasta	1	24	24	31	31
31	R31	36	3	Multi	2	D1	3	Swasta	1	13	28	25	33
32	R32	19	1	Primi	1	SMA	2	IRT	2	20	25	30	32
33	R33	23	2	Multi	2	SMA	2	Wiraswasta	1	21	26	25	32
34	R34	36	3	Multi	2	SMP	1	IRT	2	19	28	28	32
35	R35	25	2	Multi	2	SMA	2	Swasta	1	11	29	25	31
36	R36	25	2	Multi	2	SMK	2	IRT	2	20	26	23	32
37	R37	37	3	Grande	3	SMA	2	IRT	2	20	29	25	32
38	R38	18	1	Primi	1	SD	1	IRT	2	20	28	27	32

No	Kode Responden	Umur (Tahun)	Kode	Gravida	Kode	Tingkat Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Nilai Koisioner Pengetahuan		Nilai Koisioner Sikap	
										Pre Test	Post Test	Pre Test	Post Test
39	R39	25	2	Primi	1	SMA	2	IRT	2	19	28	25	33

Kode data karakteristik :

Umur :

Kode 1 : umur < 20 tahun

Kode 2 : umur 20-35 tahun

Kode 3 : umur > 35 tahun

Gravida :

Kode 1 : Primigravida

Kode 2 : Multigravida

Kode 3 : Grandemultigravida

Pendidikan :

Kode 1 : Rendah (SD-SMP)

Kode 2 : Menengah (SMA)

Kode 3 : Tinggi (PT)

Pekerjaan

Kode 1 : Bekerja

Kode 2 : Tidak Bekerja

## Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

### Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Pengetahuan

#### CORRELATIONS

/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15

P16 P17 P18 P19 P20 P21

P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 Total

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

No. Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Keterangan
P01	0.892	Valid
P02	0.947	Valid
P03	0.979	Valid
P04	0.979	Valid
P05	0.934	Valid
P06	0.947	Valid
P07	0.947	Valid
P08	0.979	Valid
P09	0.849	Valid
P10	0.947	Valid
P11	0.934	Valid
P12	0.892	Valid
P13	0.811	Valid
P14	0.911	Valid
P15	0.947	Valid
P16	0.979	Valid
P17	0.934	Valid
P18	0.979	Valid

No. Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Keterangan
P19	0.979	Valid
P20	0.849	Valid
P21	0.856	Valid
P22	0.788	Valid
P23	0.979	Valid
P24	0.911	Valid
P25	0.861	Valid
P26	0.979	Valid
P27	0.911	Valid
P28	0.979	Valid
P29	0.979	Valid
P30	0.979	Valid

## RELIABILITY

```

/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15
P16 P17 P18 P19 P20 P21
P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

➔ **Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.995	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	14.4000	190.463	.885	.994
P02	14.4500	189.734	.943	.994
P03	14.4000	189.200	.977	.994
P04	14.4000	189.200	.977	.994
P05	14.3500	189.924	.929	.994
P06	14.4500	189.734	.943	.994
P07	14.4500	189.734	.943	.994
P08	14.4000	189.200	.977	.994
P09	14.4000	191.095	.839	.995
P10	14.4500	189.734	.943	.994
P11	14.3500	189.924	.929	.994
P12	14.4000	190.463	.885	.994
P13	14.3500	191.713	.798	.995
P14	14.4500	190.261	.904	.994
P15	14.4000	189.200	.977	.994
P16	14.4000	189.200	.977	.994
P17	14.3500	189.924	.929	.994
P18	14.4000	189.200	.977	.994
P19	14.4000	189.200	.977	.994
P20	14.4000	191.095	.839	.995
P21	14.4000	190.989	.846	.995
P22	14.4500	192.050	.773	.995
P23	14.4000	189.200	.977	.994
P24	14.4500	190.261	.904	.994
P25	14.3000	191.168	.851	.995
P26	14.4000	189.200	.977	.994
P27	14.4500	190.261	.904	.994
P28	14.4000	189.200	.977	.994
P29	14.4000	189.200	.977	.994
P30	14.4000	189.200	.977	.994

## Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Sikap

### CORRELATIONS

/VARIABLES=Y01 Y02 Y03 Y04 Y05 Y06 Y07 Y08 Y09 Y10 Total

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

No. Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Keterangan
Y01	0.968	Valid
Y02	0.817	Valid
Y03	0.968	Valid
Y04	0.799	Valid
Y05	0.968	Valid
Y06	0.968	Valid
Y07	0.968	Valid
Y08	0.968	Valid
Y09	0.968	Valid
Y10	0.852	Valid

### RELIABILITY

/VARIABLES=Y01 Y02 Y03 Y04 Y05 Y06 Y07 Y08 Y09 Y10

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.976	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	27.2000	22.063	.961	.971
Y02	27.6500	21.608	.765	.978
Y03	28.2000	22.063	.961	.971
Y04	27.5500	21.839	.745	.979
Y05	27.2000	22.063	.961	.971
Y06	28.2000	22.063	.961	.971
Y07	27.2000	22.063	.961	.971
Y08	28.2000	22.063	.961	.971
Y09	27.2000	22.063	.961	.971
Y10	27.7000	21.063	.806	.977

## Lampiran 12. Hasil Uji Normalitas Data

EXAMINE VARIABLES=Pretest1 Posttes1 Pretest2 Posttest2  
 /PLOT BOXPLOT HISTOGRAM NPLOT  
 /COMPARE GROUPS  
 /STATISTICS DESCRIPTIVES  
 /CINTERVAL 95  
 /MISSING LISTWISE  
 /NOTOTAL.

### Explore

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest Pengetahuan	39	100.0%	0	0.0%	39	100.0%
Posttest Pengetahuan	39	100.0%	0	0.0%	39	100.0%
Pretest Sikap	39	100.0%	0	0.0%	39	100.0%
Posttest Sikap	39	100.0%	0	0.0%	39	100.0%

#### Descriptives

		Std. Dev.	Std. Error
Pretest Pengetahuan	Mean	19.00	.567
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.77
		Upper Bound	21.02
	5% Trimmed Mean	20.00	
	Median	20.00	
	Variance	12.094	
	Std. Deviation	3.478	
	Minimum	11	
	Maximum	27	
	Range	16	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-.538	.378
	Kurtosis	.325	.741
Posttest Pengetahuan	Mean	26.67	.308
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26.86
		Upper Bound	27.47
	5% Trimmed Mean	26.80	
	Median	27.00	
	Variance	6.175	
	Std. Deviation	2.485	
	Minimum	20	
	Maximum	30	
	Range	10	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-.703	.378
	Kurtosis	-.017	.741
Pretest Sikap	Mean	27.41	.430
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26.52
		Upper Bound	28.30
	5% Trimmed Mean	27.34	
	Median	27.00	
	Variance	7.511	
	Std. Deviation	2.741	
	Minimum	23	
Maximum	33		

### Descriptives

		Std. Dev.	Std. Error	
	Range	10		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	.466	.378	
	Kurtosis	-.664	.741	
Posttest Sikap	Mean	31.64	.334	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	30.97	
		Upper Bound	32.32	
	5% Trimmed Mean	31.55		
	Median	32.00		
	Variance	4.341		
	Std. Deviation	2.084		
	Minimum	28		
	Maximum	37		
	Range	9		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	.379	.378	
	Kurtosis	.030	.741	

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Pengetahuan	.153	39	.022	.961	39	.192
Posttest Pengetahuan	.191	39	.001	.932	39	.020
Pretest Sikap	.221	39	.000	.911	39	.005
Posttest Sikap	.132	39	.082	.946	39	.059

a. Lilliefors Significance Correction

### Lampiran 13. Hasil Uji Wilcoxon Signed Ranks Test

NPAR TESTS

/WILCOXON=Pretest1 Pretest2 WITH Posttes1 Posttest2 (PAIRED)

/MISSING ANALYSIS.

#### NPar Tests

#### Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest Pengetahuan - Pretest Pengetahuan	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	36 <sup>b</sup>	18.50	666.00
	Ties	3 <sup>c</sup>		
	Total	39		
Posttest Sikap - Pretest Sikap	Negative Ranks	0 <sup>d</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	33 <sup>e</sup>	17.00	561.00
	Ties	6 <sup>f</sup>		
	Total	39		

a. Posttest Pengetahuan < Pretest Pengetahuan

b. Posttest Pengetahuan > Pretest Pengetahuan

c. Posttest Pengetahuan = Pretest Pengetahuan

d. Posttest Sikap < Pretest Sikap

e. Posttest Sikap > Pretest Sikap

f. Posttest Sikap = Pretest Sikap

#### Test Statistics<sup>a</sup>

	Posttest Pengetahuan - Pretest Pengetahuan	Posttest Sikap - Pretest Sikap
Z	-5.241 <sup>b</sup>	-5.027 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 14. *Desain Barcode SIKOPAS*



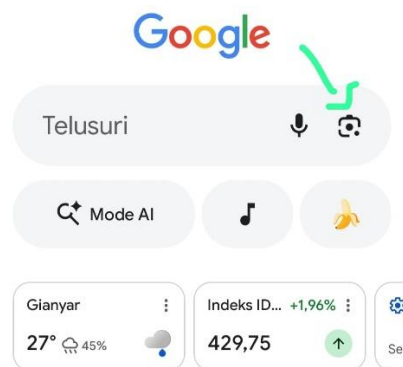
## Lampiran 15. Tata Cara *Scan Barcode SIKOPAS*

### 1. Siapkan handphone

Pastikan handphone dalam kondisi menyala dan memiliki kamera yang berfungsi dengan baik.

### 2. Buka aplikasi pemindai

Gunakan kamera bawaan *handphone*, atau Aplikasi pemindai QR (misalnya *QR Scanner*, *Google Lens*, atau aplikasi sejenis).



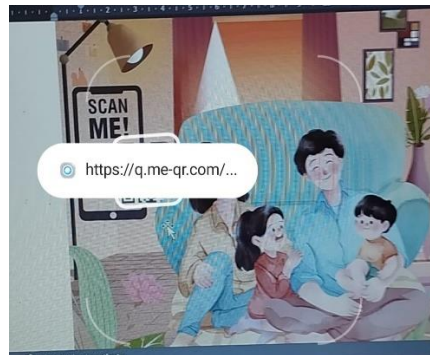
### 3. Arahkan kamera ke barcode

Arahkan kamera handphone ke **barcode/QR code** yang tersedia dan pastikan barcode terlihat jelas dan berada di dalam bingkai kamera.



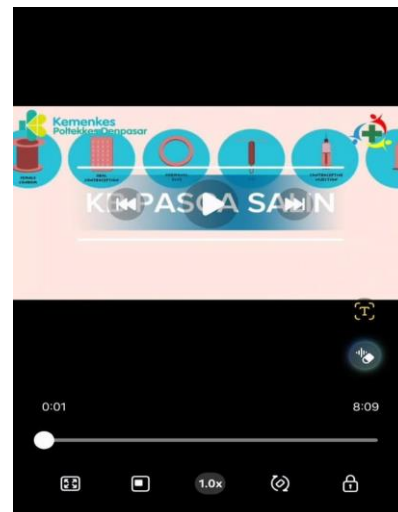
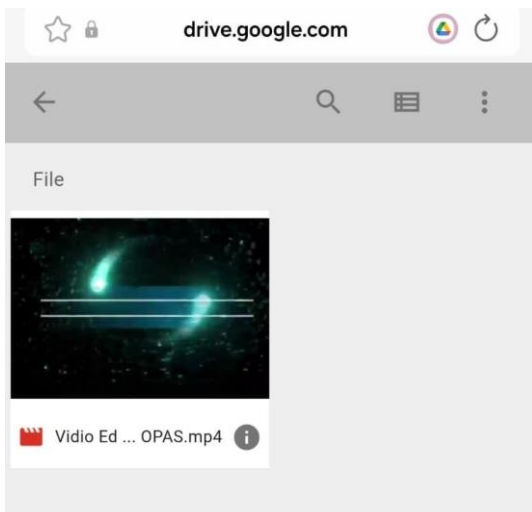
#### 4. Tunggu proses pemindaian

Tunggu beberapa detik hingga muncul **notifikasi atau tautan** di layar.



#### 5. Klik tautan yang muncul

Ketuk tautan yang ditampilkan untuk melanjutkan ke halaman tujuan (video edukasi *SIKOPAS*) Klik Download untuk menyimpan video



## **Lampiran 16. Skenario Video *SIKOPAS***

- a. Pembukaan video berisi tentang perkenalan diri peneliti kepada responden
- b. Isi Video
  1. Pengertian Kontrasepsi Pasca Persalinan

Kontrasepsi pasca persalinan adalah upaya pencegahan kehamilan dengan menggunakan alat/obat kontrasepsi (Alokon) dan metode tertentu dengan segera setelah melahirkan sampai kurun waktu 42 hari/6 minggu setelah melahirkan (Irawan, 2021)

2. Kenapa Sih bunda harus berKB sebelum 42 hari pasca Persalinan

Masa subur kembali antara 4-6 minggu setelah melahirkan bahkan bunda berpotensi hamil kembali meskipun bunda belum mengalami menstruasi, sehingga dengan KB Pasca persalin bunda dapat menghindari kehamilan yang tidak diinginkan, mengatur jumlah anak serta menjaga dan meningkatkan kesehatan ibu dan anak. Bunda juga memiliki waktu yang cukup untuk diri sendiri anak dan keluarga sehingga dapat menjamin tumbuh kembang bayi dan anak karena bunda dapat memberikan kasih sayang dan perhatian yang lebih banyak (Lestari, 2018)

3. Jenis – Jenis Kontrasepsi Pasca Persalinan

- a. Metode Aminore Laktasi

Metode Aminorea Laktasi (MAL) adalah kontrasepsi yang dapat digunakan pasca persalinan dimana kontrasepsi alami yang hanya mengandalkan pemberian ASI secara eksklusif (Simamora, 2021). Syarat dari Metode Aminore Laktasi yaitu: usia bayi kurang dari 6 bulan, bayi tidak diberi makanan atau minuman lain selain ASI/ASI Eksklusif, bunda belum mendapat haid (Sriani, 2022). Metode Aminore Laktasi efektif 6 bulan pasca persalinan tidak ada efeksamping dan tanpa biaya (Simamora, 2021).

#### b. Kondom

Kondom adalah selubung atau sarung karet yang dipasang pada penis saat berhubungan seksual (Simamora, 2021). Kondom dapat memberi perlindungan terhadap PMS, tidak mengganggu kesehatan klien, murah dan dapat di beli secara umum, tidak mengganggu produksi ASI, mencegah ejakulasi dini serta membantu mencegah terjadinya kanker serviks namun kondom memiliki angka kegagalan yang relatif tinggi, perlu dipakai secara konsisten dan harus selalu tersedia setiap kali saat berhubungan seksual (Sriani, 2022).

#### c. KB Suntik

KB suntik 3 bulan ini mengandung hormon *depo medroxy progesterone acetate* yaitu hormon progestin sehingga tidak mengganggu produksi (Sari, 2023). Waktu pemakaian 6 minggu pasca melahirkan. Mekanisme kerja KB suntik 3 bulan ini yaitu mencegah ovulasi, mengentalkan lendir serviks sehingga menurunkan kemampuan penetrasi sperma (Sari,dkk.,2024). KB Suntik 3 bulan ini tidak disarankan pada bunda yang memiliki riwayat perdarahan pervaginam, menderita kanker payudara atau riwayat kanker payudara, menderita diabetes melitus disertai komplikasi serta memiliki tekanan darah tinggi (Hipertensi) (Sriani, 2022).

#### d. Mini Pil atau Pil Progestin

Pil progestin merupakan pil kontrasepsi yang berisi hormon sintesis progesterone yang cocok untuk ibu menyusui tidak menurunkan produksi ASI dan dapat dihentikan setiap saat pemakaian satu strip untuk satu bulan (Simamora, 2021). Waktu pemakaian 6 minggu pasca melahirkan, jika bunda menggunakan mini pil bunda harus meminum pil

kb ini setiap hari pada waktu yang sama y bunda karena apabila bunda lupa meminum pil, resiko terjadinya kehamilan sangat besar (Simamora, 2021)

e. IUD/AKDR

Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) atau Intrauterine Device (IUD) adalah alat kontrasepsi berukuran kecil fleksibel yang dilengkapi dengan lengan atau kawat tembaga di sekelilingnya. Alat ini di pasang di dalam rahim guna memberikan perlindungan jangka panjang terhadap kehamilan. AKDR/IUD terdapat juga untuk AKDR post palsenta, yang memiliki bentuk serupa tetapi pemasangannya dalam kurun waktu 10 menit hingga 48 jam setelah kelahiran plasenta atau lebih dari 4 minggu setelah melahirkan dan dapat juga dipasang saat oprasi sesar (Sunarsih, 2025). Efektif lama pemakaian 8-10 tahun tidak mengganggu produksi ASI tidak ada efeksamping hormonal (Sunarsih, 2025).

f. Implan/AKBK

Alat Kontrasepsi Bawah Kulit (AKBK), atau implan, adalah kontrasepsi berbentuk kapsul kecil yang mengandung hormon progesteron dan ditempatkan di bawah kulit lengan atas untuk mencegah kehamilan dalam jangka panjang (Siarni, 2024). Implan/ AKBK dapat dipasang segera setelah melahirkan dalam waktu 48 jam pertama setelah persalinan atau setelah 4 minggu ( $\geq 28$  hari) pasca salin, aman untuk ibu menyusui maupun tidak menyusui, tidak mengganggu produksi ASI (Khikmi dkk., 2025). Implan/AKDR tidak disarankan pada bunda yang memiliki riwayat perdarahan pervaginam, menderita kanker payudara atau riwayat kanker payudara, menderita diabetes melitus disertai komplikasi, rmemiliki tekanan darah tinggi serta memiliki riwayat penggumpalan darah di kaki atau paru-paru sebaiknya bunda menggunakan kontrasepsi yang lain (Kholifatur,R.,dkk., 2025).

#### g. MOW/Tubektomi

Metode operasi wanita atau tubektomi, yang juga dikenal sebagai sterilisasi, merupakan prosedur penutupan kedua saluran telur dengan prosedur mengikat dan memotong jalur sel telur. Prosedur ini mencegah pergerakan sel telur melalui saluran sehingga sel telur tidak dapat bertemu dengan sperma kondisi ini dapat mencegah terjadi kehamilan (Rahayu, 2021). Metode tubektomi sangat efektif, kemungkinan kehamilan sangat rendah. Teknik yang paling efektif adalah dengan memotong saluran tuba dan mengikat ujung tuba falopi yang telah dipotong (Rizkiyah, 2025). Kontrasepsi MOW merupakan kontrasepsi permanen karena metode ini menghilangkan kemungkinan memiliki keturunan lagi. Waktu Pemasangannya <48 Jam setelah melahirkan/sesaat setelahn oprasi sesar jika tidak dapat dikerjakandalam 1 minggu pasca persalinan tunda 4-6 minggu pasca melahirkan (Kholifatur,dkk.,2025). Kontrasepsi MOW tidak mengganggu produksi ASI, efektif dan untuk jangka waktu panjang tidak mengganggu hubungan suami istri dan tidak ada efeksamping hormonal (Wulandari, 2021).

#### h. MOP / Vasektomi

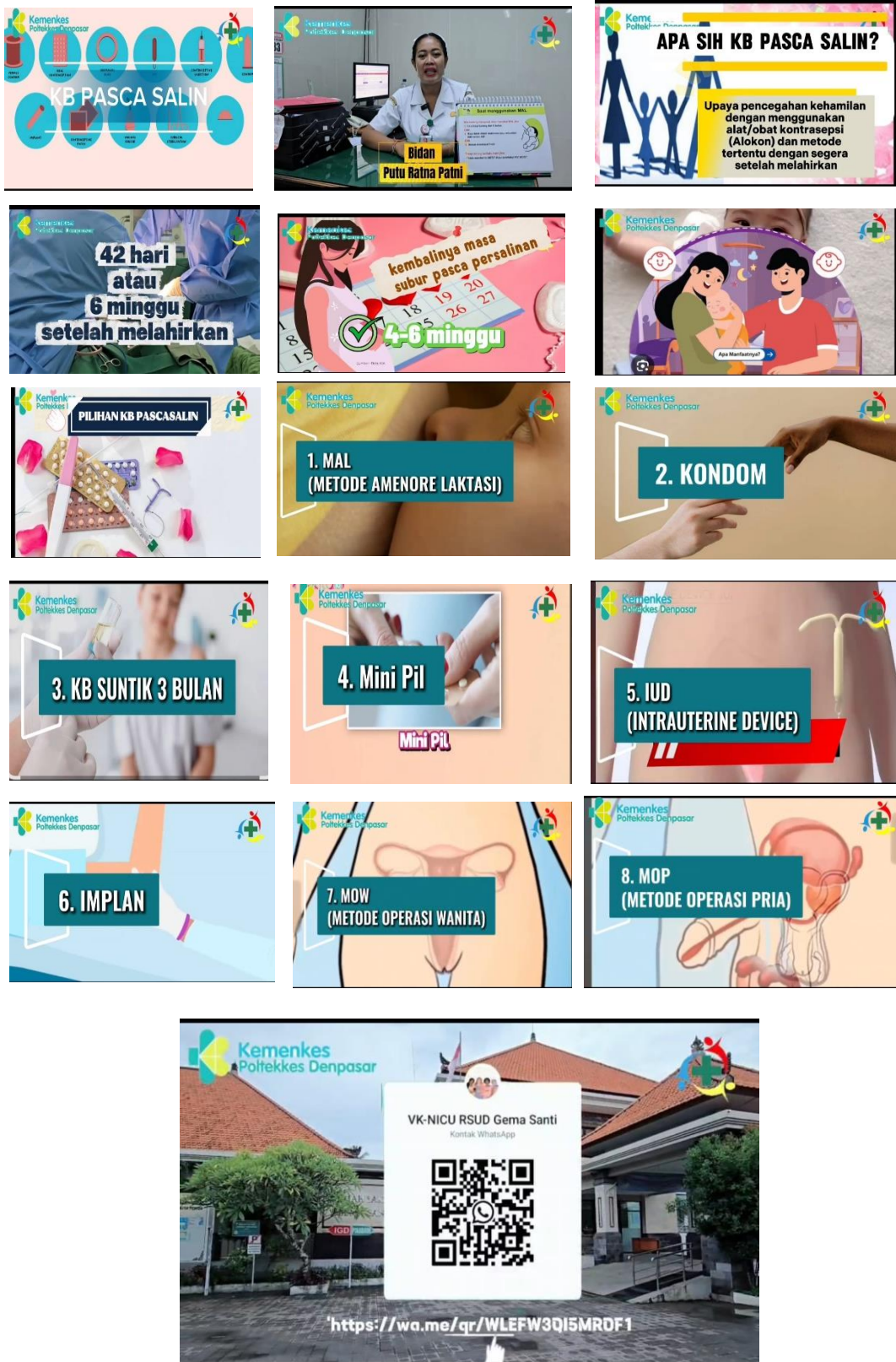
Vasektomi merupakan metode kontrasepsi permanen untuk pria yang dilakukan dengan memotong vas deferens, sehingga saat ejakulasi, cairan sperma tidak lagi mengandung spermatozoa (Kholifatur dkk., 2025). MOP Sangat efektif untuk mencegah kehamilan, Jarang terjadi efek jangka panjang bagi kesehatan, Tidak memengaruhi kadar hormon, gairah seks atau mengganggu aktivitas seksual (Rizkiyah, 2025). MOP bisa dilakukan kapan saja saat Suami sudah yakin tidak ingin memiliki anak lagi, Istri dalam kondisi stabil pasca melahirkan. MOP akan efektif setelah 12 kali ejakulasi setelah

tindakan operasi jika bunda ingin berhubungan seksual sebelum itu silakan gunakan kontrasepsi ganda y bunda (Kholifatur dkk., 2025).

### C. Penutup

Penutup berisi selogan tentang kontrasepsi yaitu Keluarga anda kendali anda pilihlah KB terbaik anda “yang memiliki makna keluarga memiliki hak, tanggung jawab, dan kebebasan penuh untuk merencanakan kehidupan berkeluarga, termasuk menentukan penggunaan alat kontrasepsi (KB) yang paling sesuai dengan kebutuhan, kondisi kesehatan, nilai, dan rencana hidup mereka. Bagian penutup juga berisi *barcode* konsultasi yang terhubung dengan *WA grup* Bidan UPTD RSUD Gema Santi Nusa Penida dan *Jargon* dari UPTD. RSUD Gema Santi Nusa Penida “*Together for healthear tomorrow with Gema Santi Hospital Nusa Penida*”

Lampiran 17. Cuplikan Video *SIKOPAS*



## Lampiran 18. Sertifikat Pencatatan Ciptaan

  
REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM

### SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini mendaftarkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC002026045908, 8 April 2026

Pencipta  
Nama : Putu Ratna Putri, Dr. I Komang Landiyani SKMLM Keb dkk  
Alamat : Bk. Prathama Mandala Desa Tegeh Taja, Kec. Gianyar, Kab. Gianyar, Bali, 80771  
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta  
Nama : Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Alamat : Jln. Santia No.1 Saktiarya, Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali, 80224  
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : Karya Sinematografi  
Judul Ciptaan : SIKOPAS  
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 1 Maret 2026, di Kota Denpasar

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor Pencatatan : 001187249

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.  
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM  
DIREKTUR JENDERAL KEKAWAAN INTELEKTUAL  
u.b  
Direktor Hak Cipta dan Desain Industri

Anang Darmasongko, SH, MH.  
NIP. 196912261994031001

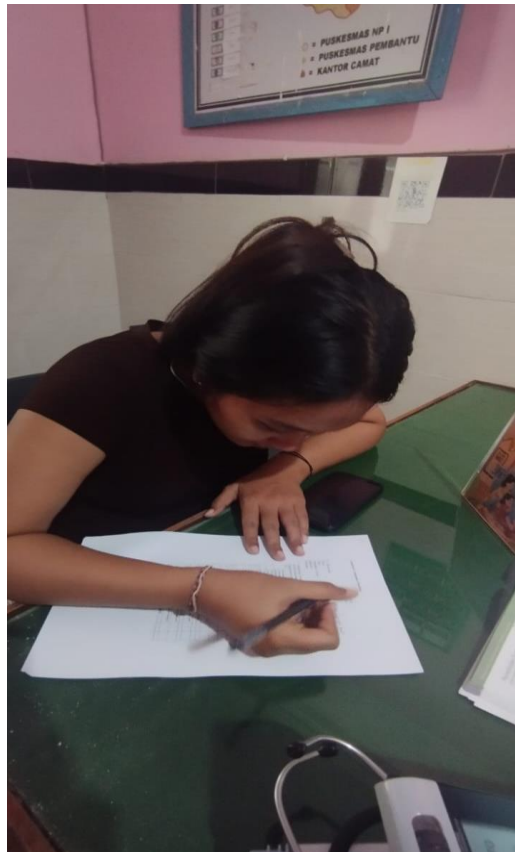




**Disclaimer:**

1. Dalam hal pemohon membuat keterangan tidak sesuai dengan survei persyaratan, Menteri Hukum dan HAM memiliki wewenang untuk meniadakan surat pencatatan permohonan.
2. Surat Pencatatan ini tidak dapat secara otomatis menggunakan hak eksklusif yang diberikan oleh Badan Hukum Tarif/Hak Kekayaan Intelektual, Merek Seder dan Merek Seder.
3. Surat Pencatatan ini dapat dibatalkan berdasarkan putusan pengadilan yang telah memperoleh kekuatan hukum tetap.

Lampiran 19. Dokumentasi Uji Validitas dan Reabilitas



Lampiran 20. Dokumentasi Persamaan Persepsi dengan Enumerator



## Lampiran 21. Dokumentasi Pengambilan data Responden



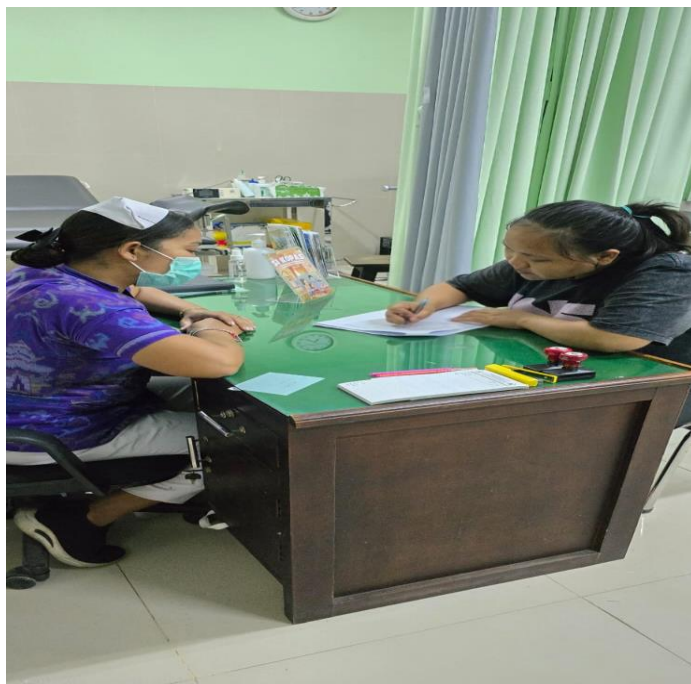
Pasien diberikan pelayanan ANC



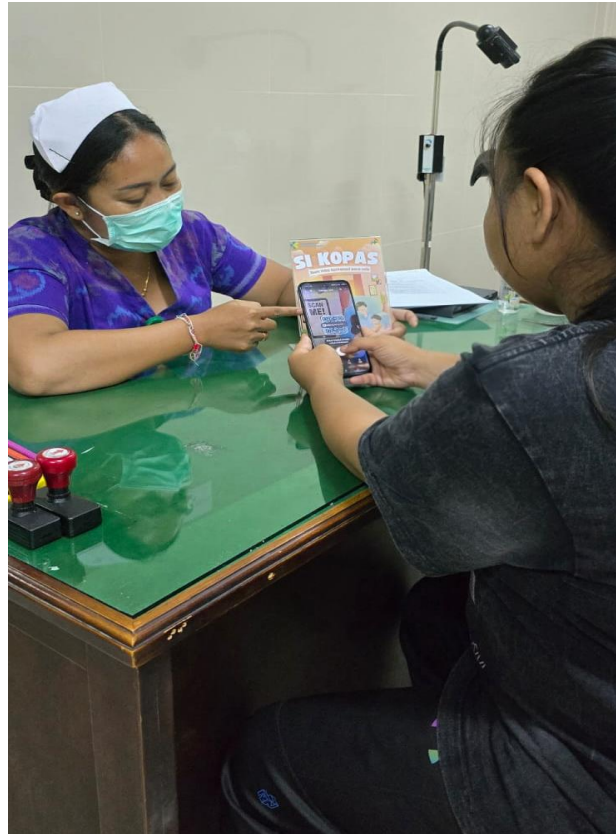
Memperkenalkan diri, menjelaskan maksud dan tujuan dari peneliti  
serta hak responden



Meminta sampel menandatangani lembar persetujuan (*informed consent*) menjadi responden



Sampel Mengerjakan Pretest



Sampel melakukan Scan Barcode



Pemutaran Video sebanyak 2 kali dengan dengan jarak pemutaran 5 menit



Sampel Mengerjakan Post Test



Pemberian Cendramata





 Edit

### Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07124225087

Nama Mahasiswa Putu Ratna Patni

Info Akademik  
Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan  
Kebidanan Program RPL  
Semester : 2

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

#### Bimbingan

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	Revisi pada bagian Halaman Depan, Tujuan BAB IV,V dan VI	Perbaiki penulisan data pada BAB V	13 April 2026	✓	
2	198101302002122001 - NI WAYAN ARMINI, S.ST, M.Keb	Revisi pada bagian halaman depan dan tata tulis	Perbaiki sesuai arahan	14 April 2026	✓	
3	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	analisis SPSS	Perbaiki cara sajikan data SPSS	15 April 2026	✓	
4	198101302002122001 - NI WAYAN ARMINI, S.ST, M.Keb	Penambahan Daftar Pustaka	Perbaiki sesuai arahan	16 April 2026	✓	
5	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	final check naskah skripsi	Tambahkan lampiran yang belum isi	17 April 2026	✓	
6	198101302002122001 - NI WAYAN ARMINI, S.ST, M.Keb	Acc	ACC	17 April 2026	✓	
7	198007122002122001 - Dr. I KOMANG LINDAYANI, SKM,SST,M.Keb	ACC persiapkan syarat dan jadwal ujian	acc	20 April 2026	✓	

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Putu Ratna Patni  
NIM : P07124225087  
Progam Studi : Sarjana Terapan Kebidanan  
Lingkungan Jurusan : Kebidanan  
Tahun Akademik : 2025/2026  
Alamat : Br. Prathama Mandala, Desa Tegal Tugu, Gianyar  
Nomor HP/Email : 085737061742 /putur ATPATNI31@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan judul:

Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Penggunaan Alat Kontrasepsi Pasca Persalinan Sebelum dan Sesudah Pemberian Video Edukasi “*SIKOPAS*”

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, 18 Mei 2026

Yang Membuat pernyataan



Putu Ratna Patni  
NIM. P07124225087

# PERBEDAAN PENGETAHUN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG PENGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PASCA PERSALINAN SEBELUM DAN SESUDAH PEMBERIAN VIDEO EDUKASI “SIKOPAS”

---

*by* Putu Ratna Patni

**Submission date:** 18-Apr-2026 03:50PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2935744183

**File name:** 5\_1742\_P07124225087\_Putu\_Ratna\_Patni\_Skripsi\_.Rev1\_bu\_linda\_dan\_bu\_armini\_removed.pdf  
(578.1K)

**Word count:** 13663

**Character count:** 87517

**SKRIPSI**  
**PERBEDAAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG**  
**PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PASCA PERSALINAN**  
**SEBELUM DAN SESUDAH PEMBERIAN**  
**VIDEO EDUKASI “SIKOPAS”**

Penelitian ini akan dilaksanakan di UPTD RSUD Gema Santi Nusa Penida



Oleh :

**PUTU RATNA PATNI**  
**NIM.P07124225087**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**POLTEKKES KEMENKES DENPASAR**  
**JURUSAN KEBIDANAN**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN**  
**DENPASAR**  
**2026**

# PERBEDAAN PENGETAHUN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG PENGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PASCA PERSALINAN SEBELUM DAN SESUDAH PEMBERIAN VIDEO EDUKASI “SIKOPAS“

## ORIGINALITY REPORT

<b>25</b> %	<b>24</b> %	<b>14</b> %	<b>11</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Poltekkes Kemenkes Jakarta I</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>2</b>	<b>digilib.akbidyo.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>3</b>	<b>Submitted to Brigham Young University</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>4</b>	<b>Submitted to Universitas Islam Indonesia</b> Student Paper	<b>1</b> %
<b>5</b>	<b>repository.stikeswiramedika.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt; 1</b> %
<b>6</b>	<b>eprints.umsb.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt; 1</b> %
<b>7</b>	<b>eprints.unm.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt; 1</b> %
<b>8</b>	<b>lipsus.kompas.com</b> Internet Source	<b>&lt; 1</b> %
<b>9</b>	<b>siakpel.kemkes.go.id</b> Internet Source	<b>&lt; 1</b> %
<b>10</b>	<b>bytechamps.org</b> Internet Source	<b>&lt; 1</b> %
<b>11</b>	<b>digilib.uinkhas.ac.id</b>	

Internet Source

< 1 %

12

[norhalimahbidan.blogspot.com](http://norhalimahbidan.blogspot.com)

Internet Source

< 1 %

13

[keslan.kemkes.go.id](http://keslan.kemkes.go.id)

Internet Source

< 1 %

14

[balimedikajurnal.com](http://balimedikajurnal.com)

Internet Source

< 1 %

15

[bidan-aktif.blogspot.com](http://bidan-aktif.blogspot.com)

Internet Source

< 1 %

16

[jurnal.undhirabali.ac.id](http://jurnal.undhirabali.ac.id)

Internet Source

< 1 %

17

[repository.ikta.ac.id](http://repository.ikta.ac.id)

Internet Source

< 1 %

18

[repository.unigal.ac.id:8080](http://repository.unigal.ac.id:8080)

Internet Source

< 1 %

19

[repo.poltekkestasikmalaya.ac.id](http://repo.poltekkestasikmalaya.ac.id)

Internet Source

< 1 %

20

[repository.ummat.ac.id](http://repository.ummat.ac.id)

Internet Source

< 1 %

21

[sehatbersama08.blogspot.com](http://sehatbersama08.blogspot.com)

Internet Source

< 1 %

22

[digilib.uinsa.ac.id](http://digilib.uinsa.ac.id)

Internet Source

< 1 %

23

[jasafadilahginting.blogspot.com](http://jasafadilahginting.blogspot.com)

Internet Source

< 1 %

24

[keluargaberencana.com](http://keluargaberencana.com)

Internet Source

< 1 %

25

[www.jurnal.stikesmus.ac.id](http://www.jurnal.stikesmus.ac.id)



< 1 %

26 Yunita Anggriani, Yetty Dwi Fara, Nur Alfi Fauziah, Desi Anggraini et al. "Pemberian Edukasi "LILA" (Langkah Ibu, Lindungi Anak) dengan Rencana KB Pasca Salin untuk Kesehatan Ibu dan Bayi di Puskesmas Sekincau, Kecamatan Sekincau, Kabupaten Lampung Barat", Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan, 2026

Publication

< 1 %

27 [bppsdmk.kemkes.go.id](http://bppsdmk.kemkes.go.id)  
Internet Source

< 1 %

28 [midwifeline.blogspot.com](http://midwifeline.blogspot.com)  
Internet Source

< 1 %

29 [lms-elearning.bkkbn.go.id](http://lms-elearning.bkkbn.go.id)  
Internet Source

< 1 %

30 [midaiiskandar.blogspot.com](http://midaiiskandar.blogspot.com)  
Internet Source

< 1 %

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

< 1 %

32 [ejournal.binausadabali.ac.id](http://ejournal.binausadabali.ac.id)  
Internet Source

< 1 %

33 [www.jurnal.payungnegeri.ac.id](http://www.jurnal.payungnegeri.ac.id)  
Internet Source

< 1 %

34 Ismah Ismah, Destria Efliani, Tengku Isnii Yuli Lestari Putri, Suci Amin. "PENGARUH VIDEO EDUKASI TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA TENTANG PERSONAL HYGIENE PADA SAAT MENSTRUASI DI MTS BUSTANUL ULUM

< 1 %

# PEKANBARU", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2025

Publication

---

35 [ejournal.sisfokomtek.org](http://ejournal.sisfokomtek.org) < 1 %  
Internet Source

---

36 [www.klungkungkab.go.id](http://www.klungkungkab.go.id) < 1 %  
Internet Source

---

37 [gedesedana.wordpress.com](http://gedesedana.wordpress.com) < 1 %  
Internet Source

---

38 [jurnal.usahidsolo.ac.id](http://jurnal.usahidsolo.ac.id) < 1 %  
Internet Source

---

39 [pasca-umi.ac.id](http://pasca-umi.ac.id) < 1 %  
Internet Source

---

40 [pdfcookie.com](http://pdfcookie.com) < 1 %  
Internet Source

---

41 [simkesnas.stikesbuleleng.ac.id](http://simkesnas.stikesbuleleng.ac.id) < 1 %  
Internet Source

---

42 Yustiari, Hendra Yulita, Wahida, Aswita. "BACK EXERCISE TRAINING FOR PREGNANT WOMEN IN THE III TRIMESTER", Jurnal Inovasi, Pemberdayaan dan Pengabdian Masyarakat, 2024 < 1 %  
Publication

---

43 [dinkes.klungkungkab.go.id](http://dinkes.klungkungkab.go.id) < 1 %  
Internet Source

---

44 [ejournal.mandalanursa.org](http://ejournal.mandalanursa.org) < 1 %  
Internet Source

---

45 [repository.unas.ac.id](http://repository.unas.ac.id) < 1 %  
Internet Source

---

46 [rinaasepti.blogspot.com](http://rinaasepti.blogspot.com) < 1 %  
Internet Source

< 1 %

---

47 danjaki.blogspot.com

Internet Source

< 1 %

---

48 Sunarti Sunarti. "Sikap Remaja tentang Triad KRR (Seksualitas, Napza, HIV/AIDS) di Kelompok PIK R tahap Tegar)", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2018

Publication

< 1 %

---

49 Submitted to Universiti Utara Malaysia

Student Paper

< 1 %

---

50 dspace.uui.ac.id

Internet Source

< 1 %

---

51 ejournal.aripafi.or.id

Internet Source

< 1 %

---

52 journal.universitaspahlawan.ac.id

Internet Source

< 1 %

---

53 ojs.unimal.ac.id

Internet Source

< 1 %

---

54 venus132.blogspot.com

Internet Source

< 1 %

---

55 juke.kedokteran.unila.ac.id

Internet Source

< 1 %

---

56 pusdatin.kemkes.go.id

Internet Source

< 1 %

---

57 asuhan-kebidanan22.blogspot.com

Internet Source

< 1 %

---

58 bahassoalcpns.com

Internet Source

< 1 %



- 59 [ojs.poltekkes-malang.ac.id](http://ojs.poltekkes-malang.ac.id) Internet Source < 1 %
- 
- 60 Faisal Sommeng. "Hubungan Status Fisik Pra Anestesi Umum dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Operasi Mastektomi di RS Ibnu Sina Februari – Maret 2017", UMI Medical Journal, 2019 Publication < 1 %
- 
- 61 Submitted to LPPM Student Paper < 1 %
- 
- 62 [desiifa.blogspot.com](http://desiifa.blogspot.com) Internet Source < 1 %
- 
- 63 [garuda.kemdikbud.go.id](http://garuda.kemdikbud.go.id) Internet Source < 1 %
- 
- 64 [jurnal.unismuhpalu.ac.id](http://jurnal.unismuhpalu.ac.id) Internet Source < 1 %
- 
- 65 Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur III Student Paper < 1 %
- 
- 66 Submitted to Universitas Pertamina Student Paper < 1 %
- 
- 67 Yeni Nur Rahmayanti. "Hubungan Karakteristik Perawat dengan Penerapan Standar Proses Keperawatan di Ruang Rawat Inap", Jurnal Stethoscope, 2021 Publication < 1 %
- 
- 68 Submitted to Universitas Islam Riau Student Paper < 1 %
- 
- 69 [e-journal.lppmdianhusada.ac.id](http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id) Internet Source < 1 %



70	<a href="http://eresources.thamrin.ac.id">eresources.thamrin.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
71	<a href="http://jurnal.ar-raniry.ac.id">jurnal.ar-raniry.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
72	Submitted to Fakultas Teknologi Informasi Student Paper	< 1 %
73	Submitted to Health and Kinesiology Student Paper	< 1 %
74	Submitted to Saint John's School Student Paper	< 1 %
75	<a href="http://fuaziahangraeni.blogspot.com">fuaziahangraeni.blogspot.com</a> Internet Source	< 1 %
76	<a href="http://islhaw.blogspot.com">islhaw.blogspot.com</a> Internet Source	< 1 %
77	<a href="http://m.moam.info">m.moam.info</a> Internet Source	< 1 %
78	<a href="http://repository.trisakti.ac.id">repository.trisakti.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
79	Submitted to Universitas Airlangga-1 Student Paper	< 1 %
80	<a href="http://bascommetro.wordpress.com">bascommetro.wordpress.com</a> Internet Source	< 1 %
81	<a href="http://dsyme.blogspot.com">dsyme.blogspot.com</a> Internet Source	< 1 %
82	<a href="http://issuu.com">issuu.com</a> Internet Source	< 1 %
83	<a href="http://jurnalfarmasi.or.id">jurnalfarmasi.or.id</a> Internet Source	< 1 %
	<a href="http://repository.unmuhjember.ac.id">repository.unmuhjember.ac.id</a>	

84

Internet Source

< 1 %

85

Widya Nengsih, Sinta Ulandari. "PENGARUH EDUKASI KEPADA KADER POSYANDU MENGGUNAKAN BOOKLET TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP)", Maternal Child Health Care, 2022

Publication

< 1 %

86

[jabar.bkkbn.go.id](http://jabar.bkkbn.go.id)

Internet Source

< 1 %

87

[ojs.akbidylpp.ac.id](http://ojs.akbidylpp.ac.id)

Internet Source

< 1 %

88

Bella Novista, Novita Novita. "Peranan Pendidikan Kesehatan pada Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Primigravida tentang Perubahan Fisiologis", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2025

Publication

< 1 %

89

Siti Nurjanah, Erinda Nur Pratiwi, Wijayanti Wijayanti, Atiek Murharyati. "Upaya Peningkatan Pengetahuan Kader Dengan Modul Konseling Kb Pasca Persalinan Berdasarkan Information Motivation Behavioral Skills (IMB) Model", Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM), 2021

Publication

< 1 %

90

[ejournal.stikku.ac.id](http://ejournal.stikku.ac.id)

Internet Source

< 1 %

91

[eprints.umg.ac.id](http://eprints.umg.ac.id)

Internet Source

< 1 %

92

 idoc.tips

Internet Source

< 1 %

93

[bkkbngorontalo.wordpress.com](http://bkkbngorontalo.wordpress.com)

Internet Source

< 1 %

94

[digilib.unhas.ac.id](http://digilib.unhas.ac.id)

Internet Source

< 1 %

95

[ojs.fdk.ac.id](http://ojs.fdk.ac.id)

Internet Source

< 1 %

96

[journal.com](http://journal.com)

ce

ACC. Admin/Ka. Unit Perpustakaan

< 1 %

Abdur rahman, SKM., S.IPI., MA  
NIP. 196809171989031005

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 20 words

Exclude bibliography  On