

LAMPIRAN



Lampiran 1. Lembar *Informed Consent*



LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN
Information for Consent

Information for Consent ini diperuntukkan bagi calon responden yang saya undang untuk berpartisipasi dalam penelitian saya:

Peneliti : Fajar Anita Sari

Alamat Instansi : Program Studi Keperawatan, Universitas Sahid Surakarta Jl. Adisucipto 154 Solo 57144, Indonesia

Information for Consent atau lembar penjelasan ini berisi tentang penjelasan jalannya penelitian. Adapun penjelasan tentang jalannya penelitian diuraikan sebagai berikut:

A. Latar Belakang

Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) adalah kegiatan kesehatan masyarakat yang bertujuan untuk mendeteksi dini faktor risiko penyakit tidak menular seperti hipertensi, diabetes melitus, obesitas, dan penyakit jantung. Kegiatan ini dilakukan secara rutin oleh masyarakat bersama kader dan petugas kesehatan, agar masyarakat dapat melakukan pemeriksaan, konseling, dan edukasi kesehatan secara mandiri.

Namun, tingkat keikutsertaan warga dalam kegiatan Posbindu masih belum optimal di beberapa wilayah, termasuk di Desa Gedong, Kecamatan Banyudono, Kabupaten Boyolali. Rendahnya partisipasi masyarakat dapat menghambat upaya deteksi dini dan pencegahan penyakit tidak menular.

Berdasarkan hal tersebut, peneliti tertarik melakukan penelitian berjudul: "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keikutsertaan Warga dalam Posbindu Penyakit Tidak Menular di Desa Gedong Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali."

B. Tujuan

Mengetahui Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Keikutsertaan Warga dalam Posbindu Penyakit Tidak Menular di Desa Gedong Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali.

C. Jenis Intervensi

Penelitian ini melibatkan saudara untuk berpartisipasi dalam penelitian untuk pengisian tiga kuesioner penelitian

D. Pemilihan Responden

Saudara Saudara diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian ini karena Saudara termasuk dalam kelompok responden, yaitu warga yang menjadi sasaran kegiatan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) di Desa Gedong, Kecamatan Banyudono, Kabupaten Boyolali.

E. Kerugian

Penelitian ini tidak akan merugikan saudara, hanya membutuhkan waktu saudara sekitar 10-15 menit untuk pengisian kuesioner.

F. Keuntungan

Penelitian Saudara mungkin tidak memperoleh keuntungan langsung dari penelitian ini, namun partisipasi Saudara dapat menambah pengetahuan tentang pentingnya pemeriksaan kesehatan melalui Posbindu PTM serta membantu meningkatkan kualitas pelayanan dan partisipasi masyarakat dalam kegiatan Posbindu di Desa Gedong.

G. Kerahasiaan

Saya menjaga kerahasiaan saudara dengan mencantumkan kode dalam semua data penelitian saat publikasi. Semua data penelitian yang telah saudara isi akan disimpan dan hanya peneliti yang memiliki akses terhadap dokumen asli penelitian.

H. Pembiayaan

Semua biaya ditanggung oleh peneliti.

I. Kompensasi

Peneliti mengucapkan terimakasih atas partisipasi bapak/ibu/saudara dalam penelitian ini.

J. Informasi tambahan

Bapak/Ibu diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila Bapak/Ibu membutuhkan

penjelasan lebih lanjut, dapat menghubungi Fajar Anita Sari dengan nomor *Handphone* 085725062481

Saya telah diundang untuk partisipasi dalam penelitian ini dan telah memahami penjelasan jalannya penelitian tersebut.

Surakarta, November 2025
Calon responden



Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden



LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
Informed consent

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Fajar Anita Sari

NIM : 2024124018

Alamat : Gedong RT 09 RW 02 Jembungan Banyudono Boyolali

No Kontak : 08572-5062481

Judul Penelitian: Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keikutsertaan warga dalam Posbindu PTM di Desa Gedong Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali

Saya akan bersedia sengan sukarela menjadi responden penelitian dan bersedia untuk dilakukan pengukuran dan pemeriksaan serta diberikan intervensi sesuai penjelasan untuk kepentingan penelitian. Dengan ketentuan identitas dirahasiakan dan hasil penelitian digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Surakarta,.....

Yang menyatakan

.....

Lampiran 3. Lembar Kuesioner

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat sebelum menjawab
2. Nama responden diisi dengan inisial saja, bukan nama lengkap
3. Isilah data identitas sesuai dengan kondisi sebenarnya
4. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : Tidak bersekolah SD SMP
 SMA Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan : Bekerja
 Tidak Bekerja

B. Kuesioner Pengetahuan

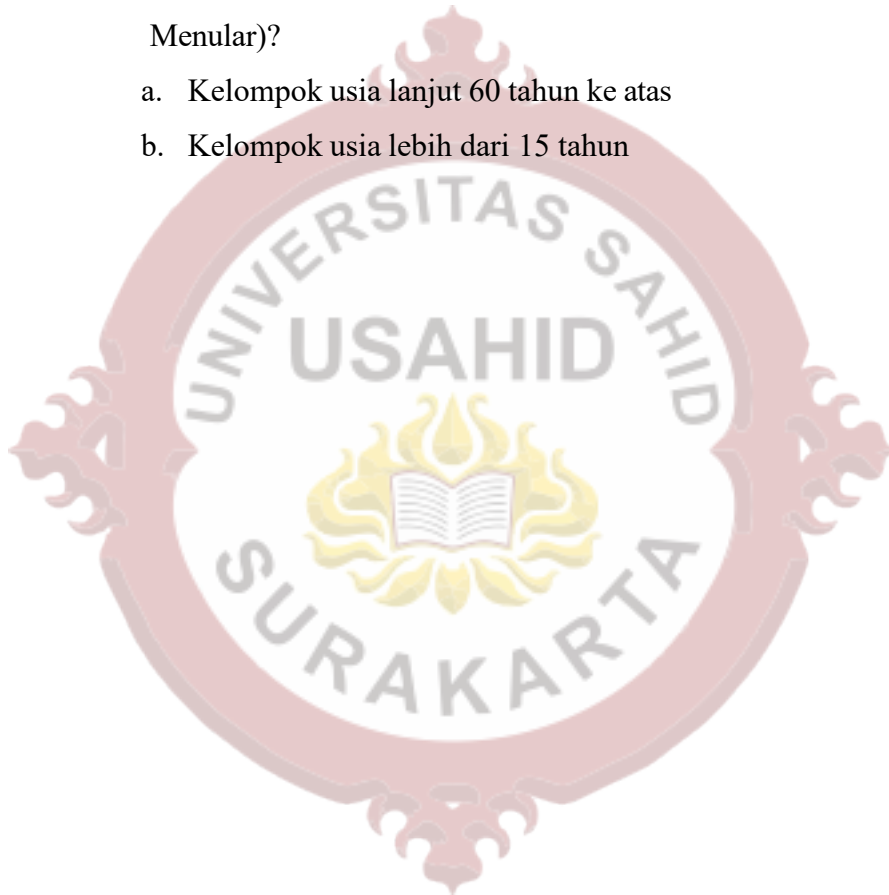
Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama
2. Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat atau keadaan Anda
3. Beri tanda (X) pada huruf a atau b yang Anda anggap benar atau paling sesuai.
4. Jawaban Anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Soal

1. Apa yang dimaksud dengan posbindu PTM (Penyakit Tidak Menular)?
 - a. Pos pelayanan terpadu PTM
 - b. Pos pembinaan terpadu PTM
2. Posbindu hanya diperuntukkan bagi warga yang sudah sakit.
 - a. Benar
 - b. Salah
3. Pemeriksaan di Posbindu PTM meliputi apa saja?
 - a. Tekanan darah, berat badan, dan gula darah.
 - b. Pemberian vitamin A dan obat cacing
4. Apakah tujuan dari posbindu PTM (Penyakit Tidak Menular)?
 - a. Meningkatkan Kesehatan Usia Produktif dan Lansia
 - b. Meningkatkan Kesehatan Balita
5. Kapan Posbindu PTM (Penyakit Tidak Menular) dilingkungan Ibu/ Bapak dilaksanakan?
 - a. Setiap bulan
 - b. 1 kali dalam 2 bulan
6. Siapa sajakah yang boleh datang ke Posbindu PTM (Penyakit Tidak Menular)
 - a. Orang yang berusia kurang dari 15 tahun
 - b. Orang yang berusia 60 tahun keatas
7. Apakah bapak/ibu tahu kegiatan-kegiatan di Posbindu PTM (Penyakit Tidak Menular)?
 - a. Tidak tahu
 - b. Tahu
8. Kegiatan Posbindu tidak penting bagi warga yang merasa sehat.
 - a. Benar
 - b. Salah

9. Bagaimana bentuk pelayanan posyandu PTM (Penyakit Tidak Menular)?
- a. Pemeriksaan kesehatan fisik dan mental emosional yang di catat dan dipantau
 - b. Pemberian imunisasi
10. Siapa yang menjadi sasaran posyandu PTM (Penyakit Tidak Menular)?
- a. Kelompok usia lanjut 60 tahun ke atas
 - b. Kelompok usia lebih dari 15 tahun



C. Kuesioner Dukungan Petugas Kesehatan

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat
2. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan atau pendapat Anda
3. Beri tanda (✓) pada kolom “Ya” atau “Tidak” sesuai dengan jawaban Anda.
4. Semua jawaban bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah kader selalu hadir di posbindu tepat waktu?		
2	Apakah kader jarang memberikan motivasi atau semangat kepada warga?		
3	Apakah kader selalu menyarankan agar tetap hadir di posbindu?		
4	Apakah kader tidak pernah mengingatkan jadwal pelaksanaan Posbindu?		
5	Apakah kader kunjungan rumah apabila bapak/ibu tidak hadir posbindu?		
6	Kader tidak menjelaskan hasil pemeriksaan kepada warga dengan bahasa yang mudah dimengerti.		
7	Apakah kader memperlihatkan alat peraga kesehatan saat dilakukan kegiatan posbindu seperti penyuluhan?		
8	Apakah kader memberikan pelayanan dengan ramah, sopan dan penuh tanggung jawab?		

D. Kuesioner Keikutsertaan Posbindu

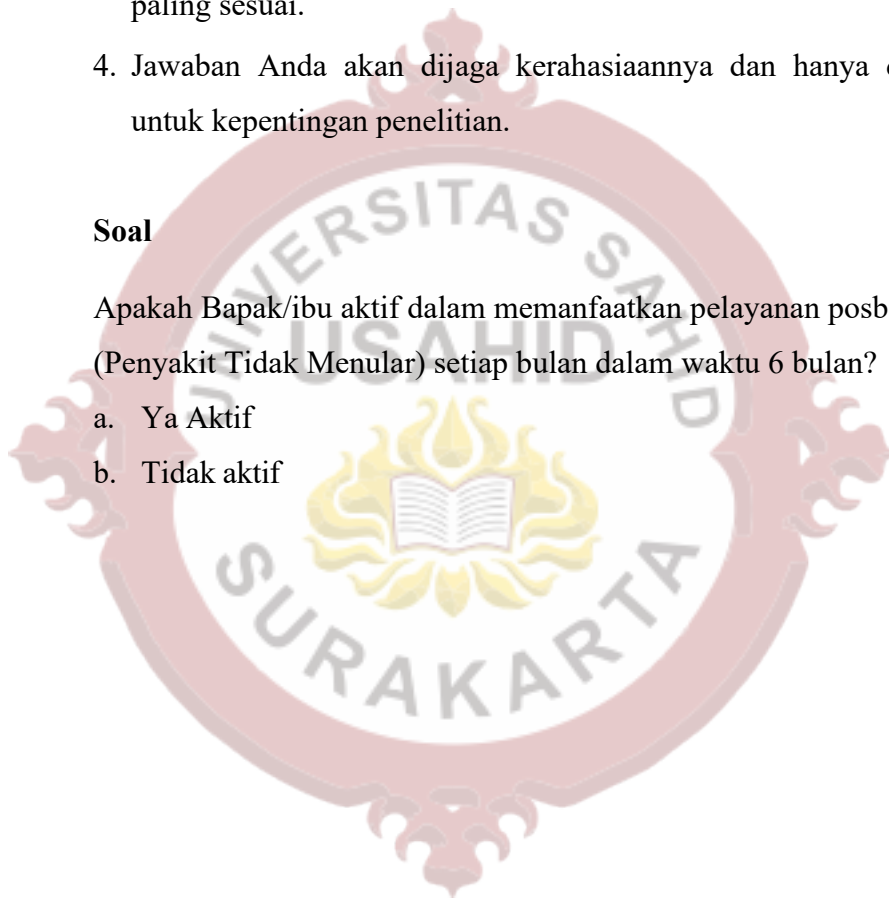
Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Bacalah pertanyaan dengan seksama
2. Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat atau keadaan Anda
3. Beri tanda (X) pada huruf a atau b yang Anda anggap benar atau paling sesuai.
4. Jawaban Anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Soal

Apakah Bapak/ibu aktif dalam memanfaatkan pelayanan posbindu PTM (Penyakit Tidak Menular) setiap bulan dalam waktu 6 bulan?

- a. Ya Aktif
- b. Tidak aktif



Lampiran 4. Tabulasi Data

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pengetahuan	Pekerjaan	Peran Kader	Keikutsertaan
1	Ny SP	62	perempuan	SMP	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
2	Ny J	66	perempuan	SD	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
3	Bp W	64	laki-laki	SMP	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
4	Ny L	63	perempuan	SD	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
5	Ny ME	70	perempuan	SD	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
6	Ny TW	69	perempuan	SMP	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
7	Ny W	69	perempuan	SD	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
8	Bp W	64	laki-laki	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
9	Ny S	64	perempuan	SD	Tidak Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
10	Ny TM	66	perempuan	SD	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
11	Bp M	69	laki-laki	SD	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
12	Ny SW	61	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
13	Ny NS	67	perempuan	SD	Tidak Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
14	Ny NK	69	perempuan	S1	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
15	Ny TP	67	perempuan	S1	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
16	Bp AH	43	laki-laki	SMA	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
17	Ny ST	53	perempuan	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
18	Bp PA	25	laki-laki	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
19	Ny A	39	perempuan	SMP	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
20	Ny R	58	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
21	Bp BR	42	laki-laki	SMP	Tidak Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
22	Ny E	44	perempuan	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
23	Ny S	36	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
24	Ny N	39	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pengetahuan	Pekerjaan	Peran Kader	Keikutsertaan
25	nn AF	20	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
26	Bp ZA	42	laki-laki	SD	Tidak Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
27	Ny IA	35	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
28	Ny SP	55	perempuan	SD	Tidak Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
29	Bp TH	56	laki-laki	SMP	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
30	Nn SP	24	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
31	Sdr MM	20	laki-laki	SMA	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
32	Ny S	57	perempuan	SMP	Tidak Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
33	Sdr AF	20	laki-laki	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
34	Ny RN	28	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
35	bp WA	54	laki-laki	SMP	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
36	Ny MK	59	perempuan	SD	Tidak Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
37	Ny SH	52	perempuan	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
38	Bp P	56	laki-laki	SD	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
39	Ny SY	45	perempuan	SMP	Tidak Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
40	Ny SW	56	perempuan	SMP	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
41	Nn AN	22	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
42	Ny BS	32	perempuan	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
43	Ny AT	39	perempuan	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
44	Ny SF	41	perempuan	SMP	Tidak Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
45	Nn GM	22	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
46	Ny SM	42	perempuan	SMP	Tidak Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
47	Nn SA	21	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
48	Ny RY	56	perempuan	SD	Tidak Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
49	Ny NH	26	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
50	Nn SS	23	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pengetahuan	Pekerjaan	Peran Kader	Keikutsertaan
51	Ny AF	45	perempuan	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
52	Ny AT	38	perempuan	SMP	Tidak Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
53	Bp BS	30	laki-laki	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
54	Ny NB	32	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
55	Bp PS	46	laki-laki	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
56	Ny K	50	perempuan	SMP	Tidak Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
57	Bp RB	46	laki-laki	SMP	Baik	Bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
58	Ny HD	58	perempuan	SD	Tidak Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
59	Ny L	43	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
60	Ny DS	48	perempuan	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
61	Sdr AR	25	laki-laki	D3	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
62	Ny ES	33	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
63	Ny RM	57	perempuan	S1	Baik	Bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
64	Bp YD	27	laki-laki	SMA	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
65	Ny FA	35	perempuan	D3	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
66	Ny CN	31	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
67	Ny AD	29	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
68	Ny RD	26	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
69	Ny EN	42	perempuan	SMP	Tidak Baik	Tidak bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
70	Ny SM	44	perempuan	SMP	Tidak Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
71	Ny FW	50	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
72	Nn IR	20	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
73	Bp SP	50	laki-laki	SMP	Tidak Baik	Bekerja	tidak mendukung	Tidak Aktif
74	Ny SH	53	perempuan	SMP	Tidak Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
75	Ny AK	42	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pengetahuan	Pekerjaan	Peran Kader	Keikutsertaan
76	Ny RP	27	perempuan	SMA	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Aktif
77	Bp RT	24	laki-laki	SMA	Baik	Bekerja	tidak mendukung	Aktif
78	Ny SH	36	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
79	Nn MM	30	perempuan	SMA	Baik	Bekerja	Mendukung	Aktif
80	Ny TY	53	perempuan	SMP	Baik	Bekerja	Mendukung	Tidak Aktif
81	Ny Y	50	perempuan	SMP	Baik	Tidak bekerja	Mendukung	Tidak Aktif



Lampiran 5. Analisa Data

		Statistics						
		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pengetahuan	Pekerjaan	Peran Kader	Keikutsertaan
N	Valid	81	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Produktif	66	81.5	81.5	81.5
	Lansia	15	18.5	18.5	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki – Laki	20	24.7	24.7	24.7
	Perempuan	61	75.3	75.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tingkat Rendah	76	93.8	93.8	93.8

		Pengetahuan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Baik	26	32.1	32.1	32.1
	Baik	55	67.9	67.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	
	Tingkat Tinggi	5	6.2	6.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	38	46.9	46.9	46.9
	Bekerja	43	53.1	53.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Peran Kader

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	31	38.3	38.3	38.3
	Mendukung	50	61.7	61.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Keikutsertaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Aktif	43	53.1	53.1	53.1
	Aktif	38	46.9	46.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Keikutsertaan	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%
Jenis Kelamin * Keikutsertaan	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%
Pendidikan * Keikutsertaan	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%
Pengetahuan * Keikutsertaan	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%
Pekerjaan * Keikutsertaan	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%
Peran Kader * Keikutsertaan	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

Usia * Keikutsertaan

Crosstab

		Keikutsertaan		Total	
		Tidak Aktif	Aktif		
Usia	Produktif	Count	37	29	66
		% within Usia	56.1%	43.9%	100.0%
		% within Keikutsertaan	86.0%	76.3%	81.5%
		% of Total	45.7%	35.8%	81.5%
Lansia		Count	6	9	15
		% within Usia	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Keikutsertaan	14.0%	23.7%	18.5%
		% of Total	7.4%	11.1%	18.5%
Total		Count	43	38	81
		% within Usia	53.1%	46.9%	100.0%
		% within Keikutsertaan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.1%	46.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.266 ^a	1	.261		
Continuity Correction ^b	.703	1	.402		
Likelihood Ratio	1.267	1	.260		
Fisher's Exact Test				.391	.201
Linear-by-Linear Association	1.250	1	.264		
N of Valid Cases	81				

Jenis Kelamin * Keikutsertaan

Crosstab

		Keikutsertaan		Total	
		Tidak Aktif	Aktif		
Jenis Kelamin	Laki - Laki	Count	10	10	20
		% within Jenis Kelamin	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Keikutsertaan	23.3%	26.3%	24.7%
		% of Total	12.3%	12.3%	24.7%
Perempuan		Count	33	28	61
		% within Jenis Kelamin	54.1%	45.9%	100.0%
		% within Keikutsertaan	76.7%	73.7%	75.3%
		% of Total	40.7%	34.6%	75.3%
Total		Count	43	38	81
		% within Jenis Kelamin	53.1%	46.9%	100.0%
		% within Keikutsertaan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.1%	46.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.102 ^a	1	.750		
Continuity Correction ^b	.004	1	.952		
Likelihood Ratio	.101	1	.750		
Fisher's Exact Test				.800	.475
Linear-by-Linear Association	.100	1	.751		
N of Valid Cases	81				

Pendidikan * Keikutsertaan

		Keikutsertaan		Total	
		Tidak Aktif	Aktif		
Pendidikan	Tingkat Rendah	Count	41	35	76
		% within Pendidikan	53.9%	46.1%	100.0%
		% within Keikutsertaan	95.3%	92.1%	93.8%
		% of Total	50.6%	43.2%	93.8%
	Tingkat Tinggi	Count	2	3	5
		% within Pendidikan	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Keikutsertaan	4.7%	7.9%	6.2%
		% of Total	2.5%	3.7%	6.2%
Total	Count	43	38	81	
	% within Pendidikan	53.1%	46.9%	100.0%	
	% within Keikutsertaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	53.1%	46.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.366 ^a	1	.545		
Continuity Correction ^b	.020	1	.886		
Likelihood Ratio	.367	1	.545		
Fisher's Exact Test				.661	.441
Linear-by-Linear Association	.362	1	.547		
N of Valid Cases	81				

Pengetahuan * Keikutsertaan

Crosstab

		Keikutsertaan		Total	
		Tidak Aktif	Aktif		
Pengetahuan	Tidak Baik	Count	14	12	26
		% within Pengetahuan	53.8%	46.2%	100.0%
		% within Keikutsertaan	32.6%	31.6%	32.1%
		% of Total	17.3%	14.8%	32.1%
	Baik	Count	29	26	55
		% within Pengetahuan	52.7%	47.3%	100.0%
		% within Keikutsertaan	67.4%	68.4%	67.9%
Total	Count	43	38	81	
	% within Pengetahuan	53.1%	46.9%	100.0%	
	% within Keikutsertaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	53.1%	46.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.009 ^a	1	.925		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.009	1	.925		
Fisher's Exact Test				1.000	.558
Linear-by-Linear Association	.009	1	.925		
N of Valid Cases	81				

Pekerjaan * Keikutsertaan

Crosstab

Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	Keikutsertaan		Total
			Tidak Aktif	Aktif	
		Count	25	13	38
		% within Pekerjaan	65.8%	34.2%	100.0%
		% within Keikutsertaan	58.1%	34.2%	46.9%
		% of Total	30.9%	16.0%	46.9%
	Bekerja	Count	18	25	43
		% within Pekerjaan	41.9%	58.1%	100.0%
		% within Keikutsertaan	41.9%	65.8%	53.1%
		% of Total	22.2%	30.9%	53.1%
Total		Count	43	38	81
		% within Pekerjaan	53.1%	46.9%	100.0%
		% within Keikutsertaan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.1%	46.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.638 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	3.727	1	.054		
Likelihood Ratio	4.691	1	.030		
Fisher's Exact Test				.045	.026
Linear-by-Linear Association	4.581	1	.032		
N of Valid Cases	81				

Peran Kader * Keikutsertaan

Crosstab

		Keikutsertaan		Total	
		Tidak Aktif	Aktif		
Peran Kader	Tidak Mendukung	Count	30	1	31
		% within Peran Kader	96.8%	3.2%	100.0%
		% within Keikutsertaan	69.8%	2.6%	38.3%
		% of Total	37.0%	1.2%	38.3%
	Mendukung	Count	13	37	50
		% within Peran Kader	26.0%	74.0%	100.0%
		% within Keikutsertaan	30.2%	97.4%	61.7%
		% of Total	16.0%	45.7%	61.7%
	Total	Count	43	38	81
% within Peran Kader		53.1%	46.9%	100.0%	
% within Keikutsertaan		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		53.1%	46.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	38.487 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	35.698	1	<.001		
Likelihood Ratio	45.840	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	38.012	1	<.001		
N of Valid Cases	81				

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	81	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	81	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		81	100.0

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Aktif	0
Aktif	1

Block 0: Beginning Block**Classification Table^{a,b}**

Observed	Predicted		Percentage Correct	
	Tidak Aktif	Aktif		
Step 0 Keikutsertaan	Tidak Aktif	43	0	100.0
	Aktif	38	0	.0
Overall Percentage				53.1

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.124	.223	.308	1	.579	.884

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0 Variables	Pekerjaan	4.638	1	.031
	Peran Kader	38.487	1	<.001
Overall Statistics		41.371	2	<.001

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	51.439	2	<.001
Block	51.439	2	<.001
Model	51.439	2	<.001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	60.542 ^a	.470	.628

Classification Table^a

Observed	Keikutsertaan	Predicted		Percentage Correct
		Tidak Aktif	Aktif	
Step 1	Tidak Aktif	30	13	69.8
	Aktif	1	37	97.4
Overall Percentage				82.7

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

Step	Pekerjaan	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
1 ^a	Peran	4.721	1.115	17.936	1	<.001	112.29	12.633	998.30
	Kader						9		2
	Constant	-5.909	1.588	13.846	1	<.001	.003		

a. Variable(s) entered on step 1: Pekerjaan, Peran Kader.

Lampiran 6. Surat Pengantar Studi Pendahuluan



Nomor : 650/FSTK/D/Usahid-Ska/XI/2025
Lampiran :
Perihal : **Permohonan Studi Pendahuluan**

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Boyolali
Jl. Pandanaran No.156, Gudang, Siswodipuran,
Kec. Boyolali, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah

Dengan hormat,

Salam sejahtera kami sampaikan semoga kita selalu dalam lindungan-Nya. Aamiin. Bersama surat ini kami Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta bermaksud untuk mengajukan Permohonan Studi Pendahuluan dari penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa :

Nama	: Fajar Anita Sari
Nomor Induk Mahasiswa	: 2024124018
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 01 Oktober 2025 s/d 20 Desember 2025
Judul Skripsi	: FAKTOR - FAKTOR YANG BERTINGKATAN DENGAN KEIKUTSERTAAN WARGA DALAM POSBINDU PTM DI DESA GEDONG KECAMATAN BANYUDONO KABUPATEN BOYOLALI

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 4 November 2025
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0626088401

Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 7. Surat Pengantar Ijin Penelitian



Nomor : 698/FSTK/D/Usahid-Ska/XI/2025
Lampiran :
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Boyolali
Jl. Pandanaran No.156, Gudang, Siswodipuran,
Kec. Boyolali, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak/Tbu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Fajar Anita Sari
Nomor Induk Mahasiswa	: 2024124018
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 01 Desember 2025 s/d 31 Desember 2025
Judul Skripsi	: FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEIKUTSERTAAN WARGA DALAM POSBINDU PTM DI DESA GEDONG KECAMATAN BANYUDONO KABUPATEN BOYOLALI

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 21 November 2025
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0626088401

Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 8. Surat Pengantar *Ethical Clearance*



Nomor : 719/FSTK/D/Usahid-Ska/XII/2025
Lampiran :
Perihal : Permohonan Ijin Ethical Clearance

Kepada Yth.
Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
Fakultas Kedokteran UMS

Dengan hormat,

Salam sejahtera kami sampaikan semoga kita selalu dalam lindungan-Nya. Aamiin. Bersama surat ini kami Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta bermaksud untuk mengajukan permohonan EC (Ethical Clearance) dari penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa :

Nama	: Fajar Anita Sari
Nomor Induk Mahasiswa	: 2024124018
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 01 Desember 2025 s/d 31 Desember 2025
Judul Skripsi	: FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEIKUTSERTAAN WARGA DALAM POSBINDU PTM DI DESA GEDONG KECAMATAN BANYUDONO KABUPATEN BOYOLALI

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 2 Desember 2025
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan

Adh. Ahwan, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0626088401

Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 9. Surat Ijin Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI DINAS KESEHATAN

Jalan Pandanaran Nomor 156, Boyolali 57311, Provinsi Jawa Tengah
Telp. (0276) 321009, Faks. (0276) 325847, e-mail : dinkes@boyolali.go.id

Nomor : 423.4 / 7307 / 4.2 / 2025
Sifat : Biasa
Lampiran :
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Boyolali, 14 November 2025

Kepada :
Yth. Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan
Kesehatan Universitas Sahid Surakarta
di -
SURAKARTA

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, Nomor : 650 / FSTK / D / Usahid-Ska / XI / 2025 Penhal Ijin Studi Pendahuluan Mahasiswa :

Nama : Fajar Anita Sari
NIM : 2024124018
Judul : Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keikutsertaan Warga Dalam Posbindu PTM Di Desa Gedong Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali

Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan mengijinkan untuk melaksanakan kegiatan tersebut di Puskesmas Banyudono II Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Selalu menjaga ketertiban dan mengikuti segala peraturan yang berlaku di Puskesmas Banyudono II Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali;
2. Pelaksanaan kegiatan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan stabilitas pemerintah;
3. Menyampaikan laporan hasil kegiatan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali cq Bidang Sumber Daya Kesehatan.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan terima kasih.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Kabid SDK;
2. Kabid Kesmas;
3. Kepala Puskesmas Banyudono II;
4. Arsip.

Lampiran 10. Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI DINAS KESEHATAN

Jalan Pandanaran Nomor 156, Boyolali 57311, Provinsi Jawa Tengah
Telp. (0276) 321009, Faks. (0276) 325847, e-mail : dinkes@boyolali.go.id

Nomor : 423.4/3307/4.2/2025
Sifat : Biasa
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian

Boyolali, 26 November 2025

Kepada :
Yth. Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan
Kesehatan Universitas Sahid Surakarta
di -
SURAKARTA

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan
Universitas Sahid Surakarta, Nomor : 650 / FSTK / D / Usahid-Ska / XI / 2025
Perihal Ijin Penelitian Mahasiswa :

Nama : Fajar Anita Sari
NIM : 2024124018
Judul : Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan
Keikutsertaan Warga Dalam Posbindu PTM Di
Desa Gedong Kecamatan Banyudono Kabupaten
Boyolali

Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan mengizinkan untuk
melaksanakan kegiatan tersebut di Puskesmas Banyudono II Wilayah Kerja
Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Selalu menjaga ketertiban dan mengikuti segala peraturan yang berlaku di Puskesmas Banyudono II Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali;
2. Pelaksanaan kegiatan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan stabilitas pemerintah;
3. Menyampaikan laporan hasil kegiatan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali cq Bidang Sumber Daya Kesehatan.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan terima kasih.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Kabid SDK;
2. Kabid Kesmas;
3. Kepala Puskesmas Banyudono II;
4. Arsip.

Lampiran 11. Surat Ijin *Ethical Clearance*



Komite Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Surakarta
Gedung D Kampus 1 UMS,
Jl. A. Yani No.157, Pabelan, Kartasura, Sukoharjo, Jawa Tengah 57162
Telp. +62271717417 psw. 1122, 1162. Fax. 0271-715448
Website: <http://fik.ums.ac.id> | E-mail: fik@ums.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No. 1852/KEPK-FIK/XII/2025

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

Peneliti utama : FAJAR ANITA SARI
Principal In Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEIKUTSERTAAN WARGA DALAM POSBINDU PTM
DI DESA GEDONG KECAMATAN BANYUDONO KABUPATEN BOYOLALI"

*"FACTORS RELATED TO RESIDENT PARTICIPATION IN POSBINDU PTM IN GEDONG VILLAGE, BANYUDONO
DISTRICT, BOYOLALI 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 17 Desember 2025 sampai dengan tanggal 17 Desember 2026.

This declaration of ethics applies during the period December 17, 2025 until December 17, 2026.



December 17, 2025
Chairperson,



Dwi Ashuti, S.Pd., S.KM., M.Kes

Lampiran 12. Surat Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI
DINAS KESEHATAN**

Jalan Pandanaran Nomor 156, Boyolali 57311, Provinsi Jawa Tengah
Telp. (0276) 321009, Faks (0276) 325847, e-mail : dinkes@boyolali.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 423.4 / 0273 / 4.2 / 2026

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. FX. KRISTANDIYOKO, MPH
NIP : 19711203 200501 1 003
Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Tingkat I / IV.b
Jabatan : Kepala Dinas Kesehatan
Unit Kerja : Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali
Instansi : Pemerintah Kabupaten Boyolali

Dengan ini menerangkan :

Nama : Fajar Anita Sari
NIM : 2024124018
Institusi Pendidikan : Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta

Bahwa mahasiswa tersebut diatas telah menyelesaikan kegiatan Penelitian dengan judul : "Penelitian Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keikutsertaan Warga Dalam Posbindu PTM Di Desa Gedong Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali" Waktu Penelitian : 01 Desember - 31 Desember 2025 di Puskesmas Banyudono II Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali.

Demikian Surat keterangan ini agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Boyolali, 13 Februari 2026

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BOYOLALI**

dr. FX. KRISTANDIYOKO, MPH

Pembina Tingkat I
NIP. 19711203 200501 1 003

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Arsip.

Lampiran 13. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	2025												2026										
		September				Oktober				November				Desember				Januari			Februari			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	I	II	III	
1.	Pengajuan judul	■	■	■																				
2.	Studi pendahuluan				■	■																		
3.	Pembuatan Proposal					■	■	■	■	■														
3.	Ujian proposal									■														
4.	Revisi proposal dan pengurusan perijinan									■	■													
5.	Pengambilan data penelitian												■	■	■									
6.	Analisa data													■	■									
7.	Penyusunan laporan hasil penelitian																■	■	■	■	■			
8.	Ujian hasil penelitian																					■		

Lampiran 14. Buku Konsultasi



BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA






**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**






Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia

Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : Fajar Anita Sari
NIM : 2024124018
PROGRAM STUDI : S1 Keperawatan
JUDUL SKRIPSI / TA : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keikutsertaan Warga dalam Posbindu Penyakit Tidak Menular di Desa Gedong Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali

NAMA MAHASISWA : Fajar Anita Sari
 NIM : 2024124018
 PEMBIMBING : Atik Aryani, S.Kep.Ns.,M.Kep

NO	TANGGAL	TOPIK/BAB	URAIAN	TTD
1	29 September 2025	BAB I BAB II	<ul style="list-style-type: none"> - penulisan halaman judul - penulisan di pendahuluan, ditambah referensi - Tujuan khusus, manfaat praktis diurutkan - BAB II - penulisan dan ditambah referensi <ul style="list-style-type: none"> - cari sumber pustaka - karena teori belum lengkap 	
2	16 Oktober 2025	revisi BAB I BAB II	<ul style="list-style-type: none"> - Latar belakang - awal kalimat tidak disingkat - lengkapi referensi - keaslian penelitian dibuat tabel terbuka. - BAB II - masih ada teori yang belum ada referensi <ul style="list-style-type: none"> - Tabel dirinci lagi - kerangka teori diperjelas dan sumber ditambah 	
3	22 Oktober 2025	- revisi BAB I BAB II - konsultasi BAB III	<ul style="list-style-type: none"> - Tujuan khusus diganti menganalisis - keaslian penelitian ditambah kalimat awal - BAB III - desain penelitian <ul style="list-style-type: none"> - hitungan sample diganti 0,5 - kriteria inklusi dan eksklusi - uji validitas dan reliabilitas - etika penelitian ditambah 	

4	29 Oktober 2025	revisi BAB I. II dan III	<ul style="list-style-type: none"> - penulisan (jarak, spasi, cetak miring) - Tabel dibuat pertama dan tulisan dibuat center - kuesioner : ditambah petunjuk pengisian kuesioner - surat persetujuan responden 	
5	06 November 25	revisi BAB I dan III	<ul style="list-style-type: none"> - Lembar persetujuan responden - cek penulisan 	
6	06 November 25		ACC usulan proposal	
7	27 Januari 2026	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - gambaran tempat penelitian diperjelas - untuk analisis univariat tabel dyadukan satu → banyak penjelasan hasilnya. - variabel pendwikan dan pekerjaan di buat 2 kategori saja - revisi tabel dianalisis bivariat 	
8	02 Februari 2026	BAB I. II. III revisi BAB IV. V	<ul style="list-style-type: none"> - ditambahkan Lampiran, perhatikan penulisan - tambahkan keterbatasan penelitian - untuk hasil penelitian poin 5 lebih diperjelas - BAB III ditingat penulisan 	



9	03 Februari 2026	revisi BAB E Lampiran	<ul style="list-style-type: none"> - untuk Infeksi ditambah jumlah sampel, ditulis jumlah sampel - abstrak menyesuaikan. 	<i>Jla</i>
10	05 Februari 2026		Acc usia ekopri	<i>Jla</i>

NAMA MAHASISWA : Fajar Anita Sari
 NIM : 2024124018
 PEMBIMBING : Anik Suwarni, S. Kep., Ns., M. Kes

NO	TANGGAL	TOPIK/BAB	URAIAN	TTD
1	18 oktober 25	BAB I BAB II	- BAB I pendahuluan ditambah referensi tata cara penulisan diperhatikan	Ci
2			- BAB II - cek sumber pustaka - tata cara penulisan	
3	30 Oktober 2025	BAB I BAB II BAB III	- BAB I Tujuan ditambah tabel dibuat terbungka BAB II paparan ditambah data dari nana tabel dibuat terbungka kuesioner A demografi diganti faktor tambah uji multivariat	Ci

A	06 November 2025	BAB 1-15	<p>lakukan analisis untuk masing-masing baru pakai apa.</p> <p>JLL</p>	G
C	02 Februari 2026	BAB I s.d. VI BAB VII BAB VIII	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi BAB 3 direvisi - Untuk BAB 4 di pembatasan : Tambahan - hasil penelitian <ul style="list-style-type: none"> - Teori yg mendasar - penelitian sebelumnya - opini 	G
G.	06 Februari 2025	revisi	<p>JLL maju uji</p>	G

Lampiran 15. Dokumentasi



