


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian di Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang



Kementerian Kesehatan
Puskesmas Malang
Jalan Besar km 17
Malang, Jawa Timur 65112
Telp: (0472) 442111
Email: puskesmas.malang@kemkes.go.id

Nomor : PP.08.02/F.XX1.19.1/ 371 /2024
Lampiran : -
Penhal : Surat Ijin Penelitian

21 February 2024

Yth.
Kepala Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang
di-
Tempat


Sehubungan dengan kegiatan penelitian dan Penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024. dengan ini kami mohon dengan hormat agar kiranya Bapak/Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : DINAR EKA SAFITRI
NIM : P17421203046
Alamat : Jl Cangkring Gg 2 No 35 RT 08 RW 02 Kelurahan Kanigaran Kecamatan Kanigaran Kota Probolinggo

Untuk melaksanakan penelitian dengan kegiatan sebagai berikut :


Waktu Pelaksanaan : 1 Maret 2024 - 30 April 2024
Tempat Penelitian : Posyandu Balita RW 6 Kelurahan Klojen Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang
Jenis Data : Pengetahuan Ibu, Sikap Ibu, Jarak Tempuh ke Posyandu, Sarana Prasarana Posyandu, Dukungan Keluarga, Dukungan Kader dan Daftar hadir Ibu Balita tahun 2023 di Posyandu RW 6 Kelurahan Klojen Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang
Judul Skripsi : Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Ibu Balita di Posyandu RW 6 Kelurahan Klojen Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang

Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: DINAR EKA SAFITRI No. Hp 085236445771.
Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


Dr. FARIDA HALID Sp. S.Kg. M.Pd
N.P. 19640221960032007

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi, silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500067 dan <https://helo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://rta.keminfo.go.id/verif/50>

(Catatan: Pencantuman Narasi integritas dan Logo BLU, hanya Lembar yang ada TTD/TE saja. BMTA hanya untuk Surat Keluar Eksternal, Surat Undangan, Surat Tugas dan Surat Perintah)



Diunduh dengan CamScanner

Lampiran 2. Surat Keterangan Selesai Penelitian PKM Rampil Celaket



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS RAMPAL CELAKET
Jln. Simpang Kasembon No. 5 Telp. (0341) 356380
e-mail pkmrampalcelaket@gmail.com
MALANG Kode Pos 65111

SURAT KETERANGAN

NOMOR: 400.7.22/2024/35.73.402.009/2024

Yang Bertanda Tangan di Bawah ini :

Nama : dr. Moh. Ali Sahib
NIP : 19830610 201101 1 003
Pangkat/Golongan : Pembina (IV/a)
Jabatan : Kepala Puskesmas Rampil Celaket

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang:

Nama : Dinar Eka Safitri
NIM : P17421203046

Bahwa Mahasiswa tersebut telah menyelesaikan Penelitian Skripsi dengan Judul ***"Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan ibu Balita di Posyandu RW 6 Kelurahan Klojen Wilayah Kerja Puskesmas Rampil Celaket Kota Malang"***

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya.

Dikeluarkan di : Malang

Pada tanggal : 15 Mei 2024

**KEPALA PUSKESMAS
RAMPAL CELAKET**



Lampiran 3. Surat Keterangan Layak Etik



Kementerian Kesehatan
Poltekkes 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.31/0383/2024

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

Peneliti utama : DINAR EKA SAFITRI
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN IBU BALITA DI POSYANDU RW 6
KELURAHAN KLOJEN WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAMPAL CELAKET KOTA MALANG"**

***"THE FACTORS THAT RELATED TO VISITS BY MOTHERS OF TODDLER AT POSYANDU RW 6 KLOJEN VILLAGE
RAMPAL CELAKET COMMUNITY HEALTH CENTER WORKING AREA MALANG CITY"***

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 fulfilment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 06 Mei 2024 sampai dengan tanggal 06 Mei 2025.

This declaration of ethics applies during the period May 06, 2024 until May 06, 2025.



May 06, 2024
Professor and Chairperson,



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

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Malang



**PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN**

Jl. Simpang L.A. Sucipto No. 45 ☎ (0341) 406878 Fax. (0341) 406879
www.dinkes.malangkota.go.id e-mail :dinkes@malangkota.go.id

MALANG

Kode Pos : 65124

Malang, 28 FEB 2024

Nomor : 072/148 /35.73.402/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Rampalcelaket
Di
MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa politeknik kesehatan kementerian kesehatan Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM
1.	DINAR EKA SAFITRI	P17421203046

Akan melaksanakan penelitian mulai bulan Maret s/d April 2024 dengan Judul : faktor faktor yang berhubungan dengan kunjungan ibu balita di posyandu RW7 Kelurahan Samaan di wilayah kerja Puskesmas Rampalcelaket Kota Malang

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan penelitian, wajib melaporkan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
Sekretaris,
DINAS KESEHATAN

M. UMAR USMAN
Pembina
NIP. 19691111 199903 1 007

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

**“FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN
IBU BALITA DI POSYANDU RW 6 KELURAHAN KLOJEN WILAYAH
KERJA PUSKESMAS RAMPAL CELAKET KOTA MALANG”**

IDENTITAS RESPONDEN	
Nama Responden	
Usia Responden	
Nama Anak Balita	
Usia Anak Balita	
Pendidikan Ibu	<i>Isilah dengan melingkari jawaban yang Anda pilih!</i> a. Tidak sekolah/tidak tamat SD b. Tamat SD c. SMP/Sederajat d. SMA/Sederajat e. Akademi/Perguruan Tinggi
Pekerjaan Ibu	<i>Isilah dengan melingkari jawaban yang Anda pilih!</i> a. Tidak bekerja/Ibu Rumah Tangga b. PNS/Pensiunan c. Petani/Buruh Tani d. Pedagang/Wiraswasta e. Lainnya, sebutkan :

A. Pengetahuan Ibu Balita tentang Posyandu

Petunjuk pengisian : lingkari jawaban yang benar!

No.	Pertanyaan	Pilihan
1.	Apa manfaat posyandu?	a. Bayi mendapat baju baru b. Pemantauan KMS & mendapat imunisasi c. Pembagian sembako d. Kurang bermanfaat
2.	Balita ke posyandu sampai ke usia berapa?	a. 10 tahun b. 1 tahun c. 7 tahun d. 5 tahun
3.	Tanda anak kurang sehat yaitu...	a. Berat badan tidak naik atau turun b. Garis di KMS turun/datar c. Garis di KMS di bawah garis merah d. Jawaban a, b, c benar
4.	Jadwal ke posyandu dilakukan berapa kali?	a. 1 bulan sekali b. 3 bulan sekali c. 1 tahun sekali d. 6 bulan sekali
5.	Kegiatan utama posyandu adalah...	a. Kesehatan ibu & anak b. KB dan Gizi c. Imunisasi dan pencegahan diare d. Jawaban a, b, c benar
6.	Apa fungsi dari KMS?	a. Mencatat riwayat kesehatan anak b. Pengukuran fisik meliputi panjang badan, berat badan, lingkar kepala c. Pemantauan grafik tumbuh kembang anak d. Semua benar
7.	Apa dampak negatif tidak hadir ke posyandu secara rutin?	a. Tumbuh kembang anak tidak terpantau dengan baik b. Imunisasi tepat waktu c. Dapat mencegah stunting d. Semua salah
8.	Bagaimana salah satu cara yang paling mudah untuk mencegah stunting?	a. Memberikan makanan yang sembarangan b. Hadir ke posyandu secara rutin c. Stunting adalah takdir dari Tuhan d. Semua salah

9.	Apakah pemantauan balita yang dilakukan di posyandu memiliki pengaruh besar untuk tumbuh kembang anak?	<ul style="list-style-type: none"> a. Kadang berpengaruh, kadang tidak b. Tidak penting untuk tumbuh kembang anak c. Berpengaruh d. Tidak tahu
10.	Keuntungan datang ke posyandu secara rutin yaitu...	<ul style="list-style-type: none"> a. Bisa bergosip dengan ibu – ibu lainnya b. Pemantauan tumbuh kembang dan pemberian imunisasi secara gratis c. Tidak ada untungnya d. Tidak perlu datang ke posyandu karena anak terlihat sehat

B. Sikap Ibu Balita

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 tumbuh kembang anak perlu dilakukan kunjungan ke posyandu secara rutin				
2.	Bila tempat posyandu jauh dari rumah, sebaiknya ibu tidak datang ke posyandu				
3.	Balita yang tidak datang ke posyandu bila mengalami gizi buruk tidak dapat diketahui				
4.	Ibu lebih baik mementingkan pekerjaan di rumah daripada membawa anak balitanya ke posyandu				
5.	Ibu harus menyempatkan hadir ke posyandu walaupun sibuk, karena kesehatan anak sangat penting untuk diperhatikan				
6.	Ibu tidak perlu datang ke posyandu jika anak sudah melakukan imunisasi				
7.	Posyandu diadakan untuk mempermudah masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan bayi, ibu dan anak				
8.	Balita yang terlihat sehat tidak perlu datang ke posyandu				

9.	Balita perlu dibawa ke posyandu setiap bulan untuk ditimbang berat badannya				
10.	Balita dibawa ke posyandu hanya untuk mendapatkan makanan tambahan (PMT) saja				

Sumber : (Saputra, 2020)

C. Jarak Tempuh ke Posyandu

Petunjuk pengisian : lingkari jawaban yang menurut anda sesuai!

No.	Pertanyaan	Pilihan
1.	Berapakah jarak antara posyandu dengan tempat tinggal Ibu?	a. Kurang dari 1 km b. 1 – 5 km c. Lebih dari 5 km
2.	Alat transportasi apa yang digunakan untuk menuju ke posyandu?	a. Kendaraan bermotor b. Sepeda c. Bisa ditempuh dengan jalan kaki
3.	Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk sampai di posyandu?	a. Kurang dari 15 menit b. 15 – 30 menit c. Lebih dari 30 menit
4.	Bagaimana kondisi jalan yang dilalui saat menuju posyandu?	a. Baik, kondisi jalan mulus b. Baik namun pada area tertentu jalan agak rusak c. Tidak baik, kondisi jalan banyak yang rusak

D. Sarana dan Prasarana

Petunjuk pengisian : lingkari jawaban yang menurut anda sesuai!

No.	Pertanyaan	Pilihan
1.	Apakah alat pengukuran (timbangan dacin/injak, KMS, Buku KIA, pita LILA, alat ukur TB) di posyandu lengkap?	a. Ya b. Tidak
2.	Apakah terdapat 5 meja pelayanan di posyandu?	a. Ya b. Tidak
3.	Apakah tempat/lokasi posyandu sudah sesuai untuk digunakan?	a. Ya b. Tidak
4.	Apakah tempat/lokasi posyandu merupakan bangunan permanen (tidak berpindah-pindah)?	a. Ya b. Tidak

Keterangan Ya : Memadai Tidak : Tidak Memadai

E. Dukungan Keluarga

Petunjuk pengisian : lingkari jawaban yang menurut anda sesuai!

No.	Pertanyaan	Pilihan
1.	Apakah keluarga ibu selalu mengingatkan tentang jadwal posyandu?	a. Ya b. Tidak
2.	Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang manfaat posyandu dari suami/keluarga?	a. Ya b. Tidak
3.	Bila ibu berhalangan ke posyandu, ada anggota keluarga lain/suami yang membantu membawa balita ke posyandu?	a. Ya b. Tidak
4.	Apakah keluarga akan menasihati/ menegur ibu ketika tidak datang ke posyandu?	a. Ya b. Tidak
5.	Apakah keluarga/suami memperbolehkan anak balitanya diimunisasi di posyandu?	a. Ya b. Tidak

Keterangan Ya : Mendukung Tidak : Tidak Mendukung

F. Dukungan Kader Posyandu

Petunjuk pengisian : lingkari jawaban yang menurut anda sesuai!

No.	Pertanyaan	Pilihan
1.	Apakah kader mengingatkan jadwal posyandu secara rutin dan jelas?	a. Ya b. Tidak
2.	Apakah kader posyandu memberikan pelayanan yang ramah dan baik?	a. Ya b. Tidak
3.	Apakah kader posyandu mumpuni dalam memberikan pelayanan di posyandu (seperti menimbang, mengukur, mencatat dan lain – lain)?	a. Ya b. Tidak

Keterangan Ya : Mendukung Tidak : Tidak Mendukung

Sumber : (Saputra, 2020)

Lampiran 6. Kisi – kisi Kuesioner Penelitian

KISI KISI KUESIONER

“FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN IBU BALITA DI POSYANDU RW 6 KELURAHAN KLOJEN WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAMPAL CELAKET KOTA MALANG”

No.	Variabel	Nomor Soal	Kunci Jawaban
1.	Pengetahuan Ibu Tahu (<i>know</i>)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1. B 6. D 2. D 7. A 3. D 8. B 4. A 9. C 5. D 10. B
2.	Sikap Ibu	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, 4	1. A 2. C 3. A 4. A
4.	Sarana dan Prasarana	1, 2, 3, 4	Ya = 1 Tidak = 0
5.	Dukungan keluarga	1, 2, 3, 4, 5	Ya = 1 Tidak = 0
6.	Dukungan kader posyandu	1, 2, 3	Ya = 1 Tidak = 0
JUMLAH			36 butir

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Informed Consent

Saya Dinar Eka Safitri 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 Ibu Balita di Posyandu RW 6 Kelurahan Klojen Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang”** dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis faktor – faktor yang mempengaruhi kunjungan ibu balita di posyandu wilayah kerja Puskesmas Rampal Celaket, dengan metode analitik korelasi melalui pendekatan *cross sectional*.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena termasuk anggota ibu balita di posyandu wilayah kerja Puskesmas Rampal Celaket yang memiliki anak dengan rentang usia (12 – 59 bulan). 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 (Maret – Mei 2024) 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.
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah dapat meningkatkan sikap awas terhadap menurunnya tingkat kunjungan ibu balita ke posyandu, sehingga tumbuh kembang anak 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 terjaga.
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 kuisisioner, 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 kuisisioner, 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.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui.
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, 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

.....

Dengan hormat,
Peneliti

Dinar Eka Safitri
NIM.P17421203046

Lampiran 8. Rencana Kegiatan Penelitian Mahasiswa

**RENCANA KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN PROMOSI KESEHATAN TAHUN 2023**

Nama : Dinar Eka Safitri / P17421203046

Judul : Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Ibu Balita di Posyandu RW 6 Kelurahan Klojen

Wilayah Kerja Puskesmas Rampil Celaket Kota Malang

KEGIATAN	PERIODE																							
	AGUSTUS				SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DESEMBER				JANUARI			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Pembagian Pembimbing		■																						
Penyusunan Outline & Judul Proposal			■																					
Penyusunan Proposal				■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Proses Bimbingan				■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Pendaftaran dan Seminar Proposal									■	■	■	■	■	■	■	■								
Revisi Proposal													■	■	■	■								
Pengurusan Ijin Etik																	■	■	■	■				
Pengurusan Ijin Lahan																					■	■	■	■
Pengambilan Data																								
Konsultasi Hasil																					■	■	■	■
Pendaftaran dan Ujian Sidang (SEMHAS)																								■

Malang, Oktober 2023

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Peneliti

Pudji Suryani, S.Kp., MKM
NIP. 197001201992032001

Drs. Moh. Zainol Rachman, SST., M.Kes
NIP. 196202281985031001

Dinar Eka Safitri
NIM. P17421203046

Lampiran 9. Uji Validitas

Uji Validitas Variabel Pengetahuan

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.535**	0,169	.464**	0,239	0,200	-0,050	-0,050	0,356	.464**	.561**
	Sig. (2-tailed)		0,002	0,373	0,010	0,203	0,288	0,795	0,795	0,053	0,010	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.535**	1	0,315	0,200	0,224	0,167	.371*	.371*	0,111	0,200	.593**
	Sig. (2-tailed)	0,002		0,090	0,288	0,235	0,379	0,043	0,043	0,559	0,288	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	0,169	0,315	1	0,169	.599**	.512**	0,337	0,337	0,342	0,169	.726**
	Sig. (2-tailed)	0,373	0,090		0,373	0,000	0,004	0,069	0,069	0,065	0,373	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.464**	0,200	0,169	1	0,239	0,200	-0,050	-0,050	0,356	.464**	.488**
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,288	0,373		0,203	0,288	0,795	0,795	0,053	0,010	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	0,239	0,224	.599**	0,239	1	.671**	.415*	.415*	.447*	0,239	.791**
	Sig. (2-tailed)	0,203	0,235	0,000	0,203		0,000	0,023	0,023	0,013	0,203	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	0,200	0,167	.512**	0,200	.671**	1	.371*	.371*	.389*	0,200	.730**
	Sig. (2-tailed)	0,288	0,379	0,004	0,288	0,000		0,043	0,043	0,034	0,288	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-0,050	.371*	0,337	-0,050	.415*	.371*	1	1.000**	-0,062	-0,050	.491**
	Sig. (2-tailed)	0,795	0,043	0,069	0,795	0,023	0,043		0,000	0,745	0,795	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-0,050	.371*	0,337	-0,050	.415*	.371*	1.000**	1	-0,062	-0,050	.491**
	Sig. (2-tailed)	0,795	0,043	0,069	0,795	0,023	0,043	0,000		0,745	0,795	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	0,356	0,111	0,342	0,356	.447*	.389*	-0,062	-0,062	1	-0,089	.517**
	Sig. (2-tailed)	0,053	0,559	0,065	0,053	0,013	0,034	0,745	0,745		0,640	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.464**	0,200	0,169	.464**	0,239	0,200	-0,050	-0,050	-0,089	1	.414*
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,288	0,373	0,010	0,203	0,288	0,795	0,795	0,640		0,023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.561**	.593**	.726**	.488**	.791**	.730**	.491**	.491**	.517**	.414*	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001	0,000	0,006	0,000	0,000	0,006	0,006	0,003	0,023	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Variabel Sikap

Correlations

	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Pertanyaan 7	Pertanyaan 8	Pertanyaan 9	Pertanyaan 10	TOTAL NILAI	
Pertanyaan 1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 0,300 30	0,300 0,107 30	.578** 0,001 30	0,316 0,089 30	0,293 0,116 30	0,255 0,174 30	.811** 0,000 30	0,039 0,838 30	0,332 0,073 30	0,277 0,138 30	.568** 0,001 30
Pertanyaan 2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,300 0,107 30	1 0,000 30	.625** 0,000 30	.819** 0,000 30	.572** 0,001 30	.590** 0,001 30	.370* 0,044 30	0,027 0,889 30	.521** 0,003 30	.718** 0,000 30	.811** 0,000 30
Pertanyaan 3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.578** 0,001 30	.625** 0,000 30	1 0,000 30	.563** 0,001 30	.456* 0,011 30	.368* 0,045 30	.620** 0,000 30	-0,043 0,820 30	0,245 0,192 30	.679** 0,000 30	.713** 0,000 30
Pertanyaan 4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,316 0,089 30	.819** 0,000 30	.563** 0,001 30	1 0,010 30	.463** 0,005 30	.503** 0,005 30	.390* 0,033 30	0,000 1,000 30	.460* 0,011 30	.877** 0,000 30	.774** 0,000 30
Pertanyaan 5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,293 0,116 30	.572** 0,001 30	.456* 0,011 30	.463** 0,010 30	1 0,010 30	0,290 0,120 30	.499** 0,005 30	-0,158 0,403 30	0,081 0,670 30	0,271 0,148 30	.483** 0,007 30
Pertanyaan 6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,255 0,174 30	.590** 0,001 30	.368* 0,045 30	.503** 0,005 30	0,290 0,120 30	1 0,269 30	0,269 0,150 30	0,207 0,273 30	0,251 0,181 30	.441* 0,015 30	.658** 0,000 30
Pertanyaan 7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.811** 0,000 30	.370* 0,044 30	.620** 0,000 30	.390* 0,033 30	.499** 0,005 30	0,269 0,150 30	1 0,588 30	-0,103 0,588 30	0,300 0,107 30	0,342 0,064 30	.584** 0,001 30
Pertanyaan 8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,039 0,838 30	0,027 0,889 30	-0,043 0,820 30	0,000 1,000 30	-0,158 0,403 30	0,207 0,273 30	-0,103 0,588 30	1 0,014 30	.445* 0,014 30	0,108 0,570 30	.408* 0,025 30
Pertanyaan 9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,332 0,073 30	.521** 0,003 30	0,245 0,192 30	.460** 0,011 30	0,081 0,670 30	0,251 0,181 30	0,300 0,107 30	.445* 0,014 30	1 0,006 30	.489** 0,006 30	.688** 0,000 30
Pertanyaan 10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0,277 0,138 30	.718** 0,000 30	.679** 0,000 30	.877** 0,000 30	0,271 0,148 30	.441* 0,015 30	0,342 0,064 30	0,108 0,570 30	.489** 0,006 30	1 0,000 30	.776** 0,000 30
TOTAL NILAI	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.568** 0,001 30	.811** 0,000 30	.713** 0,000 30	.774** 0,000 30	.483** 0,007 30	.658** 0,000 30	.584** 0,001 30	.408* 0,025 30	.688** 0,000 30	.776** 0,000 30	1 0,000 30

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

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

Uji Validitas Variabel Jarak Tempuh ke Posyandu

		Correlations				
		Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	TOTAL NILAI
Pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.472**	.432*	0,354	.719**
	Sig. (2-tailed)		0,008	0,017	0,055	0,000
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan 2	Pearson Correlation	.472**	1	.396*	.384*	.743**
	Sig. (2-tailed)	0,008		0,031	0,036	0,000
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan 3	Pearson Correlation	.432*	.396*	1	.600**	.805**
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,031		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan 4	Pearson Correlation	0,354	.384*	.600**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	0,055	0,036	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL NILAI	Pearson Correlation	.719**	.743**	.805**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Variabel Sarana Prasarana

		Correlations				
		Sarpras 1	Sarpras 2	Sarpras 3	Sarpras 4	TOTAL NILAI
Sarpras 1	Pearson Correlation	1	.264	.200	.315	.645**
	Sig. (2-tailed)		.159	.288	.090	.000
	N	30	30	30	30	30
Sarpras 2	Pearson Correlation	.264	1	.443*	.558**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.159		.014	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Sarpras 3	Pearson Correlation	.200	.443*	1	.169	.550**
	Sig. (2-tailed)	.288	.014		.373	.002
	N	30	30	30	30	30
Sarpras 4	Pearson Correlation	.315	.558**	.169	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.090	.001	.373		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL NILAI	Pearson Correlation	.645**	.824**	.550**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Variabel Dukungan Keluarga

		Correlations					
		D. Keluarga1	D. Keluarga2	D. Keluarga3	D. Keluarga4	D. Keluarga5	TOTAL NILAI
D. Keluarga1	Pearson Correlation	1	.263	.302	.428*	.318	.642**
	Sig. (2-tailed)		.160	.105	.018	.087	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D. Keluarga2	Pearson Correlation	.263	1	.267	.683**	.592**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.160		.154	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D. Keluarga3	Pearson Correlation	.302	.267	1	.024	.553**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.105	.154		.899	.002	.003
	N	30	30	30	30	30	30
D. Keluarga4	Pearson Correlation	.428*	.683**	.024	1	.592**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.899		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D. Keluarga5	Pearson Correlation	.318	.592**	.553**	.592**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.087	.001	.002	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL NILAI	Pearson Correlation	.642**	.797**	.526**	.797**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Variabel Dukungan Kader

		Correlations			
		DKADER1	DKADER2	DKADER3	TOTAL NILAI
DKADER1	Pearson Correlation	1	.599**	.224	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.235	.000
	N	30	30	30	30
DKADER2	Pearson Correlation	.599**	1	.512**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000
	N	30	30	30	30
DKADER3	Pearson Correlation	.224	.512**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.235	.004		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL NILAI	Pearson Correlation	.751**	.894**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Lampiran 10. Uji Reliabilitas

- **Variabel Pengetahuan**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.785	10

- **Variabel Sikap**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.796	10

- **Variabel Jarak Tempuh ke Posyandu**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.758	4

- **Variabel Sarana dan Prasarana**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.658	4

- **Variabel Dukungan Keluarga**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.777	5

- **Variabel Dukungan Kader**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.710	3

Lampiran 11. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.177	45	.001	.929	45	.009
Sikap	.178	45	.001	.911	45	.002
Jarak Tempuh	.227	45	.000	.748	45	.000
Sarpras	.525	45	.000	.325	45	.000
Dukungan Keluarga	.320	45	.000	.750	45	.000
Dukungan Kader	.413	45	.000	.606	45	.000
Kunjungan	.130	45	.055	.932	45	.011

a. Lilliefors Significance Correction

- Variabel Pengetahuan dengan Kunjungan Ibu Balita**

Pengetahuan * Kunjungan Posyandu Crosstabulation

Count

		Kunjungan Posyandu		Total
		Tidak Rutin	Rutin	
Pengetahuan	Kurang	10	0	10
	Cukup	16	3	19
	Baik	4	12	16
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.132 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	22.717	2	.000
Linear-by-Linear Association	17.460	1	.000
N of Valid Cases	45		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.

- Variabel Sikap dengan Kunjungan Ibu Balita**

Sikap * Kunjungan ke Posyandu Crosstabulation

Count

		Kunjungan ke Posyandu		Total
		Tidak Rutin	Rutin	
Sikap	Negatif	19	4	23
	Positif	11	11	22
Total		30	15	45

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	.029	.022
Continuity Correction ^b	4.013	1	.045		
Likelihood Ratio	5.534	1	.019		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.261	1	.022		
N of Valid Cases	45				

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 ke Posyandu dengan Kunjungan Ibu Balita**

Jarak Tempuh * Kunjungan ke Posyandu Crosstabulation

Count

		Kunjungan ke Posyandu		Total
		Tidak Rutin	Rutin	
Jarak Tempuh	Jauh	16	0	16
	Dekat	14	15	29
Total		30	15	45

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	45				

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 Sarana Prasarana dengan Kunjungan Ibu Balita**

Dukungan Keluarga * Kunjungan ke Posyandu Crosstabulation

Count

		Kunjungan ke Posyandu		Total
		Tidak Rutin	Rutin	
Dukungan Keluarga	Tidak Memadai	3	1	4
	Memadai	27	14	41
Total		30	15	45

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.137 ^a	1	.711		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.143	1	.705		
Fisher's Exact Test				1.000	.593
Linear-by-Linear Association	.134	1	.714		
N of Valid Cases	45				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.33.

b. Computed only for a 2x2 table

- Variabel Dukungan Keluarga dengan Kunjungan Ibu Balita**

Dukungan Keluarga * Kunjungan Posyandu Crosstabulation

Count

		Kunjungan Posyandu		Total
		Tidak Rutin	Rutin	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	22	0	22
	Mendukung	8	15	23
Total		30	15	45

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	45				

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

- Variabel Dukungan Kader dengan Kunjungan Ibu Balita**

Dukungan Kader * Kunjungan Posyandu Crosstabulation

Count

		Kunjungan Posyandu		Total
		Tidak Rutin	Rutin	
Dukungan Kader	Tidak Mendukung	16	0	16
	Mendukung	14	15	29
Total		30	15	45

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	45				

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

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	1	6	A2
R2	G1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	A1
R3	G2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	A2
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	A1
R8	G2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	A1
R9	G2	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	A2
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	A1
R13	G2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	A3
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	A3
R16	G2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	A2
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	A2
R20	G1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	A1
R21	G2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6	A2
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	A2
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	A1
R27	G2	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	A2
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	A2
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	A3
R37	G2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	A3
R38	G1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	A1
R39	G2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	A2
R40	G2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	A3
R41	G1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	A2
R42	G1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	A1
R43	G1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	A2
R44	G2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	A2
R45	G2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	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	30,7497	B2
R2	G1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	52,5497	B1
R3	G2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	34	51,4023	B1
R4	G2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	52,5497	B1
R5	G2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	34	51,4023	B1
R6	G2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	34	51,4023	B1
R7	G2	2	2	4	4	2	4	1	4	3	4	30	46,8128	B1
R8	G2	4	3	2	3	4	3	4	3	1	2	29	45,6654	B1
R9	G2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	13	27,3076	B2
R10	G2	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	15	29,6023	B2
R11	G2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	14	28,4549	B2
R12	G2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12	26,1602	B2
R13	G2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	15	29,6023	B2
R14	G1	4	3	2	3	4	3	1	4	3	3	30	46,8128	B1
R15	G2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	1	16	30,7497	B2
R16	G2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	16	30,7497	B2
R17	G2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	13	27,3076	B2
R18	G1	3	1	4	1	4	3	2	3	4	3	28	44,5181	B1
R19	G2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	12	26,1602	B2
R20	G1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	34	51,4023	B1
R21	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	17	31,9361	B2
R22	G1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33	50,2549	B1
R23	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	17	31,8970	B2
R24	G1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	33	50,2549	B1
R25	G1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37	54,8444	B1
R26	G1	2	3	1	3	4	3	4	3	1	3	27	43,3707	B1
R27	G2	4	1	3	4	1	4	4	2	4	4	31	47,9602	B1
R28	G2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	34	51,4023	B1
R29	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	17	31,8970	B2
R30	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	1	16	30,7497	B2
R31	G2	2	4	4	1	4	4	4	4	2	4	33	50,2549	B1
R32	G1	1	2	4	4	1	4	3	4	3	1	27	43,3707	B1
R33	G1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33	50,2549	B1
R34	G2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	15	29,6023	B2
R35	G1	4	2	4	3	3	2	4	4	3	3	32	49,1076	B1
R36	G2	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	31	47,9602	B1
R37	G2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	13	27,3076	B2
R38	G1	4	2	4	3	4	4	3	3	4	2	33	50,2549	B1
R39	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	1	16	30,7497	B2
R40	G2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	17	31,8970	B2
R41	G1	4	1	3	4	3	1	3	2	2	4	27	43,3707	B1
R42	G1	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	34	51,4023	B1
R43	G1	4	3	4	3	3	1	4	3	3	2	30	46,8128	B1
R44	G2	4	2	4	2	2	3	4	3	3	3	30	46,8128	B1
R45	G2	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	15	29,6023	B2

MASTERSHEET VARIABEL JARAK TEMPUH

No Responden	Kunjungan Posyandu	Jarak Tempuh				Skor	Kategori
		1	2	3	4		
R1	G2	0	3	3	3	29	C2
R2	G1	4	3	4	3	35	C1
R3	G2	4	4	4	4	40	C1
R4	G2	4	3	4	3	35	C1
R5	G2	4	3	3	3	34	C1
R6	G2	4	3	3	3	34	C1
R7	G2	4	4	4	4	38	C1
R8	G2	4	3	2	4	34	C1
R9	G2	3	3	3	3	29	C2
R10	G2	3	3	3	3	30	C2
R11	G2	4	4	4	3	32	C2
R12	G2	3	3	3	3	32	C2
R13	G2	3	3	3	3	30	C2
R14	G1	4	3	4	3	33	C1
R15	G2	3	3	3	3	30	C2
R16	G2	4	3	1	3	30	C2
R17	G2	3	3	4	3	31	C2
R18	G1	3	2	4	3	33	C1
R19	G2	3	3	3	3	30	C2
R20	G1	4	3	4	3	35	C1
R21	G2	3	3	3	3	31	C2
R22	G1	4	3	3	3	33	C1
R23	G2	3	3	3	4	32	C2
R24	G1	3	3	3	3	33	C1
R25	G1	4	3	3	3	33	C1
R26	G1	4	3	3	3	34	C1
R27	G2	4	4	3	4	39	C1
R28	G2	4	3	3	3	34	C1
R29	G2	1	4	3	4	31	C2
R30	G2	4	2	2	3	30	C2
R31	G2	4	4	4	4	40	C1
R32	G1	3	2	4	4	34	C1
R33	G1	3	3	4	3	33	C1
R34	G2	3	3	3	3	30	C2
R35	G1	4	3	4	3	33	C1
R36	G2	4	3	4	3	33	C1
R37	G2	3	3	3	3	32	C2
R38	G1	4	2	4	3	33	C1
R39	G2	4	4	2	4	32	C2
R40	G2	3	2	2	3	27	C2
R41	G1	4	3	3	4	33	C1
R42	G1	3	4	3	3	33	C1
R43	G1	4	3	4	3	33	C1
R44	G2	4	3	4	3	33	C1
R45	G2	3	3	3	3	32	C2

MASTERSHEET VARIABEL SARANA PRASARANA

No Responden	Kunjungan Posyandu	Sarana Prasarana				Skor	Kategori
		1	2	3	4		
R1	G2	1	1	1	1	4	D1
R2	G1	1	1	1	1	4	D1
R3	G2	1	1	1	1	4	D1
R4	G2	1	1	1	1	4	D1
R5	G2	1	1	1	1	4	D1
R6	G2	1	1	1	1	4	D1
R7	G2	1	1	0	0	2	D2
R8	G2	1	1	1	1	4	D1
R9	G2	1	1	1	1	4	D1
R10	G2	1	1	1	1	4	D1
R11	G2	1	1	1	1	4	D1
R12	G2	1	1	1	1	4	D1
R13	G2	1	1	1	1	4	D1
R14	G1	1	0	1	1	3	D2
R15	G2	1	1	1	1	4	D1
R16	G2	1	1	1	1	4	D1
R17	G2	1	1	1	1	4	D1
R18	G1	1	1	1	1	4	D1
R19	G2	1	1	1	1	4	D1
R20	G1	1	1	1	1	4	D1
R21	G2	1	1	1	1	4	D1
R22	G1	1	1	1	1	4	D1
R23	G2	1	1	1	1	4	D1
R24	G1	1	1	1	1	4	D1
R25	G1	1	1	1	1	4	D1
R26	G1	1	1	1	1	4	D1
R27	G2	1	1	1	1	4	D1
R28	G2	1	1	1	1	4	D1
R29	G2	1	1	1	1	4	D1
R30	G2	1	1	1	1	4	D1
R31	G2	1	1	1	1	4	D1
R32	G1	1	1	0	1	3	D2
R33	G1	1	1	1	1	4	D1
R34	G2	1	1	1	1	4	D1
R35	G1	1	1	1	1	4	D1
R36	G2	1	1	1	1	4	D1
R37	G2	1	1	1	1	4	D1
R38	G1	1	1	1	1	4	D1
R39	G2	1	1	1	1	4	D1
R40	G2	1	1	0	1	3	D2
R41	G1	1	1	1	1	4	D1
R42	G1	1	1	1	1	4	D1
R43	G1	1	1	1	1	4	D1
R44	G2	1	1	1	1	4	D1
R45	G2	1	1	1	1	4	D1

MASTERSHEET VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

No Responden	Kunjungan Posyandu	Dukungan Keluarga					Skor	Kategori
		1	2	3	4	5		
R1	G2	1	1	1	1	0	4	E2
R2	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R3	G2	1	1	0	1	1	4	E2
R4	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R5	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R6	G2	0	1	1	1	1	4	E2
R7	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R8	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R9	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R10	G2	1	0	1	1	1	4	E2
R11	G2	0	1	1	1	1	4	E2
R12	G2	1	1	0	1	1	4	E2
R13	G2	1	1	1	1	0	4	E2
R14	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R15	G2	1	0	0	1	1	3	E2
R16	G2	1	1	0	0	1	3	E2
R17	G2	1	1	0	0	1	3	E2
R18	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R19	G2	1	0	1	1	1	4	E2
R20	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R21	G2	0	1	1	1	1	4	E2
R22	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R23	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R24	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R25	G1	1	1	1	1	0	4	E2
R26	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R27	G2	1	0	1	1	1	4	E2
R28	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R29	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R30	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R31	G2	1	1	1	1	1	5	E1
R32	G1	1	1	0	0	1	3	E2
R33	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R34	G2	1	0	1	1	1	4	E2
R35	G1	1	1	1	1	0	4	E2
R36	G2	0	1	1	1	1	4	E2
R37	G2	1	1	0	1	1	4	E2
R38	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R39	G2	1	0	1	1	1	4	E2
R40	G2	1	1	0	0	1	3	E2
R41	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R42	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R43	G1	1	1	1	1	1	5	E1
R44	G2	1	0	1	1	1	4	E2
R45	G2	1	1	1	1	1	5	E1

MASTERSHEET DUKUNGAN KADER POSYANDU

No Responden	Kunjungan Posyandu	Dukungan Kader			Skor	Kategori
		1	2	3		
R1	G2	0	1	1	2	F2
R2	G1	1	1	1	3	F1
R3	G2	1	0	1	2	F2
R4	G2	1	1	1	3	F1
R5	G2	1	1	1	3	F1
R6	G2	0	1	1	2	F2
R7	G2	1	1	1	3	F1
R8	G2	1	1	1	3	F1
R9	G2	1	1	1	3	F1
R10	G2	1	1	1	3	F1
R11	G2	1	1	1	3	F1
R12	G2	1	1	1	3	F1
R13	G2	1	1	1	3	F1
R14	G1	1	1	1	3	F1
R15	G2	1	0	1	2	F2
R16	G2	1	1	1	3	F1
R17	G2	1	1	0	2	F2
R18	G1	1	1	1	3	F1
R19	G2	1	1	0	2	F2
R20	G1	1	1	1	3	F1
R21	G2	1	1	0	2	F2
R22	G1	1	1	1	3	F1
R23	G2	1	1	1	3	F1
R24	G1	1	1	1	3	F1
R25	G1	1	1	1	3	F1
R26	G1	0	1	1	2	F2
R27	G2	1	1	1	3	F1
R28	G2	1	0	1	2	F2
R29	G2	1	1	1	3	F1
R30	G2	1	0	1	2	F2
R31	G2	1	1	1	3	F1
R32	G1	1	1	0	2	F2
R33	G1	1	1	1	3	F1
R34	G2	0	1	1	2	F2
R35	G1	1	1	1	3	F1
R36	G2	1	1	1	3	F1
R37	G2	0	1	1	2	F2
R38	G1	1	1	1	3	F1
R39	G2	1	1	0	2	F2
R40	G2	1	1	0	2	F2
R41	G1	1	1	1	3	F1
R42	G1	1	1	1	3	F1
R43	G1	1	1	1	3	F1
R44	G2	1	1	0	2	F2
R45	G2	1	1	1	3	F1

Lampiran 14. Biodata Peneliti

BIODATA PENELITI



A. Biodata Diri

1. Nama : Dinar Eka Safitri
2. Jenis Kelamin : Perempuan
3. Tempat, Tanggal Lahir : Probolinggo, 7 Januari 2002
4. Kebangsaan : Indonesia
5. Status : Belum Menikah
6. Tinggi, Berat Badan : 150 cm, 52 kg
7. Agama : Islam
8. Alamat : Jl. Cangkring Gg. 2 No. 35 Kota Probolinggo
9. Email : dinarekasafitri@gmail.com
10. Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
11. Jurusan : Promosi Kesehatan
12. Program Studi : Sarjana Terapan Promosi Kesehatan

B. Riwayat Pendidikan

- SD : SDN Kebonsari Kulon 1 Kota Probolinggo
- SMP : MTsN Kota Probolinggo
- SMA : MAN 2 Kota Probolinggo

Lampiran 15. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

DOKUMENTASI PENELITIAN

Pengambilan Data Kuesioner



Intervensi pada Sasaran



