

## LAMPIRAN

### SURAT PENGANTAR

#### PERIZINAN PENELITIAN DAN PENGUMPULAN 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 : 1233/SM/FKes/UNW/XI/2021  
Lampiran : -  
Hal : Penelitian dan Pencarian Data

29 November 2021

Kepada,  
**Yth, Kepala Dusun Priasura**  
**Kecamatan Janapria Lombok Tengah, NTB**  
Di

Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Eka Widya Astuti  
Nomor Induk Mahasiswa : 152201123

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Pencarian Data** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul **"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI DMPA (DEPO MEDROXYPROGESTERONE ACETATE) PADA WUS DI DUSUN PRIASURA KECAMATAN JANAPRIA LOMBOK TENGAH, NTB"**

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

  
Sekretaris Dekan  
**Heni Setyowati, S.Si.T., M.Kes.**  
NIK : 121703801204054

Tembusan:

1. Bidan Dusun Priasura Kecamatan Janapria Lombok Tengah, NTB
2. Kader Dusun Priasura Kecamatan Janapria Lombok Tengah, NTB
3. Pertiinggal

**SURAT BALASAN**  
**PERIZINAN PENELITIAN DAN PENGUMPULAN DATA**



**PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK TENGAH**  
**KECAMATAN JANAPRIA**  
**DESA SETUTA**

Alamat : Janapria – Mujur Km. 3, email: setutadesa@gmail.com

No : 145/ 34 /2021  
Lamp. : -  
Hal : Penelitian dan Pencarian Data

Setuta, 29 November 2021

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Kesehatan  
Universitas Ngudi Waluyo  
di-

Tempat

*Assalamualikum Warahmatullahi Wabarakatuh.*

Dengan Hormat,

Sebagaimana surat yang kami terima dari ibu dengan nomor 1233/SM/FKes/UNW/XI/2021 tertanggal 29 November 2021 dengan perihal Penelitian dan Pencarian Data yang diajukan oleh mahasiswa ibu atas nama.

Nama : Eka Widya Astuti

Nomor Induk Mahasiswa : 152201123

Dengan ini kami memberikan izin kepada mahasiswi tersebut untuk melakukan kegiatan Penelitian Dan Mencari Data terkait dengan skripsi yang berjudul "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI DMPA (DEPO MEDROXYPROGESTERONE ACETATE) PADA WUS DI DUSUN PRIASURA KECAMATAN JANAPRIA LOMBOK TENGAH, NTB".

Demikian balasan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

*Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.*



AHMAD MULYADI SAPUTRA, S. Kep.

## LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth: Akseptor KB pada WUS

di Desa Setuta Kecamatan Janapria Kab.Lombok Tengah, NTB

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian yang akan dilaksanakan dalam rangka penyusunan Skripsi guna untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Program Studi S1 Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo Semarang, penulis bermaksud untuk mengumpulkan data dalam daftar pertanyaan atau kuesioner.

Jawaban kuisisioner tersebut akan digunakan sebagai keperluan untuk menyusun Skripsi dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntik DMPA (*Depo Medrpxyprogesterone Acetate*) pada WUS di Desa Setuta Kecamatan Janapria Lombok Tengah, NTB”. Oleh karena itu penulis mohon kesediaan para ibu untuk membantu pelaksanaan penelitian dengan cara mengisi daftar pertanyaan yang telah tersedia. Penulis mohon para ibu mengisi kuisisioner dengan sejujur-jujurnya demi kelancaran penelitian ini. Kerahasiaan identitas dan penilaian ibu dijamin sepenuhnya dan tidak akan memberikan dampak yang merugikan.

Atas kesediaan ibu dalam mengisi kuisisioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Desa Setuta, 27 Januari 2022

Hormat saya,



(Eka Widya Astuti)

## LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Suntik DMPA (*Depo Medrpxyprogesterone Acetate*) pada WUS di Desa Setuta Kecamatan Janapria Lombok Tengan, NTB” tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun dan jawaban yang saya berikan adalah yang sejujur-jujurnya demi kelancaran penelitian ini.

Desa Setuta, 27 Januari 2022  
Responden

( )

## KUISIONER

### Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan

### Metode Kontrasepsi Suntik DMPA (*Depo Medrpxyprogesterone Acetate*) Pada WUS

Petunjuk:

1. Isilah pertanyaan ini sesuai dengan keadaan anda.
2. Identitas
  - a. Nama Responden :
  - b. Umur :
  - c. Pendidikan :
  - d. Jumlah anak hidup :
3. Jawablah dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom “Benar” untuk jawaban yang dianggap benar dan pada kolom “Salah” untuk jawaban yang dianggap salah.

Metode kontrasepsi yang dipakai :

KB suntik                       IUD

PIL                                       Implant

No.	Kuesioner	Benar	Salah
1.	Kontrasepsi Suntikan adalah alat kontrasepsi berupa cairan yang berisi hormone progesteron yang disuntikkan setiap 1 bulan sekali atau 3 bulan sekali.		
2.	KB suntik dapat mencegah kehamilan		
3.	KB suntik memiliki efektifitas yang tinggi.		
4.	Ibu yang memiliki penyakit diabetes millitus boleh menggunakan KB suntik.		
5.	KB suntik harus dilakukan secara teratur sesuai jadwal yang telah ditentukan		
6.	KB suntik tidak memberikan perlindungan terhadap infeksi menular seksual.		
7.	Ibu yang menyusui boleh menggunakan KB suntik 1 bulan.		
8.	KB suntik tidak mempengaruhi aktivitas hubungan seksual.		
9.	KB suntik dapat diberikan pada 7 hari pertama siklus haid.		
10.	KB suntik dapat digunakan pada usia >35 tahun.		
11.	KB suntik diberikan setiap 1 bulan atau 3 bulan sekali.		

12.	KB suntik dapat menyebabkan gangguan haid.		
13.	Ibu dengan dicurigai hamil dapat menggunakan KB suntik.		
14.	Ibu yang mempunyai pengetahuan baik tentang alat kontrasepsi dapat berpengaruh pada pemilihan alat kontrasepsi yang baik untuk dirinya sendiri.		
15.	KB suntik tidak menyebabkan kenaikan/penurunan berat badan.		
16.	Ibu setelah keguguran dapat menggunakan KB suntik.		
17.	Ibu yang menderita kanker payudara dapat menggunakan KB suntik.		
18.	KB suntik dapat menyebabkan mual dan sakit kepala.		
19.	Pemakaian KB suntik 3 bulan tidak menghambat produksi ASI.		
20.	Pemulihan kesuburan pada pemakaian kontrasepsi suntik relatif cepat		

**KUNCI JAWABAN:**

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

**DOKUMENTASI**







## LAMPIRAN OUTPUT SPSS

### Notes

Output Created	07-FEB-2022 00:12:33	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Pendidikan KodeUsia KodeJumlah /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

### Statistics

		Pendidikan	KodeJumlah
N	Valid	55	55
	Missing	0	0
Mean			2.60
Median			3.00
Std. Deviation			.596
Minimum			1
Maximum			3
Percentiles	25		2.00
	50		3.00
	75		3.00

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar(SD-SMP)	40	72.7	72.7	72.7
	Pendidikan Menengah(SMA/SMK)	15	27.3	27.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**KodeJumlah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Kurang	3	5.5	5.5	5.5
	Pengetahuan Cukup	16	29.1	29.1	34.5
	Pengetahuan Baik	36	65.5	65.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**Statistics**

Usia\_Responden

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		2.15
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.524
Minimum		1
Maximum		3
Percentiles	25	2.00
	50	2.00
	75	2.00

## Usia\_Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Fase menunda (< 20 tahun)	4	7.3	7.3	7.3
Fase menjarangkan (20-35 tahun)	39	70.9	70.9	78.2
Fase menghentikan (>35 tahun)	12	21.8	21.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

## Notes

Output Created		07-FEB-2022 00:20:11
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=soal1 soal2 soal3 soal4 soal5 soal6 soal7 soal8 soal9 soal10 soal11 soal12 soal13 soal14 soal15 soal16 soal17 soal18 soal19 soal20 /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

		soal1	soal2	soal3	soal4	soal5	soal6
N	Valid	55	55	55	55	55	
	Missing	0	0	0	0	0	
Mean		.95	1.00	1.00	.33	1.00	.
Median		1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.
Std. Deviation		.229	.000	.000	.474	.000	.4
Minimum		0	1	1	0	1	
Maximum		1	1	1	1	1	
Percentiles	25	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.
	50	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.
	75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.

soal1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	5.5	5.5	5.5
	Benar	52	94.5	94.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

soal2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	55	100.0	100.0	100.0

soal3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	55	100.0	100.0	100.0

**soal4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	67.3	67.3	67.3
	Benar	18	32.7	32.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	55	100.0	100.0	100.0

**soal6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	32.7	32.7	32.7
	Benar	37	67.3	67.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	31	56.4	56.4	56.4
	Benar	24	43.6	43.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	7.3	7.3	7.3
	Benar	51	92.7	92.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	17	30.9	30.9	30.9
	Benar	38	69.1	69.1	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	7	12.7	12.7	12.7
	Benar	48	87.3	87.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	55	100.0	100.0	100.0

**soal12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	5.5	5.5	5.5
	Benar	52	94.5	94.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	20.0	20.0	20.0
	Benar	44	80.0	80.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Salah	10	18.2	18.2	18.2
	Benar	45	81.8	81.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	58.2	58.2	58.2
	Benar	23	41.8	41.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	18.2	18.2	18.2
	Benar	45	81.8	81.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	67.3	67.3	67.3
	Benar	18	32.7	32.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	27.3	27.3	27.3
	Benar	40	72.7	72.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal19**



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	5.5	5.5	5.5
	Benar	52	94.5	94.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**soal20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	23	41.8	41.8	41.8
	Benar	32	58.2	58.2	100.0
	Total	55	100.0	100.0	



## LOG BOOK

# LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah  
Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. ( 024 ) 6925408 & Fax. ( 024 ) -6925408

Nomor Induk Mahasiswa : 152201123

Nama Mahasiswa : **EKA WIDYA ASTUTI**

Ketua Program Studi : **Luvi Dian Afriyani, S.Si.T., M.Kes.**

Dosen Pembimbing (1) : **Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.**

Dosen Pembimbing (2) : **Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.**

Judul Ta/Skripsi : **HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENDIDIKAN,  
PENGETAHUAN, DAN USIA IBU PUS DENGAN  
PEMILIHAN JENIS KONTRASEPSI DI DUSUN  
PRIASURA KECAMATAN JANAPRIA, LOMBOK  
TENGAH, NTB**

Abstrak : **LATAR BELAKANG**

Keluarga berencana termasuk ke dalam 17 Tujuan Pembangunan Berkelanjutan atau Sustainable Development Goals (SDGs) yang disepakati oleh negara-negara anggota PBB tahun 2015. Keluarga berencana terdapat pada tujuan untuk menjamin kehidupan sehat dan mendukung kesejahteraan bagi semua di segala usia. Target ke-3 poin 7 dalam tujuan tersebut menyebutkan bahwa pada tahun 2030, pemerintah menjamin akses universal terhadap layanan perawatan kesehatan seksual dan reproduksi, termasuk untuk keluarga berencana, informasi dan pendidikan, serta integrasi kesehatan reproduksi ke dalam strategi program nasional (Government, U. Cities and local, 2011).

Pemerintah telah menetapkan kebijakan keluarga berencana melalui penyelenggaraan program keluarga berencana.

Peraturan Pemerintah Nomor 87 Tahun 2014 Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga, Keluarga Berencana, dan Sistem Informasi Keluarga menyebutkan bahwa program keluarga berencana (KB) adalah upaya mengatur kelahiran anak, jarak dan usia ideal melahirkan, mengatur kehamilan, melalui promosi, perlindungan, dan bantuan sesuai dengan hak reproduksi untuk mewujudkan keluarga yang berkualitas (Peraturan Pemerintah RI No. 87, 2014).

Program Kependudukan Keluarga Berencana dan Pembangunan Keluarga (KKBPK) adalah program yang sangat strategis di dalam pengelolaan pembangunan penduduk. Di samping mengatur jumlah penduduk, program ini juga dimaksudkan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat. Pernyataan ini sejalan dengan amanat dari Undang-undang Republik Indonesia No 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga yang menyatakan bahwa dalam mewujudkan penduduk tumbuh seimbang dan keluarga berkualitas dilakukan berbagai upaya, yaitu : pengendalian angka kelahiran, penurunan angka kematian, pengarahan mobilitas penduduk, pengembangan kualitas penduduk pada seluruh dimensinya, peningkatan ketahanan dan kesejahteraan keluarga, penyiapan dan pengaturan perkawinan serta kehamilan (BKKBN Loteng, 2019). Pelaksanaan program keluarga berencana dinyatakan dengan pemakaian alat atau cara KB saat ini. Pemakaian alat KB modern yang dinyatakan dengan Contraceptive Prevalence Rate (CPR) modern di antara WUS (wanita usia kawin 15-49 tahun) merupakan salah satu dari indikator universal akses kesehatan reproduksi. Pemakaian cara/alat KB di Indonesia tahun 2013 adalah 59,7% dengan besar CPR modern 59,3 % (Kemenkes, 2013).

Pemilihan metode kontrasepsi yang dilakukan oleh suami-istri harus mengikuti metode kontrasepsi rasional sesuai dengan fase yang dihadapi pasangan suami-istri meliputi menunda kehamilan pada pasangan muda atau ibu yang belum berusia 20 (dua puluh) tahun; menjarangkan kehamilan pada pasangan suami-istri yang berusia antara 20 (dua puluh) sampai 35 (tiga puluh lima) tahun; atau tidak menginginkan kehamilan pada pasangan suami-istri yang berusia lebih dari 35 (tiga puluh lima) tahun (Kemenkes RI, 2014).

Masa subur seorang wanita memiliki peran penting bagi terjadinya kehamilan sehingga peluang wanita untuk melahirkan cukup tinggi. Menurut hasil penelitian, usia subur seorang wanita antara 15-49 tahun, oleh karena itu untuk mengatur jumlah kelahiran atau menjarangkan kelahiran, wanita usia subur dan pasangannya (PUS) diprioritaskan untuk ikut program KB.

Jumlah PUS di Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2019 yang sebanyak 159.700 orang (Target). Semua PUS tersebut telah menjadi peserta KB. KB aktif sebanyak 161.073 orang (100,9%). Berdasarkan jenis kontrasepsi yang digunakan peserta KB Aktif 8,2 % akseptor memilih metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) seperti IUD, MOW/MOP dan Implan, sedangkan 91,8% memilih metode kontrasepsi jangka pendek (NONMKJP) seperti pil, suntik dan kondom. Grafik penggunaan alat kontrasepsi Tahun 2019 yang berada di Kabupaten Lombok Tengah menunjukkan bahwa partisipasi laki-laki dalam ber KB masih sangat rendah yaitu MOP sebanyak 0,1 dan kondom sebanyak 1,4%.

Sedangkan peserta KB Pasca Persalinan dari sejumlah 20.517 orang ibu yang bersalin sebanyak 10.023 (48,9%) menggunakan kontrasepsi

pasca persalinan. Jenis kontrasepsi Metode Suntik adalah yang terbanyak digunakan sebesar 67,9% dan terendah adalah metode MOP sebesar 0,1% (Profil Dinkes Kab. Loteng, 2019).

Berdasarkan data di atas menunjukkan bahwa penggunaan alat kontrasepsi hormonal lebih tinggi dari alat kontrasepsi non hormonal, oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara tingkat pendidikan, pengetahuan, dan usia ibu PUS dengan pemilihan jenis kontrasepsi di Dusun Priasura Kecamatan Janapria Kabupaten Lombok Tengah, NTB.

Tanggal Pengajuan :12/09/2021 16:45:48

Tanggal Acc Judul :12/09/2021 22:12:18

Tanggal Selesai Proposal :31/01/2022 10:29:01

Tanggal Selesai TA/Skripsi :09/02/2022 10:46:39

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
<b>BIMBINGAN PROPOSAL</b>			
1	Senin,27/09/2021 20:16:38	Assalamualaikum ibu selamat malam mohon maaf mengganggu waktunya saya eka widya astuti NIM 152201123 kelas C, izin untuk melakukan bimbingan pada bab 1 nggih, Terimakasih ibu sebelumnya	EKA WIDYA ASTUTI
2	Jumat,08/10/2021 10:43:46	1. Revisi redaksional judul 2. tambahkan hasil studi pendahuluan, fenomena dan angka kejadian 3. revisi tujuan dan manfaat 4. segera di revisi dan konsul ulang	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.
3	Senin,22/11/2021 02:04:54	Assalamualaikum ibu selamat malam mohon maaf mengganggu waktu ibu, saya izin untuk melakukan konsultasi ulang bab 1 skripsi nggih, Terimakasih ibu	EKA WIDYA ASTUTI
4	Selasa,23/11/2021 14:16:05	1. Revisi judul 2. Revisi latar belakang, tambahkan angka kejadian berdasarkan hail studi pendahuluan 3. Revisii tujaun khusus 4. lanjut BAB 2	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.
5	Senin,29/11/2021 14:27:58	Assalamualaikum ibu selamat siang mohon maaf mengganggu waktu ibu, saya izin untuk mengirimkan hasil revisian nggih, Terimakasih ibu sebelumnya, wassalamu'alaikum	EKA WIDYA ASTUTI
6	Selasa,30/11/2021 14:06:27	1. revisi latar belakang, tambahkan angka kejadian tahun sekarang 2. revisi tujuan umum dan tujuan khusus 3. revisi sistematika penulisan sub pokok bahasan 4. revisi teori faktor2 yang mempengaruhi	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.

7	Minggu,05/12/2021 14:27:56	Assalamualaikum ibu selamat siang mohon maaf mengganggu waktu ibu, saya izin untuk mengirimkan kembali hasil revisi bab 1 dan 2 nggih, Terimakasih ibu sebelumnya	EKA WIDYA ASTUTI
8	Rabu,08/12/2021 11:29:59	1. revisi redaksional judul 2. tambahkan data jumlah WUS, jumlah akseptor terbaru 3. revisi kerangka teori, tambahkan sumber dan judul bagan 4. revisi hipotesis 5. lanjut BAB 3	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.
9	Jumat,24/12/2021 14:05:58	Assalamualaikum ibu selamat siang mohon maaf mengganggu waktu ibu, saya izin untuk mengumpulkan hasil revisian nggih ibu, Terimakasih ibu sebelumnya	EKA WIDYA ASTUTI
10	Jumat,07/01/2022 12:52:54	1. revisi populais sampel 2. revsii DO 3. Revisi pengumpulan data 4. revisi sistematika penulisan tabel 5. revisi analisa data, tamabhan analisa bivariat 6. lampirkan kuesioner 7. lengkapi daftar isi dan surat penelitian	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.
11	Senin,24/01/2022 14:59:01	Assalamualaikum ibu mohon maaf mengganggu waktu ibu, saya izin untuk konsul nggih Kuesioner: <a href="https://drive.google.com/file/d/118FoK9OL0GFzHAm6Eteqju8tnEfRDh6s/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/118FoK9OL0GFzHAm6Eteqju8tnEfRDh6s/view?usp=drivesdk</a> Surat izin penelitian: <a href="https://drive.google.com/file/d/112Kv4gfVcseXQGp7Rd7c2eRDhBhkEO0B/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/file/d/112Kv4gfVcseXQGp7Rd7c2eRDhBhkEO0B/view?usp=drivesdk</a>	EKA WIDYA ASTUTI
12	Selasa,25/01/2022 12:50:58	1. revisi DO 2. Revisi populasi sampel 3. revisi analisa data 4. lampiran kuesioner	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.

13	Kamis,27/01/2022 14:25:12	Assalamualaikum ibu, mohon maaf mengganggu waktu ibu, saya izin untuk konsul skripsi yang sudah direvisi nggih, Terimakasih ibu sebelumnya	EKA WIDYA ASTUTI
14	Jumat,28/01/2022 10:49:48	1. revisi judul, deskriptif 2. revisi populasi, sampel, DO, analisa data	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.
15	Sabtu,29/01/2022 07:26:15	Assalamualaikum ibu mohon maaf mengganggu waktu ibu, saya izin untuk konsul hasil revisian kemarin nggih ibu, Terimakasih ibu sebelumnya	EKA WIDYA ASTUTI
16	Senin,31/01/2022 10:28:50	1. revisi tehnik sampling 2. revisi sitematika penulisan DO 3. lanjut BAB 4	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.
<b>BIMBINGAN TA/SKRIPSI</b>			
17	Selasa,08/02/2022 10:46:34	Assalamu'alaikum ibu, mohon izin untuk melakukan bimbingan nggih ibu	EKA WIDYA
18	Selasa,08/02/2022 13:28:28	1. revisi hasil dan pembahasan 2. lanjut BAB 5	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.
19	Rabu,09/02/2022 08:32:14	Assalamualaikum ibu, mohon maaf mengganggu waktu ibu, saya izin untuk konsul skripsi nggih ibu	EKA WIDYA
20	Rabu,09/02/2022 10:46:32	1. lengkapi 2. ACC 3. uji turnitin 4. siapkan ujian	Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.



Mengetahui, Ketua  
Program Studi



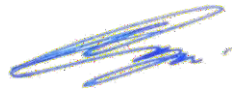
Luvi Dian Afriyani, S.Si.T. , M.Kes.  
( NIDN: 0627048302 )

Semarang, 09 Pebruari 2022



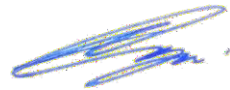
EKA WIDYA ASTUTI  
(152201123)

Dosen Pembimbing (1)



Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.  
( NIDN: 0602088001 )

Dosen Pembimbing (2)



Cahyaningrum, S.Si.T., M.Kes.  
( NIDN: 0602088001 )