

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian di Bangkesbangpol



PEMERINTAH KOTA PROBOLINGGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Mawar No. 39A, Kota Probolinggo, Jawa Timur 67219

Telepon (0335) 426436, Faksimile (0335) 426437

Laman bakesbangpol.probolinggotkota.go.id, Pos-el bakesbangpol@probolinggotkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : 000.9/77/425.206/2025

DASAR	: 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian 2. Peraturan Wali Kota Probolinggo Nomor 23 Tahun 2022 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas Dan Fungsi, Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Probolinggo
MENIMBANG	: Surat dari Ketua Jurusan Promosi Kesehatan Kemenkes Poltekkes Malang Nomor: PP.08.02/F.XXI.19/895/2025 Tanggal 10 Januari 2025 Perihal: Surat Ijin Studi Pendahuluan
NAMA	: ADIVA NOVELIA RAMADHANTI
ALAMAT	: Jl Slamet Riadi Gg Bima 13 RT.008 RW.007 Kel/Desa Kanigaran Kec. Kanigaran Kota Probolinggo
PEKERJAAN	: Mahasiswa
NOMOR TELPON	: 085210829068
JUDUL PENELITIAN	: Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Lansia Dalam Kegiatan Posyandu Lansia di RW 07 Kelurahan Jati Kota Probolinggo
BIDANG PENELITIAN	: Kesehatan
TUJUAN PENELITIAN	: Mencari Data dan Penelitian
LOKASI PENELITIAN	: Posyandu Rw 007 Kelurahan Jati Kota Probolinggo
WAKTU PENELITIAN	: 1(satu) Bulan Mulai Tanggal 18 Januari s/d 18 Februari 2025
STATUS PENELITIAN	: Mandiri

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk diperlukan sebagaimana semestinya.

Dikeluarkan di : Probolinggo

Pada Tanggal : 17 Januari 2025

**Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kota Probolinggo**



Muhammad Sonhadji, S.Sos., M.Si.

Pembina Utama Muda

NIP. 196805131992021001

Tembusan :

- Yth. 1. Bapak Pj Wali Kota Probolinggo;
2. Sdr. Kepala DINKES & P2KB Kota Prob;
3. Sdr. Kepala Puskesmas Jati Kota Prob;
4. Sdr. Camat Mayangan Kota Prob;
5. Sdr. Kepala Polsek Mayangan Kota Prob;

Lampiran 2 Surat Keterangan Layak Etik



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Malang
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.30/00211/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Adiva Novelia Ramadhanti
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUNJUNGAN LANSIA DALAM KEGIATAN POSYANDU LANSIA DI RW 06 KELURAHAN JATI KOTA PROBOLINGGO"

"FACTORS INFLUENCING ELDERLY VISITS IN POSYANDU ELDERLY ACTIVITIES IN RW 06 KELURAHAN JATI KOTA PROBOLINGGO"

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 25 April 2025 sampai dengan tanggal 25 April 2026.

This declaration of ethics applies during the period April 25, 2025 until April 25, 2026.






April 25, 2025
Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 3 Surat Ijin Studi Pendahuluan

	 Kementerian Kesehatan Poltekkes Probolinggo Jalan Besar Smp. 77C Malahayu, Jawa Timur 65112 (0341) 360477 https://poltekkes-malang.ac.id	
Nomor	: PP.08.02/F.XXI.19/895 /2024	10 January 2025
Lampiran	: -	
Hal	: <u>Surat Ijin Studi Pendahuluan</u>	
Yth.	Kepala Puskesmas Puskesmas Jati Kota Probolinggo	
di		
Tempat		
	<p>Sehubungan dengan Penyusunan Skripsi Mahasiswa Semester VII Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2024/2025, maka bersama ini kami mohon untuk dapat diberikan ijin melakukan Studi Pendahuluan untuk mendapatkan data awal sebagai dasar penyusunan Proposal di Puskesmas Puskesmas Jati Kota Probolinggo bagian Unit PKRS . Adapun mahasiswa tersebut adalah:</p>	
Nama	: Adiva Novelia Ramadhanti	
NIM	: P17421214054	
Judul Penelitian	: Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Lansia Dalam Kegiatan Posyandu Lansia di RW 06 Kelurahan Jati Kota Probolinggo	
Waktu Pelaksanaan	: 18 Februari 2025	
Jenis Data	: Data lansia di Posyandu RW 07 Kelurahan Jati Kota Probolinggo	
	Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: Adiva Novelia Ramadhanti No. Hp 85210829068.	
	Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.	
	 Ketua Jurusan Promosi Kesehatan Dr. Srip Asiyah, S.Kep.Ns., M.Kes NIP. 197107081997032002	

Lampiran 4 Media



1. Adanya pelayanan kesehatan bagi lansia
2. Adanya pembinaan mengenai kesehatan lansia
3. Mengetahui status kesehatan lansia secara berkala
4. Terlaksananya pencegahan terhadap suatu penyakit pada lansia
5. Kesehatan lansia meningkat



Posyandu lansia merupakan suatu fasilitas pelayanan kesehatan yang berada di desa/desa khusunya bagi warga yang sudah berusia lanjut

Tujuan Posyandu Lansia

1. Meningkatkan jangkauan pelayanan kesehatan lansia dimasyarakat.
2. Mendekatkan pelayanan dan meningkatkan peran serta masyarakat dan swasta dalam pelayanan kesehatan, disamping meningkatkan komunikasi antara masyarakat usia lanjut



PENTINGNYA POSYANDU LANSIA



"Posyandu RW 06 dilaksanakan minggu ke-3"

PUSKESMAS JATI



- Pengukuran Berat Badan dan Tinggi Badan



- Pengukuran tekanan darah serta penghitungan denyut nadi selama satu menit.



- Senam lansia, pengajian, membuat kerajinan ataupun kegiatan silaturahmi antar lansia



- Mendeteksi awal suatu penyakit
- Penyuluhan kesehatan
- Pengobatan terhadap keluhan yang dirasakan
- Pemeriksaan Laboratorium sederhana (Cek Gula Darah dan Kolesterol)



" Jangan lupa membawa kartu KIS/JKN saat ke Puskesmas atau Posyandu"



MENUJU HARI TUA SEHAT DAN BAHAGIA

Lampiran 5 Kuesioner

KUESIONER

“FAKTOR – FAKTOR YANG BEHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN
LANSIA DALAM KEGIATAN POSYANDU DI RW 06 KELURAHAN JATI
KOTA PROBOLINGGO”

IDENTITAS RESPONDEN	
Nama Responden	
Alamat	
Usia Responden	
Pendidikan Responden	Isilah dengan melingkari jawaban yang Anda pilih! a. Tidak sekolah / tidak tamat SD b. Tamat SD c. SMP / Sederajat d. SMA / Sederajat e. Akademi / Perguruan Tinggi

A. Pengetahuan lansia tentang Posyandu lansia

Petunjuk pengisian : lingkari jawaban yang benar!

No	Pertanyaan	Pilihan
1	Apa tujuan dari posyandu lansia menurut Anda?	<ul style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan kesehatan lansia secara rutin b. Tempat berkumpul dan bersosialisasi c. Edukasi tentang kesehatan d. Lansia mendapatkan sembako
2	Kegiatan apa saja yang bisa dilakukan di posyandu lansia?	<ul style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan tekanan darah b. Penimbangan berat badan c. Konsultasi kesehatan d. Jawaban a,b, c benar
3	Seberapa sering posyandu lansia diadakan di tempat Anda?	<ul style="list-style-type: none"> a. Setiap bulan b. Setiap tiga bulan c. Setiap dua minggu sekali d. Setiap enam bulan
4	Apa kepanjangan KMS?	<ul style="list-style-type: none"> a. Kartu Menuju Sehat b. Kartu Memang Siap c. Kartu Membuat Sakit d. Kartu Menuju Sakit
5	Apa fungsi dari KMS?	<ul style="list-style-type: none"> a. Mencatat riwayat kesehatan lansia b. Pengukuran fisik meliputi tinggi badan, berat badan, tes tekanan darah c. Pemantauan kesehatan lansia d. Semua benar
6	Apa dampak negatif tidak hadir ke posyandu secara rutin?	<ul style="list-style-type: none"> a. Kesehatan lansia tidak terpantau dengan baik b. Lansia menjadi punya banyak waktu senggang c. Mendapatkan informasi kesehatan d. Merasakan manfaat dengan baik
7	Apakah menurut Anda posyandu lansia bermanfaat bagi kesehatan lansia?	<ul style="list-style-type: none"> a. Ya, sangat bermanfaat b. Bermanfaat c. Sedikit bermanfaat d. Tidak bermanfaat
8	Siapa yang memberikan pelayanan di posyandu lansia?	<ul style="list-style-type: none"> a. Kader posyandu / petugas kesehatan

		<ul style="list-style-type: none"> b. Tetangga atau relawan c. Anggota ibu ibu PKK d. Bapak – bapak
9	Keuntungan datang ke posyandu secara rutin	<ul style="list-style-type: none"> a. Bisa bergosip dengan lansia lainnya b. Pemantauan kesehatan lansia dapat berjalan dengan baik c. Tidak perlu datang ke posyandu d. Tidak ada untungnya
10	Apakah pemantauan lansia yang dilakukan di posyandu memiliki pengaruh besar untuk kesehatan lansia?	<ul style="list-style-type: none"> a. Kadang berpengaruh b. Kadang tidak berpengaruh c. Sangat berpengaruh d. Sedikit berpengaruh

B. Sikap Lansia

Petunjuk pengisian : berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda! (Keterangan : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju)

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Untuk memantau kesehatan lansia perlu dilakukan kunjungan ke posyandu secara rutin				
2.	Bila tempat posyandu jauh dari rumah, sebaiknya lansia tidak datang ke posyandu				
3.	Lansia yang tidak datang ke posyandu bila mengalami hipertensi tidak dapat ketahui				
4.	Lansia lebih baik mementingkan pekerjaan di rumah daripada membawa dirinya ke posyandu				
5.	Lansia harus menyempatkan hadir ke posyandu walaupun sibuk, karena kesehatan diri sendiri sangat penting untuk diperhatikan				
6.	Lansia tidak perlu datang ke posyandu jika sudah merasa sehat				

7.	Posyandu diadakan untuk mempermudah masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan lansia				
8.	Lansia yang terlihat sehat tidak perlu datang ke posyandu				
9.	Lansia perlu dibawa ke posyandu setiap bulan untuk di cek tekanan darahnya				
10.	Lansia dibawa ke posyandu hanya untuk mendapatkan makanan tambahan (PMT) saja				

C. Jarak ke Posyandu

Petunjuk pengisian : lingkari jawaban yang menurut Anda sesuai!

No.	Pertanyaan	Pilihan
1.	Berapakah jarak antara posyandu dengan tempat tinggal lansia?	a. Kurang dari 1 km b. 1 – 5 km c. Lebih dari 5 km
2.	Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk menuju ke posyandu	a. Kurang dari 15 menit b. 15-30 menit c. Lebih dari 30 menit
3.	Alat transportasi apa yang digunakan untuk menuju ke posyandu?	a. Kendaraan bermotor b. Sepeda c. Bisa ditempuh dengan jalan kaki

D. Dukungan Keluarga

Petunjuk pengisian : lingkari jawaban yang menurut Anda sesuai!

No.	Pertanyaan	Pilihan
1.	apakah keluarga Anda selalu mengingatkan tentang jadwal posyandu?	a. Ya b. Tidak
2.	Apakah Anda pernah mendapat informasi tentang manfaat posyandu dari suami/istri/keluarga?	a. Ya b. Tidak
3.	Bila ada kendala ke posyandu, ada anggota keluarga lain/suami/istri yang membantu mengantarkan Anda ke posyandu?	a. Ya b. Tidak

4.	Apakah keluarga akan menasihati / menegur Anda tidak datang ke posyandu?	a. Ya b. Tidak
5.	Apakah keluarga memperbolehkan lansia untuk cek kesehatan di posyandu?	a. Ya b. Tidak
6.	Apakah Anda mendiskusikan manfaat posyandu dengan keluarga Anda?	a. Ya b. Tidak
7.	Jika Anda mendapatkan keluhan apakah keluarga mendengarkan dengan baik?	a. Ya b. Tidak

Lampiran 6 Kisi - Kisi Kuesioner

KISI – KISI KUESIONER

**“FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN
LANSIA DALAM KEGIATAN POSYANDU DI RW 06 KELURAHAN JATI
KOTA PROBOLINGGO”**

No.	Variabel	Indikator Soal	Kunci Jawaban
1.	Pengetahuan Lansia Tahu (<i>know</i>)	1,2,3 = Pengetahuan Posyandu 4, 5 = Penjelasan KMS 6, 7 = Manfaat Posyandu 8,9,10 = Pelayanan Posyandu	1. A 6. A 2. D 7.A 3. A 8.A 4. D 9.B 5. A 10.C
2.	Sikap Lansia	Sikap Positif : 1, 3, 5, 7, 9 Sikap Negatif : 2, 4, 6, 8, 10	Positif : SS = 4 S = 3 TS = 2 STS = 1 Negatif : STS = 4 TS = 3 S = 2 SS = 1
3.	Jarak tempuh ke posyandu	1, 2, 3	1. A 2. C 3. C
4.	Dukungan keluarga	1,2,3,4,5,6,7	Ya = 1 Tidak = 0
Jumlah Soal			31 butir

Lampiran 7 *Informed Consent*

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Informed Consent

Saya **Adiva Novelia Ramadhanti** adalah peneliti dari **Poltekkes Kemenkes Malang Jurusan Promosi Kesehatan**, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **"Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Kunjungan Lansia Dalam Kegiatan Posyandu di RW 06 Kelurahan Jati Kota Probolinggo"** dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis faktor – faktor yang mempengaruhi kunjungan lansia di posyandu wilayah kerja Puskesmas Jati, dengan metode survei melalui pendekatan *cross sectional*.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena termasuk anggota lansia di posyandu lansia wilayah kerja Puskesmas Jati Kota Probolinggo. Penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya Anda tidak menyetujui cara ini maka Anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 3 bulan (Januari 2025 – Maret 2025) dengan teknik sampel jenuh atau total sampling.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa souvenir atas kehilangan waktu/ketidakhnyamanan lainnya dalam pengambilan data melalui metode kuesioner.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis secara general. Dan akan ditindak lanjuti secara individu.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data atau dengan sampel jenuh.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan ketidaksesuaian kriteria selama penelitian ini.

9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali jika data tersebut tidak berhubungan dengan penelitian yang sedang dilaksanakan.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah menggunakan metode angket kuesioner dan checklist.
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah dapat meningkatkan sikap awas terhadap menurunnya tingkat kunjungan lansia ke posyandu, sehingga kesehatan lansia dapat terpantau dengan baik.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi seluruh anggota posyandu agar lebih memperhatikan kunjungannya ke posyandu, selain itu juga untuk pengembangan wawasan bagi peneliti lain guna menindaklanjuti penelitian ini dengan subfokus yang berbeda.
13. Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini.
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk file dokumen (lembar kuesioner asli) dan dalam bentuk sajian data yang dituangkan dalam aplikasi yang sesuai untuk perhitungan data selama penelitian ini dilaksanakan hingga selesai dilakukan seminar hasil dan revisi.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.

20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuesioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu/subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur - unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut.
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan layak etik dari KEPK Poltekkes Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan bertanggung jawab sepenuhnya.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung.
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan

tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur

membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti.

33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti.

34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuesioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.

35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini. Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____


Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi


FAUZI

Dengan hormat,
Peneliti


Adiva Novelia Ramadhanti
NIM. P17421214054

	Sig. (2-tailed)	.833	.731	.418	.895	.966	.089		.463	.731	.196	.043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.289	.236	.406	.303	.174	.061	.174	1	.000	-.115	.485*
	Sig. (2-tailed)	.217	.317	.076	.195	.463	.800	.463		1.000	.628	.030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.102	.375	.082	.471*	.287	.043	.082	.000	1	.000	.498*
	Sig. (2-tailed)	.669	.103	.731	.036	.220	.858	.731	1.000		1.000	.026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.000	.204	-.101	.105	.101	.734**	.302	-.115	.000	1	.462*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.388	.673	.660	.673	.000	.196	.628	1.000		.040
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TO TA	Pearson Correlation	.462*	.541*	.541*	.458*	.456*	.635**	.456*	.485*	.498*	.462*	1
L	Sig. (2-tailed)	.040	.014	.014	.042	.043	.003	.043	.030	.026	.040	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Sig. (2-tailed)	.050	.293	.002	.056	.161		.001	.001	.010	.028	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.748**	.568**	.431	.423	.723**	.665**	1	.526*	.711**	.634**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.058	.063	.000	.001		.017	.000	.003	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.183	.135	.426	.432	.134	.679**	.526*	1	.353	.301	.521*
	Sig. (2-tailed)	.441	.572	.061	.057	.574	.001	.017		.127	.197	.018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.805**	.301	.635**	.584**	.374	.562**	.711**	.353	1	.504*	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.197	.003	.007	.104	.010	.000	.127		.024	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.606**	.471*	.334	.137	.529*	.490*	.634**	.301	.504*	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.005	.036	.150	.564	.016	.028	.003	.197	.024		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOT AL	Pearson Correlation	.794**	.587**	.586**	.481*	.739**	.751**	.931**	.521*	.802**	.730**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.007	.032	.000	.000	.000	.018	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Jarak Tempuh

Correlations

		J1	J2	J3	Total
J1	Pearson Correlation	1	-.173	.010	.423**
	Sig. (2-tailed)		.287	.953	.007
	N	40	40	40	40
J2	Pearson Correlation	-.173	1	.261	.563**
	Sig. (2-tailed)	.287		.104	.000
	N	40	40	40	40
J3	Pearson Correlation	.010	.261	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.953	.104		.000
	N	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.423**	.563**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	
	N	40	40	40	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Dukungan Keluarga

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
									L
P1	Pearson Correlation	1	.303	.313	.454*	-.023	.061	.121	.502*
	Sig. (2-tailed)		.195	.180	.044	.924	.800	.612	.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.303	1	-.132	.192	.378	.733**	.061	.488*
	Sig. (2-tailed)	.195		.578	.416	.100	.000	.800	.029
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.313	-.132	1	.688**	.350	-.132	.313	.452*
	Sig. (2-tailed)	.180	.578		.001	.130	.578	.180	.045
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.454*	.192	.688**	1	.145	.192	.454*	.470*
	Sig. (2-tailed)	.044	.416	.001		.541	.416	.044	.037
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	-.023	.378	.350	.145	1	.126	.206	.553*
	Sig. (2-tailed)	.924	.100	.130	.541		.597	.384	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.061	.733**	-.132	.192	.126	1	.061	.488*
	Sig. (2-tailed)	.800	.000	.578	.416	.597		.800	.029
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.121	.061	.313	.454*	.206	.061	1	.502*
	Sig. (2-tailed)	.612	.800	.180	.044	.384	.800		.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.502*	.488*	.452*	.470*	.553*	.488*	.502*	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.029	.045	.037	.011	.029	.024	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 10 Uji Reliabilitas

- Variabel Pengetahuan

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.665	10

- Variabel Sikap

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.886	10

- Variabel Jarak Tempuh ke Posyandu

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.233	3

- Variabel Dukungan Keluarga

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.644	7

Lampiran 11 Hasil Uji Normalitas

kelompok		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil	Pengetahuan lansia	.248	40	.000	.851	40	.000
	Sikap lansia	.174	40	.004	.866	40	.000
	Jarak tempuh	.216	40	.000	.877	40	.000
	Dukungan keluarga	.209	40	.000	.842	40	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 12 Hasil Uji SPSS

- **Variabel Pengetahuan dengan Kunjungan Lansia**

Pengetahuan * Kunjungan Posyandu Crosstabulation

Count

		Kunjungan Posyandu		Total
		Tidak Rutin	Rutin	
Pengetahuan	Kurang	10	1	11
	Cukup	1	1	2
	Baik	1	1	2
Total		28	11	44

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.414 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.193	1	.001		
Likelihood Ratio	17.118	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.138	1	.000		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.33.

b. Computed only for a 2x2 table

- Variabel Sikap dengan Kunjungan Lansia

Sikap * Kunjungan ke Posyandu Crosstabulation

Count

	Kunjungan ke Posyandu		Total
	Tidak Rutin	Rutin	
Sikap Negatif	1	0	1
Positif	1	1	2
Total	2	1	3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.380 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.011	1	.045		
Likelihood Ratio	5.534	1	.019		
Fisher's Exact Test				.029	.022
Linear-by-Linear Association	5.261	1	.022		
N of Valid Cases	40				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,33.

b. Computed only for a 2x2 table

- **Variabel Jarak Tempuh dengan Kunjungan Lansia**

Jarak Tempuh * Kunjungan ke Posyandu Crosstabulation

Count

	Kunjungan ke Posyandu		Total
	Tidak Rutin	Rutin	
Jarak Tempuh Jauh	1	0	1
Dekat	1	1	2
Total	2	1	4

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.414 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.195	1	.001		
Likelihood Ratio	17.118	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.138	1	.000		
N of Valid Cases	40				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.33.

b. Computed only for a 2x2 table

- Variabel Dukungan Keluarga dengan Kunjungan Lansia

Dukungan Keluarga * Kunjungan Posyandu
Crosstabulation

Count

	Kunjungan Posyandu		Total
	Tidak Rutin	Rutin	
Dukungan Keluarga Tidak Mendukung	16	4	20
Mendukung	12	8	20
Total	28	12	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	21.522 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.687	1	.000		
Likelihood Ratio	27.566	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.043	1	.000		
N of Valid Cases	40				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 13 Mastersheet Data Penelitian

MASTERSHEET VARIABEL PENGETAHUAN

No Responden	Kunjungan Posyandu	Pengetahuan										Skor	Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
R1	G2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	A3
R2	G1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	A1
R3	G2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	A3
R4	G2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	A3
R5	G2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	A2
R6	G2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	A1
R7	G2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5	A3
R8	G2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	A1
R9	G2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	A3
R10	G2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	A3
R11	G2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	A2
R12	G2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	A2
R13	G2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	A1
R14	G1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	A1
R15	G2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	A1
R16	G2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	A3
R17	G2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	A2
R18	G1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	A1
R19	G2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	A1
R20	G1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	A2
R21	G2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	5	A3
R22	G1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	A1
R23	G2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	A1
R24	G1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	A1
R25	G1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	A1
R26	G1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	A3
R27	G2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5	A3
R28	G2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	A3
R29	G2	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	A1
R30	G2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6	A2
R31	G2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	7	A2
R32	G1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	A1
R33	G1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	A2
R34	G2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	A3
R35	G1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	A1
R36	G2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	5	A2
R37	G2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	A2
R38	G1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	A1
R39	G2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	5	A3
R40	G2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	A3

MASTERSHEET VARIABEL SIKAP

No Responden	Kunjungan Posyandu	Sikap										Skor	Skor T	Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
R1	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	1	16	40	B2
R2	G1	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	33	82,5	B1
R3	G2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	27	67,5	B2
R4	G2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	32	80	B1
R5	G2	4	1	3	2	3	2	3	2	2	3	25	62,5	B2
R6	G2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33	82,5	B1
R7	G2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	30	75	B1
R8	G2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,5	B1
R9	G2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	13	32,5	B2
R10	G2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	77,5	B1
R11	G2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	28	70	B1
R12	G2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12	30	B2
R13	G2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	24	60	B2
R14	G1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	29	72,5	B1
R15	G2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	1	16	40	B2
R16	G2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	26	65	B2
R17	G2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	13	32,5	B2
R18	G1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	B1
R19	G2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	12	30	B2
R20	G1	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	31	77,5	B1
R21	G2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	82,5	B1
R22	G1	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	34	85	B1
R23	G2	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3	29	72,5	B1
R24	G1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	37	92,5	B1
R25	G1	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	33	82,5	B1
R26	G1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	28	70	B1
R27	G2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36	90	B2
R28	G2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	26	65	B1
R29	G2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2	30	75	B2
R30	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	17	42,5	B1
R31	G2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	33	82,5	B1
R32	G1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37	92,5	B1
R33	G1	2	3	1	3	4	3	4	3	1	3	29	72,5	B1
R34	G2	4	1	3	4	1	4	4	2	4	4	31	77,5	B1
R35	G1	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	34	85	B2
R36	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	17	42,5	B2
R37	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	1	16	40	B1
R38	G1	2	4	4	1	4	4	4	4	2	4	33	82,5	B2
R39	G2	1	2	4	4	1	4	3	4	3	1	27	67,5	B1
R40	G2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33	82,5	B1

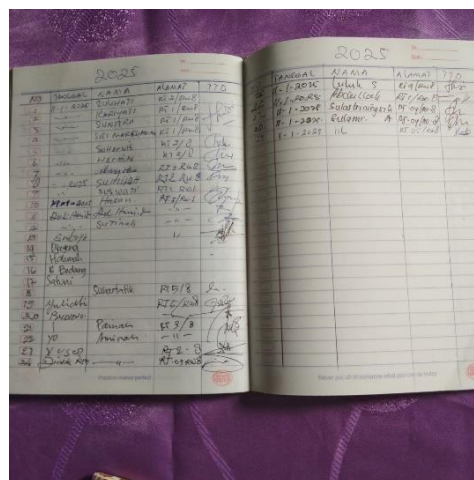
MASTERSHEET VARIABEL JARAK TEMPUH

No Responden	Kunjungan Posyandu	Jarak Tempuh			Skor	Kategori
		1	2	3		
R1	G2	2	3	1	6	C2
R2	G1	3	3	2	8	C1
R3	G2	3	3	1	7	C1
R4	G2	3	3	3	9	C1
R5	G2	1	3	3	7	C2
R6	G2	2	3	1	6	C2
R7	G2	2	3	3	8	C2
R8	G2	2	3	3	8	C2
R9	G2	3	3	3	9	C1
R10	G2	3	3	3	9	C1
R11	G2	2	3	3	8	C2
R12	G2	2	3	2	7	C2
R13	G2	2	3	1	6	C2
R14	G1	1	3	3	7	C1
R15	G2	2	3	3	8	C2
R16	G2	1	3	3	7	C2
R17	G2	3	3	3	9	C1
R18	G1	2	3	3	8	C2
R19	G2	2	3	1	6	C2
R20	G1	3	3	3	9	C1
R21	G2	3	1	2	6	C1
R22	G1	3	3	3	9	C1
R23	G2	3	1	3	7	C1
R24	G1	3	3	3	9	C1
R25	G1	3	3	3	9	C1
R26	G1	3	3	2	8	C1
R27	G2	2	3	1	6	C2
R28	G2	3	3	3	9	C1
R29	G2	2	3	3	8	C2
R30	G2	2	3	3	8	C2
R31	G2	3	3	3	9	C1
R32	G1	3	1	1	5	C1
R33	G1	2	3	3	8	C2
R34	G2	3	3	3	9	C1
R35	G1	3	3	2	8	C1
R36	G2	2	3	3	8	C2
R37	G2	2	3	2	7	C2
R38	G1	3	3	3	9	C1
R39	G2	3	3	1	7	C1
R40	G2	2	1	1	4	C2

Lampiran 14 Dokumentasi Kegiatan Penelitian

DOKUMENTASI PENELITIAN

**Uji Validitas RW 08
Kelurahan Jati**



**Pengisian Kuesioner oleh
Lansia RW 06 Kota
Probolinggo**



	
	
<p>Intervensi dan kunjungan rumah</p>	

