

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Ethical Clearance



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 295/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Dengan Kejadian Hipertensi

Nama Peneliti Utama : oktaviani lilis
Nama Pembimbing : Cahyaningrum,S.SiT.,M.Kes.
Alamat Institusi : unggaran semarang
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Melawi Kalimantan Barat
Tanggal Persetujuan : 18 Agustus 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Reseach with Human Participants dari WHO 2011 dan Intenational Ethical Guidance for Health-Related Reseach Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.



Ungaran, 18 Agustus 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 3 Surat Penelitian dan Mencari Data

	UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408 Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id	
Nomor	: 1202/SM/FKcs/UNW/VIII/2023	10 Agustus 2023..
Lampiran	: -	
Hal	: Penelitian dan Mencari Data	
Kepada,		
Yth, PMB Ratna Komala Sari		
Di		
T e m p a t		
Dengan hormat,		
Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :		
Nama	: Oktaviani Lilis	
Nomor Induk Mahasiswa	: 152212042	
Agar diberikan izin melaksanakan Penelitian dan Mencari Data dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "HUBUNGAN LAMA PENGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK 3 BULAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PMB RATNA KOMALA SARI MELAWI KALIMANTAN BARAT"		
Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.		
		 Dekan Eko Susilo , S.Kep.,Ns.,M.Kep. NIK : 112709751298011
Tembusan:		
1. Pertiinggal		

Lampiran 4 Surat Keterangan Izin Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0543/SM/FKes/UNW/IV/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

17 April 2023

Kepada,

Yth, Kepala BPM Ratna Komala Sari, A.Md.Keb

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Oktaviani Lilis
Nomor Induk Mahasiswa : 152212042

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK 3 BULAN DMPA DENGAN PENINGKATAN TEKANAN DARAH DI BPM RATNA KOMALA SARI MELAWI KALIMANTAN BARAT**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Peringgal

Lampiran 5 Surat Telah Melakukan Penelitian di PMB Ratna Komala Sari

BPM RATNA KOMALA SARI
DESA KENUAL, KEC. NANGA PINOH KAB.MELAWI

Yang Bertanda Tangan dibawah ini :

Nama : Ratna Komala Sari, A.Md.Keb

Jabatan : Pemilik BPM

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Oktaviani Lilis

NIM : 152212042

Program Studi : Kebidanan Program Sarjana


Alamat : Ds lingkaran bandara, Kenual, Nanga Pinoh.

Telah selesai melakukan penelitian di Bidan Praktik Mandiri Ratna Komala Sari, A.Md.Keb Desa Kenual Kec, nanga Pinoh Kab. Melawi dengan judul **"Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi Suntik 3 bulan Dengan Kejadian Hipertensi BPM Ratna Komala Sari Desa Kenual Kec.Nanga Pinoh Kab.Melawi "**

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

15 Agustus 2023

BPM


PRAKTIK MANDIRI BIDAN
RATNA KOMALA SARI, A.Md.Keb
SIPB NANGA PINOH, KEC. NANGA PINOH, KABUPATEN MELAWI
DUSUN MELAWI, KEC. NANGA PINOH, KABUPATEN MELAWI
0811 4614 3508
Ratna Komala Sari, A.Md.Keb



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1180/SM/FKes/UNW/VIII/2023
Lampiran : -
Hal : Pengajuan Ethical Clearance

7 Agustus 2023..

Kepada,

Yth, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)

Universitas Ngudi Waluyo

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Oktaviani Lilis

Nomor Induk Mahasiswa : 152212042

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Pengajuan Ethical Clearance** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**HUBUNGAN LAMA PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK 3 BULAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PMB RATNA KOMALA SARI MELAWI KALIMANTAN BARAT**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


Dekan
Eko Susilo, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Pertiinggal

Lampiran 7 surat Balasan Izin Penelitian

Lampiran 2 Lembar Surat Balasan Dari Tempat Penelitian

BPM RATNA KOMALA SARI, A.Md.Keb

Ds lingkaran bandara, Kenual, Nanga Pinoh

Nanga Pinoh, 15 Agustus 2023

Nomor : 001/08/2023
Lampiran :
Hal : Balasan Permohonan Izin Penelitian
Kepada :

Yth. Kepala Biro Akademik
Universitas Ngudi Waluyo
Ungaran Semarang
Di Tempat

Dengan Hormat

Dengan ini kami memberikan izin kepada Mahasiswa Universitas Ngudi Waluyo

Nama : Oktaviani Lilis
NIM : 152212042
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
Fakultas : Ilmu Kesehatan
No. Hp : 083105168997

Untuk mengadakan penelitian di BPM Ratna Komala Sari Desa. Kenual Kec. Nanga Pinoh Kab. Melawi guna mendapatkan data yang didapatkan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul "Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Dengan Kejadian Hipertensi di BPM Ratna Komala Sari Desa kenual, kec. Nanga Pinoh, Kab. Melawi.

Catatan

1. Penelitian harus sesuai dengan kaidah penelitian
2. Data yang diambil tidak disalahgunakan
3. Setelah melakukan penelitian untuk melaporkan dan menyerahkan hasil penelitian ke BPM Ratna Komala Sari Desa Kenual Kec. Nanga Pinoh Kab. Melawi.

Mengetahui

BPM Ratna Komala Sari Desa Kenual

Kec. Nanga Pinoh Kab. Melawi
PRAKTIK MANDIRI BIDAN
RATNA KOMALA SARI, A.Md.Keb
UMUM ABELANANGA, SUMBER DATA KESEHATAN 2021
DINUS, DESA KENUAL, KEC. NANGA PINOH, KAB. MELAWI

LAMPIRAN 8 Data Karakteristik Responden, Lama Pemakaian KB dan Tekanan Darah

No	Nama	Umur	Kategori	Berat Badan	Kategori	Tanggal awal suntik	Tanggal terakhir suntik	Lama Pemakaian	kategori	Tekanan darah awal	Tekanan darah sekarang	kategori
1	B	25	20-35	52	51-60	10/04/2018	12/03/2023	5 Tahun	>5 tahun	110/70	130/80	hipertensi
2	M	27	20-35	47	40-50	23/01/2018	20/02/2023	5 Tahun 1 bulan	>5 tahun	100/65	120/80	tidak hipertensi
3	U	23	20-35	47	40-50	08/02/2020	12/02/2023	3 Tahun	<5 tahun	110/60	125/90	tidak hipertensi
4	B	25	20-35	51	51-60	20/01/2017	15/04/2023	6 Tahun	>5 tahun	120/80	159/85	hipertensi
5	N	37	36-40	64	>60	10/01/2018	13/01/2023	5 Tahun	>5 tahun	110/75	145/100	hipertensi
6	M	40	36-40	54	51-60	04/02/2018	10/03/2023	5 Tahun 1 Bulan	>5 tahun	125/80	150/110	hipertensi
7	A	36	36-40	65	>60	23/01/2018	22/01/2023	5 Tahun	>5 tahun	100/70	165/90	hipertensi
8	A	35	20-35	56	51-60	05/02/2018	10/03/2023	5 Tahun 1 Bulan	>5 tahun	110/78	140/90	hipertensi
9	G	40	36-40	50	40-50	21/10/2021	25/02/2023	1 Tahun 4 Bulan	<5 tahun	120/80	130/80	tidak hipertensi
10	O	24	20-35	47	40-50	18/04/2021	18/04/2023	2 Tahun	<5 tahun	125/95	120/90	tidak hipertensi
11	I	28	20-35	57	51-60	11/02/2018	10/02/2023	5 Tahun	>5 tahun	130/80	150/90	hipertensi
12	L	22	20-35	49	40-50	24/09/2021	12/02/2023	1 Tahun 5 Bulan	<5 tahun	120/85	125/80	tidak hipertensi
13	L	25	20-35	52	51-60	28/06/2021	25/03/2023	1 Tahun 9 Bulan	>5 tahun	128/90	135/85	hipertensi
14	K	26	20-35	50	40-50	08/03/2017	12/04/2023	5 Tahun 11 Bulan	>5 tahun	120/90	150/90	hipertensi
15	B	30	20-35	53	51-60	22/02/2018	20/03/2023	5 Tahun 1 Bulan	>5 tahun	130/90	148/100	hipertensi
16	T	38	36-40	58	51-60	20/07/2020	17/02/2023	2 Tahun 7 Bulan	<5 tahun	122/80	155/85	hipertensi
17	U	34	20-35	53	51-60	16/02/2018	08/04/2023	5 Tahun 2 Bulan	>5 tahun	90/80	155/90	hipertensi
18	G	37	36-40	50	40-50	11/02/2021	15/04/2023	2 Tahun 2 Bulan	<5 tahun	100/70	128/80	tidak hipertensi
19	T	28	20-35	55	51-60	14/01/2018	05/02/2023	5 Tahun 1 Bulan	>5 tahun	120/80	160/88	hipertensi

20	L	23	20-35	48	40-50	19/07/2021	22/02/2023	1 Tahun 7 Bulan	<5 tahun	125/85	130/75	tidak hipertensi
21	S	39	36-40	61	> 60	06/05/2021	09/01/2023	1 Tahun 8 Bulan	<5 tahun	120/90	156/89	hipertensi
22	A	41	>40	58	51-60	04/12/2019	27/01/2023	4 Tahun 1 Bulan	<5 tahun	120/70	165/98	hipertensi
23	N	38	36-40	54	51-60	25/02/2018	17/03/2023	5 Tahun 1 Bulan	>5 tahun	130/80	158/89	hipertensi
24	I	42	>40	65	> 60	12/08/2020	19/02/2023	2 Bulan 6 Bulan	<5 tahun	128/85	152/90	hipertensi
25	S	37	36-40	54	51-60	26/05/2018	12/06/2023	5 Tahun 1 Bulan	>5 tahun	120/80	145/95	hipertensi
26	E	39	36-40	59	51-60	23/02/2018	21/04/2023	5 Tahun 2 Bulan	>5 tahun	120/70	158/92	hipertensi
27	R	45	>40	52	51-60	10/05/2022	27/03/2023	10 Bulan	<5 tahun	100/80	110/80	tidak hipertensi
28	D	42	>40	50	40-50	09/03/2022	02/02/2023	11 Bulan	<5 tahun	120/90	120/90	tidak hipertensi
29	K	44	>40	56	51-60	08/11/2020	09/01/2023	2 Tahun 2 Bulan	<5 tahun	125/80	160/95	hipertensi
30	C	21	20-35	47	40-50	12/02/2018	17/02/2023	5 Tahun	>5 tahun	110/80	128/80	tidak hipertensi
31	M	25	20-35	54	51-60	15/01/2018	08/04/2023	5 Tahun 3 Bulan	>5 tahun	120/75	150/85	hipertensi
32	L	20	20-35	49	40-50	22/08/2021	28/02/2023	1 Tahun 5 Bulan	<5 tahun	128/70	130/80	tidak hipertensi
33	G	21	20-35	47	40-50	27/05/2021	07/04/2023	1 Tahun 11 Bulan	<5 tahun	120/80	110/80	tidak hipertensi
34	N	27	20-35	56	51-60	19/02/2018	15/04/2023	5 Tahun 2 Bulan	>5 tahun	100/78	160/95	hipertensi
35	H	25	20-35	50	51-60	13/11/2021	20/03/2023	1 Tahun 4 Bulan	<5 tahun	110/85	125/88	tidak hipertensi

Lampiran 9 Dokumentasi



Lampiran 10 Hasil Distribusi Frekuensi

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 tahun	20	57,1	57,1	57,1
36 - 40 tahun	10	28,6	28,6	85,7
> 40 tahun	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

kejadian Hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak hipertensi	13	37,1	37,1	37,1
hipertensi	22	62,9	62,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

lama pemakaian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid = <5 tahun	16	45,7	45,7	45,7
= > 5 tahun	19	54,3	54,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Berat badan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 40-50 kg	12	34,3	34,3	34,3
51-60 kg	19	54,3	54,3	88,6
> 60 kg	4	11,4	11,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran 9

Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Chi Square

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,612 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	10,241	1	,001		
Likelihood Ratio	13,518	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	12,251	1	,000		
N of Valid Cases	35				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Hasil Uji Crosstab

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lama pemakaian * kejadian Hipertensi	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%

lama pemakaian * kejadian Hipertensi Crosstabulation

			kejadian Hipertensi		Total
			normal	hipertensi	
lama pemakaian	<5 tahun	Count	11	5	16
		% within kejadian Hipertensi	84,6%	22,7%	45,7%
		% of Total	31,4%	14,3%	45,7%
	> 5 tahun	Count	2	17	19
		% within kejadian Hipertensi	15,4%	77,3%	54,3%
		% of Total	5,7%	48,6%	54,3%
Total		Count	13	22	35
		% within kejadian Hipertensi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	37,1%	62,9%	100,0%

Hasil Uji *Risk Estimate*

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama pemakaian (<5 tahun / > 5 tahun)	18,700	3,070	113,890
For cohort kejadian Hipertensi = normal	6,531	1,690	25,242
For cohort kejadian Hipertensi = hipertensi	,349	,166	,734
N of Valid Cases	35		