

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



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, 26 Februari 2026

Nomor : PP.06.02/F.XVIII.12/062/2026
Hal : Permohonan Izin Penelitian
Yth : Kepala UPTD Puskesmas Urug
Kota Tasikmalaya
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 Urug Kota Tasikmalaya yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun kegiatan ini dilakukan untuk keperluan penyusunan Skripsi.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Silviany Sofianty

NIM : P20624325039

Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Akseptor KB Dalam Memilih MKJP
Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug.

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://te.komdga.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 2. Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA
UPTD PUSKESMAS URUG
Jalan Syeh Abdul Muhyi Kel.Urug Kec.Kawalu Telp (0265) 2351317
E-mail : urug.puskesmaskotatasik@gmail.com
TASIKMALAYA

Kode Pos : 46182

Nomor : 400.7.2/145/URG/2026
Perihal : Izin Penelitian

Kepada :
Yth. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
Di
Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Kelas RPL Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya berikut ini :

Nama : Silviany Sofianty
NIM : P20624325039

Kami memberikan izin untuk melaksanakan penelitian di wilayah kerja UPTD Puskesmas Urug, yang berjudul "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Akseptor KB dalam memilih MKJP di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug".

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Tasikmalaya, 3 Maret 2026



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara. Dokumen digital yang asli dapat diperoleh dengan memindai QR Code disamping.

Lampiran 3. *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

Saya (orang tua/wali) yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah menerima penjelasan secara rinci dan memahami penelitian yang akan dilakukan oleh... dengan judul: “.”

Nama :

Umur : tahun

Alamat :

No. Telepon/HP :

Saya bersedia untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun.

Tasikmalaya,2026

Peneliti

Yang memberikan persetujuan

(Silviany Sofianty)

(.....)

Lampiran 4. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Nomor Responden :
Umur :
Pekerjaan :
Pendidikan :
Jumlah Anak :
No. Telepon :
Alamat :

1. Pemilihan Metode Keluarga Berencana (KB)

Metode kontrasepsi yang saat ini digunakan (beri tanda ✓ pada salah satu pilihan):

- Kondom
- Pil
- Suntik 1 bulan
- Suntik 3 bulan
- Susuk / Implan
- Spiral / IUD
- Sterilisasi wanita (MOW)
- Sterilisasi pria (MOP)

2. Pengetahuan tentang Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP)

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Pil, suntik, dan kondom termasuk jenis metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	IUD (spiral) merupakan alat kontrasepsi yang dipasang di bawah kulit lengan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	IUD tersedia dalam jenis yang mengandung hormon dan tidak mengandung hormon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Wanita yang sering mengalami perdarahan di luar jadwal haid tidak dianjurkan menggunakan IUD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5	Pemasangan IUD dapat dilakukan saat wanita sedang menstruasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Pengguna IUD dianjurkan memeriksa benang IUD sendiri setelah selesai haid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Setelah pemasangan IUD diperlukan penggunaan alat kontrasepsi tambahan saat berhubungan seksual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	IUD tidak dianjurkan bagi ibu menyusui karena dapat memengaruhi produksi ASI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Salah satu efek samping penggunaan IUD adalah meningkatnya jumlah darah haid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Implan adalah alat kontrasepsi yang ditanam di dalam rahim Wanita	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Masa kerja implan ada yang 3 tahun dan ada yang 5 tahun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Implan tidak dianjurkan bagi ibu menyusui karena dapat memengaruhi produksi ASI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Efek samping implan dapat berupa perubahan pola haid seperti bercak atau flek (spotting)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Pemasangan implan pada hari ke-7 haid memerlukan kontrasepsi tambahan selama 7 hari	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Ibu menyusui yang belum haid setelah melahirkan perlu KB tambahan selama 7 hari setelah pemasangan implan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Obat TBC dan obat epilepsi tidak memengaruhi efektivitas implan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Tubektomi (MOW) merupakan tindakan operasi untuk menghentikan kesuburan pria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Tubektomi tidak memengaruhi produksi hormon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Tubektomi bersifat permanen dan sulit dikembalikan kesuburannya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

20	Vasektomi (MOP) adalah tindakan operasi sederhana untuk menghentikan kesuburan pria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Pria dengan penyakit hernia memerlukan perhatian khusus sebelum dilakukan vasektomi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Pria yang telah menjalani vasektomi tidak dapat mengeluarkan air mani	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Satu bulan setelah vasektomi tidak diperlukan penggunaan alat kontrasepsi tambahan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 5. Lembar Bimbingan

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Silviany Sofianty

NIM : P20624325039

Pembimbing I : Dr. Hj. Yati Budiarti, SST, M.Keb.

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Akseptor KB di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Tahun 2026

No	Hari / Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
1				
2				
3				
4				
5				
6				

7				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				

15.				
16.				

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Silviany Sofianty

NIM : P20624325039

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

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Akseptor KB di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Tahun 2026

No	Hari / Tanggal	Materi Bimbingan	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
1				
2				
3				
4				
5				
6				

7				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				

15.				
16.				

Lampiran 6. Tabulasi Data

No	Pengetahuan tentang MKJP	Pemilihan MKJP
1	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
2	Baik	Menggunakan MKJP
3	Baik	Tidak Menggunakan MKJP
4	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
5	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
6	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
7	Baik	Menggunakan MKJP
8	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
9	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
10	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
11	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
12	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
13	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
14	Baik	Tidak Menggunakan MKJP
15	Baik	Menggunakan MKJP
16	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
17	Baik	Menggunakan MKJP
18	Cukup	Menggunakan MKJP
19	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
20	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
21	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
22	Baik	Menggunakan MKJP
23	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
24	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
25	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
26	Kurang	Menggunakan MKJP
27	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
28	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
29	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
30	Cukup	Menggunakan MKJP
31	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
32	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
33	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
34	Baik	Menggunakan MKJP
35	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
36	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
37	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
38	Baik	Menggunakan MKJP

39	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
40	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
41	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
42	Cukup	Menggunakan MKJP
43	Cukup	Tidak Menggunakan MKJP
44	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
45	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
46	Baik	Menggunakan MKJP
47	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP
48	Kurang	Tidak Menggunakan MKJP

Lampiran 7. Output SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * MKJP	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Pengetahuan * MKJP Crosstabulation

Count

		MKJP		Total
		Menggunakan MKJP	Tidak Menggunakan MKJP	
Pengetahuan	Baik	8	2	10
	Cukup	3	11	14
	Kurang	1	23	24
Total		12	36	48

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.784 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	21.114	2	.000
Linear-by-Linear Association	19.245	1	.000
N of Valid Cases	48		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Identitas Pribadi

Nama Lengkap : Silviany Sofianty
Tempat Tanggal Lahir : Tasikmalaya, 09
Mei 1982 Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Kompek
Pekerjaan : ASN
Email : ambulilvi26@gmail.com
No. Handphone : 085323211132

Riwayat Pendidikan

Tahun 1994-1997 SMPN 1 Tasikmalaya
Tahun 1997-2000 SMUN 3 Tawang
Tahun 2000-2003 D3 Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Tasikmalaya Tahun 2025-Sekarang Sarjana Terapan Kebidanan

Riwayat Pekerjaan

Tahun 2003	RS Citra Ibu
Tahun 2005	Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya
Tahun 2011	Puskesmas Kawalu
Tahun 2022	Puskesmas Urug