

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Studi Penelitian Dari Universitas Ngudi Waluyo



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 : 0851/SM/FKes/UNW/VI/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

15 Juni 2023

Kepada,
Yth, Kepala Puskesmas Pringapus Kab. Semarang
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 : Aprilia Putri Ayu
Nomor Induk Mahasiswa : 152221020

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**HUBUNGAN USIA DAN PARITAS DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI IMPLANT PADA AKSEPTOR KB**"

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



Tembusan:
1. Pertinggal

Lampiran 2 Surat Balasan Studi Pendahuluan Dari Puskesmas Pringapus Kab. Semarang

	PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG DINAS KESEHATAN UPTD PUSKESMAS PRINGAPUS Alamat : Jl. Honggowicono No. 5 Pringapus Telp. (024) 6924742 E-mail : puskesmas_pringapus@yahoo.co.id PRINGAPUS-50553
Pringapus , 18 November 2023	
Nomor : 449.1 / 32-76	Kepada Yth,
Lampiran :	Dekan Universitas Ngudi Waluyo
Perihal : Surat Balasan Studi Pendahuluan	Di Tempat
Dengan hormat,	
Menindaklanjuti surat edaran dari STIKES Universitas Ngudi waluyo Nomor 0851 /SM /FKes JUNW VI 2023 tertanggal 15 Juni 2023 Perihal permohonan Balasan Studi Pendahuluan Program Studi SI Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi waluyo Bersama ini kami sampaikan bahwa Data dari Mahasiswa :	
Nama : Aprilia Putri Ayu	
No Induk Mahasiswa : 152221020	
Prodi : SI Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan UNW	
Judul Tugas : "Hubungan Usia dan Paritas dengan pemilihan Metode Kontrasepsi Implant Pada Akseptor KB "	
Permohonan yang di ajukan ke Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang , kami iijinkan sesuai dengan Pengajuan yang diusulkan dari Institusi . dengan catatan selama kegiatan tersebut berlangsung Mahasiswa yang bersangkutan wajib melaksanakan dan memenuhi semua peraturan yang berlaku di Puskesmas Pringapus .	
Demikian surat balasan ini kami buat , Untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya .	
Kepala UPTD Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang	
 dr ADE NURMAYA, MM NIP. 610690508 19903 2 003	
 Dipindai dengan CamScanner	

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian Dan Ambil Data Dari Universitas Ngudi Waluyo



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 : 1577/SM/FKes/UNW/XI/2023
Lampiran : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

14 November 2023

Kepada,
Yth, Kepala Puskesmas Pringapus Kab. Semarang
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 : Aprilia Putri Ayu
Nomor Induk Mahasiswa : 152221020

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Implant Pada akseptor KB Di Puskesmas Pringapus Tahun 2022.**"

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

Dekan

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

Tembusan:
1. Peringgal

Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian Dan Ambil Data Dari Puskesmas Pringapus Kab. Semarang



INARHOTAMA SATYA PRAJA

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS PRINGAPUS

Alamat : Jl. Honggowicomo No. 5 Pringapus Telp. (024) 6924742
E-mail : puskesmas_pringapus@yahoo.co.id
PRINGAPUS-50553

Pringapus, 18 November 2023

Nomor : 449.1/3a-77
Lampiran :
Perihal : Surat Balasan Studi
Penelitian dan Mencari Data

Kepada Yth,
Dekan Universitas Ngudi Waluyo
Di
Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat edaran dari STIKES Universitas Ngudi Waluyo Nomor 0851 /SM /FKes /UNW VI 2023 tertanggal 15 Juni 2023 Perihal permohonan Balasan Studi Pendahuluan Program Studi SI Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Bersama ini kami sampaikan bahwa Data dari Mahasiswa :

Nama : Aprilia Putri Ayu
No Induk Mahasiswa : 152221020
Prodi : SI Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan UNW
Judul Tugas : "Hubungan Usia dan Paritas dengan pemilihan Metode Kontrasepsi Implant Pada Akseptor KB di Puskesmas Pringapus Tahun 2022 "

Permohonan yang di ajukan ke Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang , kami ijin sesuai dengan Pengajuan yang diusulkan dari Institusi . dengan catatan selama kegiatan tersebut berlangsung Mahasiswa yang bersangkutan wajib melaksanakan dan memenuhi semua peraturan yang berlaku di Puskesmas Pringapus .

Demikian surat balasan ini kami buat , Untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya .

Kepala UPTD Puskesmas Pringapus
Kabupaten Semarang



Dr. ADE NURMAYA, MM

NIP. 19690508 19903 2 003

Lampiran 5 Tabulasi Pengumpulan Data

TABEL REKAPITULASI SAMPEL KASUS

No	No Responden	Nama	Usia		Kode	Paritas			Kode	Metode kontrasepsi		Kode
			<20 atau >35	20-35		(primi) 1	(multi) 2-5	(grandemulti) >5		Implant	Non implant	
1.	14	Ny. K	19		1	1			1	Implant		1
2.	38	Ny. W		26	2		2		2	Implant		1
3.	45	Ny. E		28	2		2		2	Implant		1
4.	55	Ny. W	36		1		3		2	Implant		1
5.	70	Ny. F	19		1	1			1	Implant		1
6.	99	Ny. L	42		1		3		2	Implant		1
7.	106	Ny. M		24	2		2		2	Implant		1
8.	127	Ny. F	40		1		4		2	Implant		1
9.	133	Ny. M	38		1		3		2	Implant		1
10.	145	Ny. D	42		1		5		2	Implant		1

11.	153	Ny. S		21	2		2		2	Implant		1
12.	161	Ny. W		27	2		2		2	Implant		1
13.	172	Ny. A		32	2		3		2	Implant		1
14.	174	Ny. T	40		1		3		2	Implant		1
15.	176	Ny. P	36		1		2		2	Implant		1
16.	179	Ny. D	18		1	1			1	Implant		1
17.	183	Ny. E		26	2		2		2	Implant		1
18.	185	Ny. Y		31	2		3		2	Implant		1
19.	191	Ny. L	45		1		4		2	Implant		1
20.	194	Ny. P	41		1		3		2	Implant		1
21.	198	Ny. V	36		1		2		2	Implant		1
22.	201	Ny. A		28	2		2		2	Implant		1
23.	202	Ny. T		27	2		2		2	Implant		1
24.	235	Ny. T		33	2		4		2	Implant		1
25.	238	Ny. S	40		1		3		2	Implant		1

26.	251	Ny. N	38		1		2		2	Implant		1
27.	262	Ny. S		29	2		2		2	Implant		1
28.	271	Ny. S	44		1		5		2	Implant		1
29.	275	Ny. K		30	2		3		2	Implant		1
30.	278	Ny. S		28	2		2		2	Implant		1
31.	283	Ny. I	41		1		2		2	Implant		1
32.	288	Ny. Y		25	2		3		2	Implant		1
33.	313	Ny. I		32	2		3		2	Implant		1
34.	316	Ny. D		26	2		2		2	Implant		1
35.	323	Ny. H	40		1		4		2	Implant		1

TABEL REKAPITULASI SAMPEL KONTROL

No	No Responden	Nama	Usia		Kode	Paritas			Kode	Metode kontrasepsi		Kode
			<20 atau >35	20-35		(primi) 1	(multi) 2-5	(grandemulti) >5		Implant	Non implant	
1.	4	Ny. T		28	2		2		2		Suntik	2
2.	8	Ny. J		32	2		3		2		Suntik	2
3.	12	Ny. Y		20	2	1			1		Suntik	2
4.	16	Ny. D		24	2		2		2		Pil	2
5.	20	Ny. L	36		1		4		2		Suntik	2
6.	24	Ny. S	40		1		3		2		Pil	2
7.	28	Ny. R	19		1	1			1		Pil	2
8.	32	Ny. K		23	2	1			1		Suntik	2

9.	36	Ny. E		27	2		3		2		Pil	2
10.	40	Ny. U		25	2		2		2		Pil	2
11.	44	Ny. S	18		1	1			1		suntik	2
12.	48	Ny. U		30	2		3		2		Suntik	2
13.	52	Ny. F		27	2		2		2		Suntik	2
14.	56	Ny. N		21	2	1			1		Suntik	2
15.	60	Ny. S		28	2		2		2		Suntik	2
16.	64	Ny. S	40		1		3		2		Pil	2
17.	68	Ny. K		30	2		2		2		Pil	2
18.	72	Ny. M		26	2		2		2		suntik	2
19.	76	Ny. A	42		1		4		2		Suntik	2
20.	80	Ny. S	37		1		3		2		suntik	2
21.	84	Ny.W		29	2		3		2		suntik	2
22.	88	Ny. I	19		1		2		2		suntik	2
23.	92	Ny. N		30	2		2		2		suntik	2

24.	96	Ny. S		34	2		3		2		suntik	2
25.	100	Ny. R	18		1	1			1		suntik	2
26.	104	Ny. S		27	2		2		2		suntik	2
27.	108	Ny. R	40		1		3		2		suntik	2
28.	112	Ny. D		25	2		2		2		suntik	2
29.	116	Ny. E	36		1		3		2		suntik	2
30.	120	Ny. P		24	2	1			1		suntik	2
31.	124	Ny. D		27	2		2		2		suntik	2
32.	128	Ny. L		28	2		3		2		suntik	2
33.	132	Ny. I		26	2		2		2		suntik	2
34.	136	Ny. L		29	2		2		2		suntik	2
35.	140	Ny. S	38		1		3		2		Pil	2

Lampiran 6 SPSS

metode kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid implant	35	50.0	50.0	50.0
Valid non implant	35	50.0	50.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

usia ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid usia < 20 atau > 35	30	42.9	42.9	42.9
Valid usia 20-35	40	57.1	57.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

paritas ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid primi 1	10	14.3	14.3	14.3
Valid multi 2-5	60	85.7	85.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

usia ibu * metode kontrasepsi Crosstabulation

		metode kontrasepsi		Total	
		implant	non implant		
usia ibu	usia < 20 atau > 35	Count	18	12	30
		Expected Count	15.0	15.0	30.0
		% of Total	25.7%	17.1%	42.9%
usia ibu	usia 20-35	Count	17	23	40
		Expected Count	20.0	20.0	40.0
		% of Total	24.3%	32.9%	57.1%
Total		Count	35	35	70
		Expected Count	35.0	35.0	70.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.100 ^a	1	.147	.227	.113
Continuity Correction ^b	1.458	1	.227		
Likelihood Ratio	2.112	1	.146		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.070	1	.150		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia ibu * metode kontrasepsi	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

paritas ibu * jenis kontrasepsi Crosstabulation

		jenis kontrasepsi		Total	
		implant	non implant		
paritas ibu	primi 1	Count	3	7	10
		Expected Count	5.0	5.0	10.0
		% of Total	4.3%	10.0%	14.3%
multi 2-5		Count	32	28	60
		Expected Count	30.0	30.0	60.0
		% of Total	45.7%	40.0%	85.7%
Total		Count	35	35	70
		Expected Count	35.0	35.0	70.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.867 ^a	1	.172	.306	.153
Continuity Correction ^b	1.050	1	.306		
Likelihood Ratio	1.913	1	.167		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.840	1	.175		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
paritas ibu * jenis kontrasepsi	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

BIODATA PENULIS

A. Identitas

Nama : APRILIA PUTRI AYU
NIM : 152221020
Tempat/ Tanggal Lahir : Sanggau Ledo, 5 April 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Dusun Setia Jaya Rt/Rw 009/002 Desa Bengkilu Kecamatan Tujuh
belas Kab. Bengkayang
No. HP : 081351097461

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan	Tempat	Lulus
SD Negeri 08 Semawing	Desa Bengkilu	2011
SMP N 1 Tujuh Belas	Sinar Tebudak	2014
Man Model singkawang	Singkawang	2018
Akademi Kebidanan Singkawang	Singkawang	2021
Universitas Ngudi Waluyo	Semarang-Ungaran	2022

Lampiran 7 Lembar Bimbingan Skripsi



LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No. 186 Gedanganak – Ungaran Timur, Kab. Semarang
– Jawa Tengah

Email : ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp (024) 6925408 & Fax (024) –
6925408

NO	HARI/TANGGAL	KETERANGAN	TTD DOSEN
1	Senin, 12 Juni 2023	<ol style="list-style-type: none">1. Konsul judul dan latar belakang2. Tambahkan alasan memilih judul ini di latar belakang3. Tambahkan tujuan khusus4. Tambahkan manfaat	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
2	Kamis, 22 Juli 2023	<ol style="list-style-type: none">1. Tambahkan jurnal penelitian terdahulu di latar belakang.2. Perbaiki tujuan khusus3. Tambahkan lembar revisi4. Lanjut bab II	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
3	Selasa, 04 Juli 2023	<ol style="list-style-type: none">1. Tambahkan alasan memilih kb implant di latar belakang2. Perbaiki kerangka teori3. Lanjut bab III	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
4	Kamis, 13 Juli 2023	<ol style="list-style-type: none">1. Tabahkan bab II2. Perbaiki desain penelitian3. Perbaiki definisi operasional	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
5	Jumat, 8 September 2023	<ol style="list-style-type: none">1. Perbaiki definisi operasional2. Perbaiki desain penelitian3. Tambahkan teori populasi jika < 100 dan > 100	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
6	Jumat, 22 September 2023	<ol style="list-style-type: none">1. Perbaiki definisi operasional2. Tambahkan daftar tabel, gambar dan lampiran3. Perbaiki tabel rekapitulasi4. Tambahkan lampiran5. Perbaiki desai penelitian	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes

7	Senin ,2 Oktober 2023	ACC	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
8.	Jumat, 1 Desember 2023	1. Perbaiki pembahasan 2. Tambahkan teori dan pembahasan di bab IV	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
9.	Selasa, 12 Desember 2023	1. Tambahkan hasil penelitia terdahulu 2. tambahkan hasil analisis dari faktor pemilihan kontrasepsi lain 3. tambahkan poin keterbatasan penelitian	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
10.	Selasa, 19 Desember 2023	1. tambahkan hasil dsitribusi frekuensi metode kontrasepsi, usia dan paritas. 2. Tambahkan jurnal nasional dan internasional. 3. Lengkapi lampiran 4. Lengkapi lembar persetujuan	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
11.	Jumat, 29 Desember 2023	1. Lengkapi bab V 2. Perbaiki bab IV	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
12.	Rabu, 3 Januari 2024	1. Perbaiki abstrack 2. Tambahkan jurnal	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes
13.	Selasa, 9 Januari 2024	ACC	Cahyaningrum, S.Si.T.,M.Kes