

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Layak Etik



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang
Tasikmalaya, Jawa Barat 46115
(0265) 340186
<https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/F.XVIII.1.3.1/168/2026

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Ai Nuryatun Pathonah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pengetahuan Tentang KB IUD terhadap Self Efficacy Pada Akseptor KB di Praktik Mandiri Bidan A Kabupaten Sumedang"

"The Relationship Between Knowledge of IUD Contraception and Self-Efficacy Among Contraceptive Acceptors at Independent Midwifery Practice A, Sumedang Regency"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 25 Maret 2026 sampai dengan tanggal 25 Maret 2027.

This declaration of ethics applies during the period March 25, 2026 until March 25, 2027.

March 25, 2026
Chairperson,



Dr. Imat Rochimat SKM., MM

Anggota Peneliti : A.Md.Keb

Lampiran 2. Permohonan Izin Penelitian Ke Dinas Kesehatan



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang
Tasikmalaya, Jawa Barat 46115
(0265) 340186
<https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

Tasikmalaya, 11 Februari 2026

Nomor : PP.06.02/F.XVIII.12/243/2026
Hal : Permohonan Izin Penelitian
Yth : Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Sumedang
Di-
Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Kelas RPL Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Tahun Akademik 2025/2026, dalam hal ini memohon izin untuk melaksanakan penelitian di Puskesmas Margajaya Kabupaten Sumedang yang Bapak/Ibu pimpin. Kegiatan ini dilakukan untuk keperluan penyusunan Skripsi.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Ai Nuryatun Pathonah

NIM : P20624325047

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Tentang KB IUD Terhadap *Self Efficacy* Pada Akseptor KB di Praktik Mandiri Bidan A Kabupaten Sumedang.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Yati Budiarti SST.,M.Keb
NIP. 197512152001122001

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://tte.komdigi.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 3. Surat Balasan Izin Penelitian Dinas Kesehatan



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SUMEDANG DINAS KESEHATAN

Alamat : Jl. Kutamaya No.21, Kotakulon, Sumedang Sel., Kabupaten Sumedang, Jawa Barat, No.Tlp: (0261) 202377,
Website : dinaskesehatan.sumedangkab.go.id E-mail : dinkes@sumedangkab.go.id,
45311

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor: B / 135 / 400.1.2.2 / IV / 2026

TENTANG: PENDIDIKAN PENELITIAN DAN PRAKTEK LAPANGAN DI LINGKUNGAN DINAS KESEHATAN KABUPATEN SUMEDANG

Dasar : Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Kebidanan Program Sarjana Terapan Kebidanan Kelas RPL Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
Nomor : PP.06.02/F.XVIII.12/243/2026 tanggal 11 Februari 2026.
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian.

MENGIZINKAN

Kepada:
Nama : **Ai Nuryatun Pathonah**
NIM : P20624325047
Judul : "Hubungan Pengetahuan Tentang KB IUD Terhadap Sslf Efficacy Pada Aseptor KB di Praktik Mandiri Bidan A Kabupaten Sumedang".
Waktu : 14 April s.d 14 Mei 2026
Untuk : Melaksanakan Penelitian di Lingkungan Dinas Kesehatan Kabupaten Sumedang.

Dengan ketentuan : 1. Selama melaksanakan penelitian yang bersangkutan harus mengikuti ketentuan pelaksanaan penelitian yang berlaku di Kabupaten Sumedang.
2. Hasil penelitian tersebut diharapkan menjadi bahan masukan bagi perencanaan program di Dinas Kesehatan.
3. Menyerahkan hasil penelitian melalui Bidang Sumber Daya Kesehatan C.q Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Dikeluarkan di Sumedang
Pada tanggal, 14 April 2026



Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:

TATANG CUYAMAN, S.Kep.Ners
NIP. 197506111998031007

Kepala Bidang Sumber Daya
Kesehatan

Tembusan :

1. Ketua Jurusan Kebidanan Politekkes Kementrian Kesehatan Tasikmalaya
2. Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan Kabupaten Sumedang.
3. Kepala UPTD Puskesmas Margajaya Kabupaten Sumedang.
4. Kepala Balai Praktik Mandiri (BPM) Bidan Amianti Kabupaten Sumedang.

Catatan :

- ✓ UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
- ✓ "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah."
- ✓ Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang di terbitkan **BSrE**.
- ✓ Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di <http://e-office.sumedangkab.go.id>, kode: MJQ4M2NJ

Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penelitian ke TPMB



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang
Tasikmalaya, Jawa Barat 46115
(0265) 340186
<https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

Tasikmalaya, 11 Februari 2026

Nomor : PP.06.02/F.XVIII.12/243/2026
Hal : Permohonan Izin Penelitian
Yth : TPMB Arnianti, S., Keb, Bdn
Kabupaten Sumedang
Di-
Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Kelas RPL Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Tahun Akademik 2025/2026, dalam hal ini memohon izin untuk melaksanakan penelitian di TPMB Arnianti yang Ibu pimpin. Kegiatan ini dilakukan untuk keperluan penyusunan Skripsi.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Ai Nuryatun Pathonah

NIM : P20624325047

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Tentang KB IUD Terhadap *Self Efficacy* Pada Akseptor KB di Praktik Mandiri Bidan A Kabupaten Sumedang.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Yati Budjati SST., M.Keb
NIP. 197512152001122001

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://tte.komdigi.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 5. Surat Permohonan Izin Pendahuluan ke TPMB



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang
Tasikmalaya, Jawa Barat 46115
(0265) 340186
<https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

Tasikmalaya, 11 Februari 2026

Nomor : PP.06.02/F.XVIII.12/243/2026
Hal : Permohonan Izin Pendahuluan Penelitian
Yth : TPMB Arnianti, S., Keb, Bdn
Kabupaten Sumedang
Di-
Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Kelas RPL Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Tahun Akademik 2025/2026, dalam hal ini memohon izin untuk melaksanakan pendahuluan penelitian di TPMB Arnianti yang Ibu pimpin. Kegiatan ini dilakukan untuk keperluan penyusunan Skripsi.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Ai Nuryatun Pathonah

NIM : P20624325047

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Tentang KB IUD Terhadap *Self Efficacy* Pada Akseptor KB di Praktik Mandiri Bidan A Kabupaten Sumedang.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Yati Budiarti SST., M.Keb
NIP. 197512152001122001

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://tte.komdigi.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 6. Surat Balasan Izin Penelitian dari TPMB



**PRAKTIK MANDIRI BIDAN
ARNIANTI, S.Keb., Bdn.**

Dsn. Pasantren RT 03 RW 16 Kecamatan Tanjungsari Sumedang
No Telpon: 081321283312



Nomor : Sumedang, 13 Februari 2026
Lampiran : - Kepada Yth.
Perihal : **Balasan izin pengambilan data** Ketua Jurusan Kebidanan
awal dan melakukan penelitian di
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya tanggal 11 Februari 2026 Nomor: PP.06.02/F.XVIII.12/243/2026 perihal permohonan izin pendahuluan penelitian serta permohonan izin penelitian. Pada dasarnya kami tidak keberatan menerima mahasiswa Bapak/Ibu untuk pengambilan data dan izin penelitian skripsi di Praktik Mandiri Bidan (PMB) yang saya pimpin.

Berkenan dengan tersebut diatas dengan ini kami menerima mahasiswa yang tertera namanya di bawah ini:

Nama : Ai Nuryatun Pathonah
NIM : P20624325047
Judul : Hubungan Pengetahuan tentang KB IUD terhadap Self Efficacy Pada Akseptor KB di Praktik Mandiri Bidan A Kabupaten Sumedang

Untuk melakukan penelitian dengan mematuhi seluruh ketentuan dan peraturan yang berlaku di PMB. Demikian disampaikan untuk dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Pemilik Praktik Mandiri Bidan



Arnianti, S.Keb., Bdn
SIP.NR32112502003695

Lampiran 7. Lembar Bimbingan



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
 Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang
 Tasikmalaya, Jawa Barat 46115
 (0265) 340186
<https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI
T.A 2025/ 2026

Pembimbing I : Dede Gantini, SST.,M.Keb

No	Hari / Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
1	17/ 2026 1	Pengisian Judul	- Melakukan studi pendahuluan terlebih dahulu	<i>DG</i>
2	26/ 26 1	Pengisian judul dan Bab I	- Ganti judul dan perbaiki BAB I	<i>DG</i>
3	28/ 26 1	Konsul Bab I	ACC Bab I, lanjut Bab II dan Bab III	<i>DG</i>
4	1/ 26 2	Konsultasi bab I dan bab II	-tambah data PMSA, tunjukkan masalah, perbaiki kerangka teori dan kerangka konsep, cari instrumen.	<i>DG</i>
5	10/ 26 2	Perbaiki hasil revisi	-tambahkan uji validitas dan reliabilitas jika instrumen akan hat sendiri	<i>DG</i>
6	11/ 26 2	Konsul BAB I dan III	ACC	<i>DG</i>

BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

T.A 2025/ 2026







Pembimbing II : Laila Putri Suptiani, SST.,M.Keb

No	Hari / Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
1	20/ 26 1	Pengajuan Judul	- Buatlah Bab I terlebih dahulu	f
2	09/ 26 2	Konsultasi BAB I dan BAB III	- Perbaiki kata serapan - lengkapi BAB II dengan teori dan kerangka konsep - leahh penomorain .	f
3	06/ 2026 3	Konsultasi Bab I dan bab III	- Perbaiki tabel di bab I - Aduan di tabel jgn menggantung di bab II	f
4	09/ 26 2	Konsultasi bab I dan bab III	- Perbaiki di bab II, - Rapihkan foto cam penulisan	f
5	10/ 26 2	Konsultasi bab I- III	- Buatlah kis-kisi jika instrumen buat sendiri - jika mengadopsi, cantumkan nama, tahun dan judulnya .	f
6	11/ 26 2	Konsultasi Bab I- III	ACE	f

BIMBINGAN SKRIPSI

T.A 2025/ 2026

Pembimbing II : Laila Putri Suptiani, SST., M.Keb

No	Hari / Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
1	27/ 04 / 9	konul BAB IV	- Tambahkan materi di pembahasan	
	29/ 04 / 9	konul BAB IV dan V	- Sampaikan dengan di tujuan dan pembahasan	
	5/ 5	konul BAB IV dan V	- kesimpulan sampaikan dengan tujuan di BAB I	
	27/ 5	konul BAB IV dan V	- Daftar lampiran jangan putal penomoran.	
	18/ 5	konsultasi BAB I dan V	- Perbaiki abstrak - Rapihkan lagi penulisan	
	18 / 5-26	konsultasi BAB I dan V	ACC	

BIMBINGAN SKRIPSI

T.A 2025/ 2026

Pembimbing I : Dede Gantini, SST.,M.Keb

No	Hari/ Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
1	21/9/26	Harus uji validasi dan realibilitas	- Harus uji validasi dan realibilitas disamping di BAB III	Ded
2.	11/5/26	konsultasi BAB <u>IV</u> dan bab <u>V</u>	- Tambahkan materi atau penekanan terdahulu di pembahasan - Di kesimpulan bahasanya sesuaikan dengan tujuan.	Ded
3.	14/5-2026	konsultasi BAB <u>IV</u> dan BAB <u>V</u>	- sebelum tabel kasih pengantar dulu - kasih pengantar paparan kembali - Buatlah abstrak dan intisari	Ded
4	18/5/26	konsultasi BAB <u>IV</u> dan BAB <u>V</u>	Perbaiki: abstrak.	Ded
5	18/5/26	konsultasi abstrak dan Bab <u>IV</u> , <u>V</u>	Aze	Ded

Lampiran 8. Formulir Persetujuan Responden

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Umur :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Agama :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Ai Nuryatun Pathonah, mahasiswa Program Studi DIV RPL Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Tasikmalaya yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Tentang KB IUD Terhadap *Self efficacy* Pada Akseptor KB di Praktik Mandiri Bidan A Kabupaten Sumedang”. Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Sumedang,.....2026
Responden

.....

Lampiran 9. Kuesioner Pengetahuan

**KUESIONER
PENGETAHUAN TENTANG KB IUD**

No responden : (diisi oleh peneliti)
Nama :
Umur :
Pendidikan :
Pekerjaan :

Petunjuk pengisian :

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu
- b. Tandai ceklis jawaban B jika pernyataan dianggap benar dan tandai ceklis jawaban S jika pernyataan dianggap salah

NO	SOAL	JAWABAN	
		B	S
1	KB IUD/ AKDR/ Spiral adalah alat kontrasepsi yang dimasukkan ke dalam Rahim Wanita		
2	Bentuk IUD yang ada di Indonesia yaitu seperti huruf T		
3	Nova T merupakan IUD yang terbentuk dari karet		
4	Cara kerja IUD dalam mencegah kehamilan dengan cara menghalangi sel jantan pria bertemu dengan sel telur Wanita		
5	IUD tidak mencegah sperma masuk ke dalam Rahim Wanita		
6	Menggunakan IUD angka kegagalannya cukup tinggi		
7	IUD adalah alat kontrasepsi yang boleh digunakan oleh ibu menyusui		
8	IUD boleh digunakan oleh wanita yang mempunyai tekanan darah tinggi		
9	Wanita yang menderita kanker leher rahim (kanker serviks) boleh menggunakan IUD		
10	IUD boleh digunakan oleh wanita hamil		
11	IUD adalah alat kontrasepsi jangka panjang yang aman		
12	Alat kontrasepsi IUD efektif mencegah kehamilan segera setelah dipasang		
13	IUD mempengaruhi jumlah ASI (Air Susu Ibu)		
14	Wanita yang menggunakan alat kontrasepsi IUD tidak akan mengalami haid/menstruasi		
15	Ibu akan mengalami nyeri atau kram diperut setelah alat kontrasepsi IUD dipasang, namun rasa nyerinya akan hilang dengan sendirinya		

16	Alat kontrasepsi IUD dapat dipasang setelah melahirkan		
17	Alat kontrasepsi IUD tidak dapat dipasang setelah menstruasi		
18	Alat kontrasepsi IUD boleh dipasang saat ibu sedang hamil		
19	Ibu melakukan pemeriksaan lanjutan satu bulan setelah pemasangan alat kontrasepsi IUD		
20	Ibu tidak perlu melakukan pemeriksaan alat kontrasepsi IUD lanjutan tiga bulan kemudian		
21	Ibu harus melakukan pemeriksaan apabila terjadi perdarahan banyak dan teratur		
22	Ibu tidak dianjurkan melakukan pemeriksaan lanjutan satu bulan setelah pemasangan alat kontrasepsi IUD		

Jawaban Kuesioner

Tingkat Pengetahuan

1. B	6. S	11. B	16. B	21. B
2. B	7. B	12. B	17. S	22. S
3. S	8. B	13. S	18. S	
4. B	9. S	14. S	19. B	
5. S	10. S	15. B	20. S	

Keterangan:

1. Skoring Pengetahuan

Jawaban benar = 1

Jawaban salah = 0

2. Kategori:

0 – 7 = Kurang

8 – 14 = Cukup

15 – 22 = Baik

Lampiran 10. Kisi-kisi Soal Self efficacy

KISI-KISI SOAL SELF EFFICACY				
Variabel	Dimensi	Indikator	Nomor Item	Jumlah
Self efficacy	Magnitude (Tingkat kesulitan tugas)	Kemampuan mengambil keputusan menggunakan IUD	1, 3, 6, 16	4
		Kemampuan memahami informasi dan manfaat IUD	2, 19	2
		Kemampuan menghadapi prosedur pemasangan IUD	7, 28	2
		Kemampuan menghadapi perubahan fisiologis	8, 10, 12	3
	Strength (Kekuatan keyakinan)	Ketahanan mempertahankan penggunaan IUD	5, 13, 30	3
		Keteguhan menghadapi pengaruh lingkungan	17, 18	2
		Keteguhan dalam mengambil keputusan bersama pasangan	15	1
		Konsistensi mengikuti anjuran tenaga kesehatan	24, 23, 11	3
	Generality (Generalisasi kemampuan pada berbagai situasi)	Kemampuan berkomunikasi dengan tenaga kesehatan	4, 9, 29	3
		Kemampuan mendapatkan dukungan keluarga	14, 18	2
		Kemampuan melakukan perawatan dan kontrol mandiri	21, 22, 27	3
		Kemampuan menggunakan IUD dalam berbagai kondisi kehidupan	25, 26, 20	3

Lampiran 11. Kuesioner Self efficacy

**KUESIONER
SELF EFFICACY**

No responden : (diisi oleh peneliti)
Nama :
Umur :
Pendidikan :
Pekerjaan :

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda ✓ sesuai keyakinan Anda.

Skor Keterangan

- 1 Sangat Tidak Yakin
- 2 Tidak Yakin
- 3 Yakin
- 4 Sangat Yakin

NO	SOAL	JAWABAN			
		STY	TY	Y	SY
1	Saya mengetahui bahwa IUD merupakan salah satu pilihan alat kontrasepsi yang memiliki tingkat pencegahan kehamilan yang tinggi dibandingkan beberapa metode KB lainnya.				
2	Saya memahami berbagai manfaat yang dapat diperoleh dari penggunaan IUD sebagai alat kontrasepsi.				
3	Saya dapat menentukan pilihan alat kontrasepsi, termasuk IUD, berdasarkan pertimbangan dan keputusan pribadi saya.				
4	Saya merasa mampu berbicara dan bertanya kepada tenaga kesehatan mengenai informasi tentang IUD.				
5	Saya merasa mampu menggunakan IUD sesuai dengan jangka waktu pemakaian yang telah ditentukan.				
6	Saya dapat mendiskusikan pilihan penggunaan IUD bersama pasangan saya sebelum mengambil keputusan.				
7	Saya mampu menghadapi rasa tidak nyaman atau nyeri yang mungkin muncul setelah pemasangan IUD.				

8	Saya merasa mampu menghadapi perubahan pola menstruasi yang mungkin terjadi selama menggunakan IUD.				
9	Saya bisa menghubungi atau berkonsultasi dengan tenaga kesehatan apabila mengalami keluhan selama menggunakan IUD.				
10	Saya akan tetap menggunakan IUD apabila mengalami efek samping ringan yang masih dalam batas normal.				
11	Saya dapat mengikuti jadwal pemeriksaan atau kontrol setelah pemasangan IUD.				
12	Saya bisa membedakan tanda atau gejala yang masih termasuk efek samping normal dan yang memerlukan pemeriksaan tenaga kesehatan.				
13	Saya tetap mempertimbangkan penggunaan IUD meskipun terdapat informasi atau mitos negatif tentang IUD, seperti anggapan dapat mengganggu hubungan suami istri, IUD bergeser, sakit saat pemasangan				
14	Saya mampu menjelaskan informasi dasar mengenai manfaat IUD kepada anggota keluarga.				
15	Saya mampu berdiskusi secara terbuka dengan pasangan mengenai penggunaan IUD.				
16	Saya bisa mempertahankan keputusan yang telah saya buat terkait pemilihan metode kontrasepsi.				
17	Saya dapat mencari dan menilai kebenaran informasi tentang IUD sehingga tidak mudah terpengaruh informasi yang belum jelas kebenarannya.				
18	Saya menerima dan mempertimbangkan dukungan keluarga dalam memilih metode kontrasepsi IUD.				
19	Saya memahami secara umum cara kerja IUD dalam mencegah kehamilan.				
20	Saya mampu menjaga kesehatan organ reproduksi selama menggunakan IUD.				
21	Saya mampu mengenali tanda bahaya yang mungkin muncul selama penggunaan IUD.				
22	Saya mampu melakukan pemeriksaan benang IUD secara mandiri sesuai petunjuk tenaga kesehatan.				
23	Saya merasa mampu datang ke fasilitas kesehatan sesuai jadwal kontrol yang telah ditentukan.				
24	Saya merasa mampu mengikuti anjuran atau saran dari tenaga kesehatan terkait penggunaan IUD.				
25	Saya merasa mampu tetap menggunakan IUD meskipun memiliki aktivitas pekerjaan yang padat.				

26	Saya mampu mengakses pelayanan kesehatan untuk penggunaan IUD meskipun jarak fasilitas kesehatan cukup jauh.				
27	Saya mampu mengatur waktu untuk melakukan kontrol atau pemeriksaan IUD.				
28	Saya mampu mengelola rasa takut atau kekhawatiran terhadap prosedur pemasangan IUD.				
29	Saya mampu mencari pertolongan medis apabila terjadi masalah selama penggunaan IUD.				
30	Saya mampu menggunakan IUD secara teratur sesuai dengan anjuran tenaga kesehatan.				

Keterangan:

1. Skoring Self efficacy
 Skor minimum = 30
 Skor maksimum = 120
2. Kategori:
 30 – 60 = Rendah
 61 – 90 = Sedang
 91 – 120 = Tinggi

Lampiran 12. Hasil Uji Validasi

HASIL UJI VALIDASI

Variabel	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
Self efficacy	P1	0,745	0,361	valid
	P2	0,796	0,361	valid
	P3	0,789	0,361	valid
	P4	0,794	0,361	valid
	P5	0,753	0,361	valid
	P6	0,816	0,361	valid
	P7	0,796	0,361	valid
	P8	0,801	0,361	valid
	P9	0,771	0,361	valid
	P10	0,824	0,361	valid
	P11	0,689	0,361	valid
	P12	0,795	0,361	valid
	P13	0,819	0,361	valid
	P14	0,865	0,361	valid
	P15	0,781	0,361	valid

Variabel	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
	P16	0,744	0,361	valid
	P17	0,791	0,361	valid
	P18	0,897	0,361	valid
	P19	0,831	0,361	valid
	P20	0,829	0,361	valid
	P21	0,825	0,361	valid
	P22	0,819	0,361	valid
	P23	0,818	0,361	valid
	P24	0,765	0,361	valid
	P25	0,818	0,361	valid
	P26	0,886	0,361	valid
	P27	0,808	0,361	valid
	P28	0,870	0,361	valid
	P29	0,807	0,361	valid
	P30	0,841	0,361	valid

Lampiran 13. Hasil Uji Realibilitas

HASIL UJI REALIBILITAS				
Variabel	Pernyataan	Cronbach's Alpha	Standar	keterangan
Self efficacy	P1	0,721	0,60	Reliabel
	P2	0,770	0,60	Reliabel
	P3	0,664	0,60	Reliabel
	P4	0,828	0,60	Reliabel
	P5	0,700	0,60	Reliabel
	P6	0,875	0,60	Reliabel
	P7	0,717	0,60	Reliabel
	P8	0,824	0,60	Reliabel
	P9	0,721	0,60	Reliabel
	P10	0,774	0,60	Reliabel
	P11	0,674	0,60	Reliabel
	P12	0,684	0,60	Reliabel
	P13	0,743	0,60	Reliabel
	P14	0,917	0,60	Reliabel
	P15	0,860	0,60	Reliabel

Variabel	Pernyataan	Cronbach's Alpha	Standar	keterangan
	P16	0,827	0,60	Reliabel
	P17	0,812	0,60	Reliabel
	P18	0,929	0,60	Reliabel
	P19	0,788	0,60	Reliabel
	P20	0,896	0,60	Reliabel
	P21	0,809	0,60	Reliabel
	P22	0,768	0,60	Reliabel
	P23	0,885	0,60	Reliabel
	P24	0,828	0,60	Reliabel
	P25	0,780	0,60	Reliabel
	P26	0,872	0,60	Reliabel
	P27	0,833	0,60	Reliabel
	P28	0,897	0,60	Reliabel
	P29	0,868	0,60	Reliabel
	P30	0,856	0,60	Reliabel

Lampiran 14. Hasil Kuesioner Pengetahuan

Responden	Nilai	Kategori
1	19	BAIK
2	17	BAIK
3	17	BAIK
4	20	BAIK
5	20	BAIK
6	16	BAIK
7	16	BAIK
8	19	BAIK
9	15	BAIK
10	21	BAIK
11	18	BAIK
12	16	BAIK
13	20	BAIK
14	17	BAIK
15	15	BAIK
16	22	BAIK
17	12	CUKUP
18	18	BAIK
19	19	BAIK
20	20	BAIK
21	21	BAIK
22	20	BAIK
23	17	BAIK
24	18	BAIK
25	20	BAIK
26	14	CUKUP
27	16	BAIK
28	20	BAIK
29	18	BAIK
30	17	BAIK
31	16	BAIK
32	21	BAIK
33	13	CUKUP
34	17	BAIK
35	19	BAIK
36	17	BAIK
37	16	BAIK
38	19	BAIK
39	20	BAIK
40	21	BAIK
41	17	BAIK
42	16	BAIK

Responden	Nilai	Responden
43	19	BAIK
44	14	CUKUP
45	19	BAIK
46	18	BAIK
47	17	BAIK
48	14	CUKUP
49	19	BAIK
50	20	BAIK
51	18	BAIK
52	16	BAIK
53	19	BAIK
54	20	BAIK
55	18	BAIK
56	17	BAIK
57	20	BAIK
58	21	BAIK
59	16	BAIK
60	17	BAIK
61	18	BAIK
62	15	BAIK
63	17	BAIK
64	22	BAIK
65	18	BAIK
66	17	BAIK
67	20	BAIK
68	15	BAIK
69	15	BAIK
70	20	BAIK
71	22	BAIK
72	20	BAIK
73	17	BAIK
74	18	BAIK
75	20	BAIK
76	11	CUKUP
77	15	BAIK
78	18	BAIK
79	19	BAIK
80	17	BAIK
81	19	BAIK
82	18	BAIK
83	15	BAIK
84	15	BAIK

Responden	Nilai	Kategori
85	14	CUKUP
86	17	BAIK
87	16	BAIK
88	20	BAIK
89	20	BAIK
90	19	BAIK
91	20	BAIK
92	18	BAIK
93	21	BAIK
94	20	BAIK
95	17	BAIK
96	19	BAIK
97	18	BAIK
98	16	BAIK
99	20	BAIK
100	20	BAIK
101	18	BAIK
102	17	BAIK
103	21	BAIK
104	20	BAIK
105	16	BAIK
106	19	BAIK
107	20	BAIK
108	18	BAIK
109	19	BAIK
110	18	BAIK
111	18	BAIK

Responden	Nilai	Responden
112	20	BAIK
113	16	BAIK
114	19	BAIK
115	16	BAIK
116	18	BAIK
117	17	BAIK
118	19	BAIK
119	18	BAIK
120	19	BAIK
121	22	BAIK
122	13	CUKUP
123	17	BAIK
124	16	BAIK
125	20	BAIK
126	18	BAIK
127	16	BAIK
128	11	CUKUP
129	11	CUKUP
130	12	CUKUP
131	11	CUKUP
132	13	CUKUP
133	14	CUKUP

Lampiran 15. Hasil Kuesioner Self efficacy

Responden	Nilai	Kategori
1	111	TINGGI
2	81	SEDANG
3	105	TINGGI
4	93	TINGGI
5	94	TINGGI
6	82	SEDANG
7	99	TINGGI
8	84	SEDANG
9	75	SEDANG
10	68	SEDANG
11	87	SEDANG
12	92	TINGGI
13	89	SEDANG
14	90	SEDANG
15	112	TINGGI
16	77	SEDANG
17	85	SEDANG
18	64	SEDANG
19	89	SEDANG
20	65	SEDANG
21	86	SEDANG
22	85	SEDANG
23	86	SEDANG
24	81	SEDANG
25	64	SEDANG
26	85	SEDANG
27	60	RENDAH
28	107	TINGGI
29	69	SEDANG
30	76	SEDANG
31	91	TINGGI
32	81	SEDANG
33	65	SEDANG
34	71	SEDANG
35	95	TINGGI
36	90	SEDANG
37	120	TINGGI
38	81	SEDANG
39	75	SEDANG
40	90	SEDANG
41	74	SEDANG
42	80	SEDANG

Responden	Nilai	Responden
43	66	SEDANG
44	70	SEDANG
45	81	SEDANG
46	89	SEDANG
47	72	SEDANG
48	88	SEDANG
49	72	SEDANG
50	82	SEDANG
51	90	SEDANG
52	92	TINGGI
53	88	SEDANG
54	98	TINGGI
55	86	SEDANG
56	80	SEDANG
57	91	TINGGI
58	89	SEDANG
59	88	SEDANG
60	85	SEDANG
61	81	SEDANG
62	85	SEDANG
63	66	SEDANG
64	96	TINGGI
65	90	SEDANG
66	75	SEDANG
67	85	SEDANG
68	84	SEDANG
69	90	SEDANG
70	83	SEDANG
71	95	TINGGI
72	80	SEDANG
73	87	SEDANG
74	82	SEDANG
75	90	SEDANG
76	85	SEDANG
77	106	TINGGI
78	82	SEDANG
79	81	SEDANG
80	83	SEDANG
81	93	TINGGI
82	48	RENDAH
83	84	SEDANG
84	85	SEDANG

Responden	Nilai	Kategori
85	76	SEDANG
86	83	SEDANG
87	98	TINGGI
88	89	SEDANG
89	85	SEDANG
90	90	SEDANG
91	87	SEDANG
92	81	SEDANG
93	87	SEDANG
94	89	SEDANG
95	85	SEDANG
96	57	RENDAH
97	92	TINGGI
98	82	SEDANG
99	92	TINGGI
100	76	SEDANG
101	61	SEDANG
102	89	SEDANG
103	83	SEDANG
104	94	TINGGI
105	114	TINGGI
106	92	TINGGI
107	86	SEDANG
108	98	TINGGI
109	92	TINGGI
110	90	SEDANG
111	82	SEDANG

Responden	Nilai	Responden
112	77	SEDANG
113	96	TINGGI
114	94	TINGGI
115	90	SEDANG
116	82	SEDANG
117	85	SEDANG
118	61	SEDANG
119	98	TINGGI
120	90	SEDANG
121	91	TINGGI
122	90	SEDANG
123	100	TINGGI
124	99	TINGGI
125	91	TINGGI
126	69	SEDANG
127	86	SEDANG
128	90	SEDANG
129	85	SEDANG
130	86	SEDANG
131	82	SEDANG
132	85	SEDANG
133	87	SEDANG

Lampiran 16. Hasil Chisquare

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.374 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	3.977	1	.046		
Likelihood Ratio	8.818	1	.003		
Fisher's Exact Test				.020	.012
Linear-by-Linear Association	5.333	1	.021		
N of Valid Cases	133				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,58.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan Tentang KB IUD * Self efficacy Pada Akseptor KB Crosstabulation

		Self efficacy Pada Akseptor KB		Total	
		SEDANG	TINGGI		
Pengetahuan Tentang KB IUD	CUKUP	Count	14	0	14
		Expected Count	10.4	3.6	14.0
		% within Pengetahuan Tentang KB IUD	100.0%	0.0%	100.0%
	BAIK	Count	85	34	119
		Expected Count	88.6	30.4	119.0
		% within Pengetahuan Tentang KB IUD	71.4%	28.6%	100.0%
Total	Count	99	34	133	
	Expected Count	99.0	34.0	133.0	
	% within Pengetahuan Tentang KB IUD	74.4%	25.6%	100.0%	

Lampiran 17. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Nama : Ai Nuryatun Pathonah
Jurusan : Kebidanan
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Institusi : Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
Tempat, Tanggal Lahir : Sumedang, 13 Maret 2000
Agama : Islam
Alamat : Dsn. Wadogirang RT 06 RW 01 Desa Wado Kec.
Wado Kab. Sumedang
Jenis Kelamin : Perempuan
Status : Belum Menikah
Riwayat Pendidikan :Diploma 3 Kebidanan Politeknik Kesehatan
Tasikmalaya
Riwayat Pekerjaan : PMB Arnianti
No HP : 082120138467