

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Lampiran surat penelitian



DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
 Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
 Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
 Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610
 JAKARTA

Nomor : 1657/11.77
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Hal : Penelitian

27 Juli 2020

Kepada
 Yth Kepala Puskesmas Kec. Kebon
 Jeruk
 Kepala Puskesmas Kelurahan
 Kelapa Dua

di -
 Jakarta


Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul No. 38/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2020, tanggal 9 Juli 2020 perihal ijin penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di puskesmas tersebut. Untuk keperluan pengambilan data penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan sementara tidak melakukan kunjungan ke puskesmas. Untuk penelitian di lapangan dilakukan setelah tanggap darurat covid-19 dan PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) selesai. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Juli s.d. Agustus 2020

No.	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
1.	Nurfitri	Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Melati pada Ibu Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Kelapa Dua Tahun 2020.

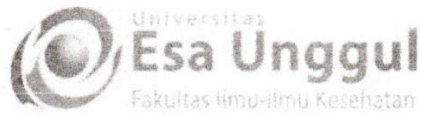
Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
 Kota Administrasi Jakarta Barat


 drg. Kristy Wathini
 NIP. 196311221993032003

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul



Nomor : 55 /DKN/Fikes/Kesmas/UJ/VII/2020

Lamp :-

Hal : Permohonan Ijin Uji Coba Validitas

Jakarta, 11 Juli 2020

Kepada Yth,

Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat
Jl.Kembangan Selatan No.2,RW 2, Jakarta Barat 11610

Dengan Hormat,

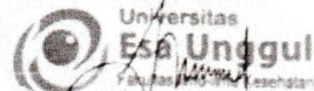
Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin uji coba validitas di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun pelaksanaan pada bulan bula JULI-Agustus 2020

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya sebagai berikut :

Nama Mahasiswa	NIM	No. Tlp	Judul Skripsi
Nurfitri	20160301057	087814924386/0 8815341699	Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan posyandu melati pada ibu balita di wilayah kerja puskesmas kelurahan kelapa dua tahun 2020

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

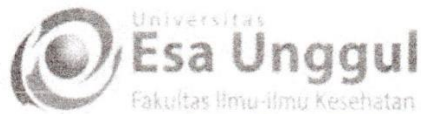
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff. M.Biomed. Apt.
Dekan

Tembusan Yth,

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk
2. Kepala Puskesmas Kelurahan Kelapa Dua
3. Arsip



Nomor : 38/FIKES/KESMAS/UEU/VII /2020
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 9 Juli 2020

Kepada Yth,
Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat
Jl.Kembangan Selatan No.2,RW 2, Kembangan Selatan., Kec.Kembangan, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11610

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan Juli s/d Agustus 2020.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Nurfitri	20160301057	087814924386/088 15341699	Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan posyandu melati pada ibu balita di wilayah kerja puskesmas kelurahan kelapa dua tahun 2020

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. Apt.
Dekan

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk
2. Kepala Puskesmas Kelurahan Kelapa Dua
3. Arsip

PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth
Ibu Balita
Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul “ Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Melati pada Ibu Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Kelapa Dua Tahun 2020”. Responden yang digunakan dalam penelitian ini adalah ibu-ibu yang memiliki balita berdomisili di Wilayah Kerja Puskesmas Kelapa Dua.

Segala sesuatu dalam penelitian ini yang berhubungan dengan informasi yang diberikan responden menjadi tanggung jawab saya untuk menjaga kerahasiaan dan tidak akan saya sebar luaskan diluar kepentingan pendidikan.

Selain itu saya informasikan hasil yang akan diperoleh adalah sebagai data penelitian untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjanah Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

Demikian saya sampaikan, atas kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta,..... 2020

Hormat Saya

Nurfitri

Lampiran II.

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul yang berjudul “ Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Melati pada Ibu Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelapa Dua Tahun 2020”.

Demikian surat pernyataan ini agar dapat digunakan sebagai mestinya.

Jakarta,.....2020

Responden,

.....

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN POSYANDU MELATI PADA IBU BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELURAHAN KELAPA DUA TAHUN 2020

Hari/Tanggal :

No. Responden :

RT :

1) IDENTITAS RESPONDEN (IBU BALITA)

1. Nama Ibu :
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan Tinggi

2) IDENTITAS BALITA

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : L/P
3. Tanggal Lahir :
4. Jumlah kunjungan posyandu dalam 6 bulan terakhir..... kali (diisi oleh peneliti)

3) PENGETAHUAN IBU TENTANG POSYANDU

Petunjuk: pilihlah jawaban yang menurut saudara paling tepat dengan cara check list (√) jawaban tersebut (Tabel 1).

No.	Pengetahuan ibu	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Kepanjangan Posyandu adalah Pos Pelayanan Terpadu.		
2.	Penimbangan balita, pemeriksaan ibu hamil, imunisasi, pelayanan KB, penyuluhan, pemberian Vitamin A dan Pemberian Makanan Tambahan Merupakan kegiatan dari Posyandu		
3.	Anak balita ditimbang sampai usia 5 tahun.		
4.	Setiap bulan anak balita harus di bawa ke Posyandu.		

5.	Bila balita sehat masih perlu dibawa ke Posyandu.		
6.	Jika balita telah mendapatkan imunisasi lengkap, masih tetap di bawa ke Posyandu.		
7.	Manfaat kegiatan posyandu adalah untuk mengontrol pertumbuhan balita melalui penimbangan, pemeriksaan ibu hamil, imunisasi, pelayanan KB, penyuluhan pemberian Vitamin A dan Pemberian Makanan Tambahan.		
8.	Kepanjangan dari KMS adalah Kartu Menuju Sehat.		
9.	Perbedaan warna pada KMS sesuai dengan jenis kelamin balita		
10.	Ibu balita dapat menimbang sendiri dirumah dan mencatatnya di KMS.		

4) SIKAP IBU PADA KEGIATAN POSYANDU

Petunjuk: pilihlah jawaban yang menurut saudara paling tepat dengan cara check list (√) jawaban tersebut (Tabel 2).

No.	Sikap ibu	Jawaban			
		Sangat Setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Menurut saya, penyuluhan yang diberikan dapat di pahami oleh saya.				
2.	Pemberian makanan tambahan di Posyandu tidak mempengaruhi saya untuk mengikuti kegiatan di Posyandu				
3.	Menurut saya, kegiatan di Posyandu bermanfaat untuk memantau				

	tumbuh kembang anak				
4.	Kegiatan imunisasi dan pemberian Vitamin pada balita sangat bermanfaat				
5.	Menurut saya, cara penimbangan tidak tepat				
6.	Menurut saya, penyuluhan yang diberikan terlalu berbelit-belit				
7.	Menurut saya, kader-kader di Posyandu kurang ramah				
8.	Menurut saya, kegiatan di Posyandu cukup efektif				
9.	Menurut saya informasi yang sudah dicatat di buku KMS sudah baik				
10.	Menurut saya, proses pendaftaran di Posyandu terlalu lama dan panjang				

5) DUKUNGAN KELUARGA

Petunjuk: pilihlah jawaban yang menurut saudara paling tepat dengan cara check list (√) jawaban tersebut (Tabel 3).

No.	Dukungan Keluarga	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Keluarga selalu mengingatkan ibu tentang jadwal Posyandu		
2.	Ibu pernah mendapatkan informasi tentang manfaat Posyandu dari keluarga		
3.	Keluarga selalu memberi motivasi kepada ibu untuk membawa balitanya ke Posyandu		
4.	Bila ibu berhalangan hadir, anggota keluarga lain yang menggantikan untuk membawa balitanya ke Posyandu		

6) DUKUNGAN KADER

Petunjuk: pilihlah jawaban yang menurut saudara paling tepat dengan cara check list (√) jawaban tersebut (Tabel 4).

No.	Dukungan Kader	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Kader posyandu selalu memberikan informasi bahwa penting membawa anak ke Posyandu untuk memantau tumbuh kembang salah satunya menimbang hingga balita usia 5 tahun.		
2.	Kader Posyandu selalu menanyakan alasan ibu bila tidak datang ke Posyandu.		
3.	Kader posyandu mengunjungi rumah ibu jika ibu tidak datang ke Posyandu.		

Output SPSS

Uji validitas variabel pengetahuan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepanjangan Posyandu adalah Pos Pelayanan Terpadu.	7,20	6,905	,527	,887
Penimbangan balita, pemeriksaan ibu hamil, imunisasi, pelayanan KB, penyuluhan, pemberian Vitamin A dan Pemberian Makanan Tambahan Merupakan kegiatan dari Posyandu	7,40	6,358	,631	,882
Anak balita ditimbang sampai usia 5 tahun.	7,20	6,695	,634	,880
Setiap bulan anak balita harus di bawa ke Posyandu	7,20	6,379	,802	,868
Bila balita sehat masih perlu dibawa ke Posyandu.	7,10	6,937	,727	,877
Jika balita telah mendapatkan imunisasi lengkap, masih tetap di bawa ke Posyandu	7,15	7,082	,510	,888
Manfaat kegiatan posyandu adalah untuk mengontrol pertumbuhan balita melalui penimbangan, pemeriksaan ibu hamil, imunisasi, pelayanan KB, penyuluhan pemberian Vitamin A dan Pemberian Makanan Tambahan	7,20	6,379	,802	,868
Kepanjangan dari KMS adalah Kartu Menuju Sehat	7,20	6,589	,689	,876

Perbedaan warna pada KMS sesuai dengan jenis kelamin balita	7,20	6,905	,527	,887
Ibu balita dapat menimbang sendiri dirumah dan mencatatnya di KMS	7,15	7,082	,510	,888

Uji reliabilitas pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	10

Uji validitas sikap

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menurut saya, penyuluhan yang diberikan dapat di pahami oleh saya	28,05	16,997	,899	,971
Pemberian makanan tambahan di Posyandu tidak mempengaruhi saya untuk tmengikuti kegiatan di Posyandu	28,10	17,253	,916	,970
Menurut saya, kegiatan di Posyandu bermanfaat untuk memantau tumbuh kembang anak	28,05	17,208	,847	,973
Kegiatan imunisasi dan pemberian Vitamin pada balita sangat bermanfaat	27,95	17,734	,769	,975
Menurut saya, cara penimbangan tidak tepat	28,05	16,997	,899	,971
Menurut saya, penyuluhan yang diberikan terlalu berbelit-belit	28,05	17,734	,919	,971

Menurut saya, kader-kader di Posyandu kurang ramah	28,05	17,734	,919	,971
Menurut saya, kegiatan di Posyandu cukup efektif	28,00	17,474	,901	,971
Menurut saya informasi yang sudah dicatat di buku KMS sudah baik	28,00	17,474	,901	,971
Menurut saya, proses pendaftaran di Posyandu terlalu lama dan panjang	28,05	17,208	,847	,973

Uji reliabilitas sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,974	10

Uji validitas dukungan keluarga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keluarga selalu mengingatkan ibu tentang jadwal Posyandu	1,80	1,642	,806	,827
Ibu pernah mendapatkan informasi tentang manfaat Posyandu dari keluarga	1,75	1,566	,939	,776
Keluarga selalu memberi motivasi kepada ibu untuk membawa balitanya ke Posyandu	1,95	1,839	,567	,918
Bila ibu berhalangan hadir, anggota keluarga lain yang menggantikan untuk membawa balitanya ke Posyandu	1,85	1,713	,704	,866

Uji reliabilitas dukungan keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	4

Uji validitas dukungan kader

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kader posyandu pernah memberikan informasi bahwa penting membawa anak ke Posyandu untuk memantau tumbuh kembang salah satunya menimbang hingga balita usia 5 tahun	1,30	,747	,510	,732
Kader Posyandu selalu menanyakan alasan ibu bila tidak datang ke Posyandu	1,25	,724	,592	,640
Kader posyandu mengunjungi rumah ibu jika ibu tidak datang ke Posyandu	1,35	,661	,618	,606

Uji reliabilitas Dukungan Kader

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	3

Uji Normalitas Pengetahuan

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
skor pengetahuan	Mean		9,26	,126
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9,01	
		Upper Bound	9,51	
	5% Trimmed Mean		9,34	
	Median		10,00	
	Variance		,981	
	Std. Deviation		,991	
	Minimum		7	
	Maximum		10	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1,070	,304
	Kurtosis		-,089	,599

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor pengetahuan	,338	62	,000	,738	62	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Sikap

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
Sikap	Mean		30,58	,360
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29,86	
		Upper Bound	31,30	
	5% Trimmed Mean		30,37	
	Median		30,00	
	Variance		8,051	
	Std. Deviation		2,837	
	Minimum		27	
	Maximum		39	
	Range		12	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		1,261	,304

	Kurtosis	1,067	,599
--	----------	-------	------

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	,323	62	,000	,840	62	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Dukungan Keluarga

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Dukungan Keluarga	Mean	2,52	,117	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,28	
		Upper Bound	2,75	
	5% Trimmed Mean	2,54		
	Median	3,00		
	Variance	,844		
	Std. Deviation	,919		
	Minimum	0		
	Maximum	4		
	Range	4		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-,573	,304	
	Kurtosis	-,119	,599	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Keluarga	,298	62	,000	,859	62	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Dukungan Kader

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
skor dukungan kader	Mean	2,02	,099	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,82	
		Upper Bound	2,21	
	5% Trimmed Mean	2,02		
	Median	2,00		
	Variance	,606		
	Std. Deviation	,779		
	Minimum	1		
	Maximum	3		
	Range	2		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-,028	,304	
	Kurtosis	-1,333	,599	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor dukungan kader	,203	62	,000	,806	62	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi Pemanfaatan Posyandu

Pemanfaatan Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	44	71,0	71,0	71,0
	Kurang B	18	29,0	29,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Frekuensi Pengetahuan

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	35	56,5	56,5	56,5
	Buruk	27	43,5	43,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Frekuensi kuesioner pengetahuan

Kepanjangan Posyandu adalah Pos Pelayanan Terpadu.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	6,5	6,5	6,5
	Benar	58	93,5	93,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Penimbangan balita, pemeriksaan ibu hamil, imunisasi, pelayanan KB, penyuluhan, pemberian Vitamin A dan Pemberian Makanan Tambahan Merupakan kegiatan dari

Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	3,2	3,2	3,2
	Benar	60	96,8	96,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Anak balita ditimbang sampai usia 5 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	12,9	12,9	12,9
	Benar	54	87,1	87,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Setiap bulan anak balita harus di bawa ke Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	6	9,7	9,7	9,7
	Benar	56	90,3	90,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Bila balita sehat masih perlu dibawa ke Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	9	14,5	14,5	14,5
	Benar	53	85,5	85,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Jika balita telah mendapatkan imunisasi lengkap, masih tetap di bawa ke Posyandu.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	13	21,0	21,0	21,0
	Benar	49	79,0	79,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Manfaat kegiatan posyandu adalah untuk mengontrol pertumbuhan balita melalui penimbangan, pemeriksaan ibu hamil, imunisasi, pelayanan KB, penyuluhan pemberian Vitamin A dan Pemberian Makanan Tambahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1,6	1,6	1,6
	Benar	61	98,4	98,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Kepanjangan dari KMS adalah Kartu Menuju Sehat.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	62	100,0	100,0	100,0

Perbedaan warna pada KMS sesuai dengan jenis kelamin balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1,6	1,6	1,6
	Benar	61	98,4	98,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Ibu balita dapat menimbang sendiri dirumah dan mencatatnya di KMS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	2	3,2	3,2	3,2
	Salah	60	96,8	96,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Univariat Sikap

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	37	59,7	59,7	59,7
	Buruk	25	40,3	40,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Frekuensi Kuesioner Sikap

Menurut saya, penyuluhan yang diberikan dapat di pahami oleh saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	19,4	19,4	19,4
	Setuju	36	58,1	58,1	77,4
	Sangat Setuju	14	22,6	22,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Pemberian makanan tambahan di Posyandu tidak mempengaruhi saya untuk mengikuti kegiatan di Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	9,7	9,7	9,7
	Setuju	41	66,1	66,1	75,8
	Sangat Setuju	15	24,2	24,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menurut saya, kegiatan di Posyandu bermanfaat untuk memantau tumbuh kembang anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	47	75,8	75,8	75,8
	Sangat Setuju	15	24,2	24,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Kegiatan imunisasi dan pemberian Vitamin pada balita sangat bermanfaat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	45	72,6	72,6	72,6
	Sangat Setuju	17	27,4	27,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menurut saya, cara penimbangan tidak tepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	6	9,7	9,7	9,7
	Tidak Setuju	50	80,6	80,6	90,3
	Sangat Tidak Setuju	6	9,7	9,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menurut saya, penyuluhan yang diberikan terlalu berbelit-belit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	14	22,6	22,6	22,6
	Tidak Setuju	45	72,6	72,6	95,2
	Sangat Tidak Setuju	3	4,8	4,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menurut saya, kader-kader di Posyandu kurang ramah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	1	1,6	1,6	1,6
	Tidak Setuju	56	90,3	90,3	91,9
	Sangat Tidak Setuju	5	8,1	8,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menurut saya, kegiatan di Posyandu cukup efektif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	56	90,3	90,3	90,3
	Sangat Setuju	6	9,7	9,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menurut saya informasi yang sudah dicatat di buku KMS sudah baik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,6	1,6	1,6
	Setuju	55	88,7	88,7	90,3
	Sangat Setuju	6	9,7	9,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Menurut saya, proses pendaftaran di Posyandu terlalu lama dan panjang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	19,4	19,4	19,4
	Tidak Setuju	49	79,0	79,0	98,4
	Sangat Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Frekuensi Dukungan Keluarga**Dukungan Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	37	59,7	59,7	59,7
	Tidak Me	25	40,3	40,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Frekuensi Kuesioner Dukungan Keluarga**Keluarga selalu mengingatkan ibu tentang jadwal Posyandu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	22,6	22,6	22,6
	Ya	48	77,4	77,4	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Ibu pernah mendapatkan informasi tentang manfaat Posyandu dari keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	33,9	33,9	33,9
	Ya	41	66,1	66,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Keluarga selalu memberi motivasi kepada ibu untuk membawa balitanya ke Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	62,9	62,9	62,9
	Ya	23	37,1	37,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Bila ibu berhalangan hadir, anggota keluarga lain yang menggantikan untuk membawa balitanya ke Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	18	29,0	29,0	29,0
	Ya	44	71,0	71,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Frekuensi Dukungan Kader

Dukungan Kader

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	44	71,0	71,0	71,0
	Tidak Me	18	29,0	29,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Frekuensi Kuesioner Dukungan Kader

Kader posyandu selalu memberikan informasi bahwa penting membawa anak ke Posyandu untuk memantau tumbuh kembang salah satunya menimbang hingga balita usia 5 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	6	9,7	9,7	9,7
	Ya	56	90,3	90,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Kader Posyandu selalu menanyakan alasan ibu bila tidak datang ke Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	45,2	45,2	45,2
	Ya	34	54,8	54,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Kader posyandu mengunjungi rumah ibu jika ibu tidak datang ke Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	27	43,5	43,5	43,5
	Ya	35	56,5	56,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Crosstabs Pengetahuan

pengetahuan * pemanfaatan posyandu Crosstabulation

		pemanfaatan posyandu		Total	
		kurang baik	baik		
pengetahuan	buruk	Count	6	21	27
		% within pengetahuan	22,2%	77,8%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	33,3%	47,7%	43,5%
	baik	Count	12	23	35
		% within pengetahuan	34,3%	65,7%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	66,7%	52,3%	56,5%
Total		Count	18	44	62
		% within pengetahuan	29,0%	71,0%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,077 ^a	1	,299		
Continuity Correction ^b	,571	1	,450		
Likelihood Ratio	1,095	1	,295		
Fisher's Exact Test				,400	,226
Linear-by-Linear Association	1,059	1	,303		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (buruk / baik)	,548	,174	1,720
For cohort pemanfaatan posyandu = kurang baik	,648	,279	1,504
For cohort pemanfaatan posyandu = baik	1,184	,866	1,618
N of Valid Cases	62		

Corrtabs Sikap

sikap * pemanfaatan posyandu Crosstabulation

			pemanfaatan posyandu		Total
			kurang baik	baik	
sikap	buruk	Count	13	12	25
		% within sikap	52,0%	48,0%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	72,2%	27,3%	40,3%
	baik	Count	5	32	37
		% within sikap	13,5%	86,5%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	27,8%	72,7%	59,7%
Total		Count	18	44	62
		% within sikap	29,0%	71,0%	100,0%

	% within pemanfaatan posyandu	100,0%	100,0%	100,0%
--	----------------------------------	--------	--------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10,726 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,939	1	,003		
Likelihood Ratio	10,779	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,553	1	,001		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sikap (buruk / baik)	6,933	2,034	23,634
For cohort pemanfaatan posyandu = kurang baik	3,848	1,568	9,445
For cohort pemanfaatan posyandu = baik	,555	,362	,851
N of Valid Cases	62		

Crosstabs dukungan keluarga

dukungan keluarga * pemanfaatan posyandu Crosstabulation

		pemanfaatan posyandu		Total	
		kurang baik	baik		
dukungan keluarga	tidak mendukung	Count	14	11	25
		% within dukungan keluarga	56,0%	44,0%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	77,8%	25,0%	40,3%
	Mendukung	Count	4	33	37

		% within dukungan keluarga	10,8%	89,2%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	22,2%	75,0%	59,7%
Total	Count		18	44	62
	% within dukungan keluarga		29,0%	71,0%	100,0%
	% within pemanfaatan posyandu		100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,787 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,675	1	,000		
Likelihood Ratio	15,058	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,548	1	,000		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan keluarga (tidak mendukung / mendukung)	10,500	2,850	38,682
For cohort pemanfaatan posyandu = kurang baik	5,180	1,928	13,921
For cohort pemanfaatan posyandu = baik	,493	,313	,779
N of Valid Cases	62		

Crosstabs dukungan kader

dukungan kader * pemanfaatan posyandu Crosstabulation

			pemanfaatan posyandu		Total
			kurang baik	baik	
dukungan kader	tidak mendukung	Count	6	12	18
		% within dukungan kader	33,3%	66,7%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	33,3%	27,3%	29,0%
	mendukung	Count	12	32	44
		% within dukungan kader	27,3%	72,7%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	66,7%	72,7%	71,0%
Total		Count	18	44	62
		% within dukungan kader	29,0%	71,0%	100,0%
		% within pemanfaatan posyandu	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,228 ^a	1	,633		
Continuity Correction ^b	,029	1	,866		
Likelihood Ratio	,224	1	,636		
Fisher's Exact Test				,759	,426
Linear-by-Linear Association	,224	1	,636		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan kader (tidak mendukung / mendukung)	1,333	,408	4,354

For cohort pemanfaatan posyandu = kurang baik	1,222	,543	2,753
For cohort pemanfaatan posyandu = baik	,917	,631	1,332
N of Valid Cases	62		

Hasil Stratifikasi Pengetahuan dengan Sikap

Pengetahuan * Pemanfaatan Posyandu * Sikap Crosstabulation

Sikap				Pemanfaatan Posyandu		Total
				Baik	Kurang B	
Baik	Pengetahuan	Baik	Count	18	3	21
			% within Pengetahuan	85,7%	14,3%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	56,3%	60,0%	56,8%
		Buruk	Count	14	2	16
			% within Pengetahuan	87,5%	12,5%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	43,8%	40,0%	43,2%
	Total		Count	32	5	37
			% within Pengetahuan	86,5%	13,5%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	100,0%	100,0%	100,0%
Buruk	Pengetahuan	Baik	Count	5	9	14
			% within Pengetahuan	35,7%	64,3%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	41,7%	69,2%	56,0%
		Buruk	Count	7	4	11
			% within Pengetahuan	63,6%	36,4%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	58,3%	30,8%	44,0%
	Total		Count	12	13	25
			% within Pengetahuan	48,0%	52,0%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	100,0%	100,0%	100,0%
Total	Pengetahuan	Baik	Count	23	12	35
			% within Pengetahuan	65,7%	34,3%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	52,3%	66,7%	56,5%
		Buruk	Count	21	6	27
			% within Pengetahuan	77,8%	22,2%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	47,7%	33,3%	43,5%
	Total		Count	44	18	62
			% within Pengetahuan	71,0%	29,0%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	100,0%	100,0%	100,0%

Sertifikasi Dukungan Kader dengan Dukungan Keluarga

Dukungan Kader * Pemanfaatan Posyandu * Dukungan Keluarga Crosstabulation

Dukungan Keluarga				Pemanfaatan Posyandu		Total
				Baik	Kurang B	
Mendukun	Dukungan Kader	Mendukun	Count	24	2	26
			% within Dukungan Kader	92,3%	7,7%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	72,7%	50,0%	70,3%
		Tidak Me	Count	9	2	11
			% within Dukungan Kader	81,8%	18,2%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	27,3%	50,0%	29,7%
	Total		Count	33	4	37
			% within Dukungan Kader	89,2%	10,8%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	100,0%	100,0%	100,0%
	Tidak Me	Dukungan Kader	Mendukun	Count	8	10
% within Dukungan Kader				44,4%	55,6%	100,0%
% within Pemanfaatan Posyandu				72,7%	71,4%	72,0%
Tidak Me			Count	3	4	7
			% within Dukungan Kader	42,9%	57,1%	100,0%
			% within Pemanfaatan Posyandu	27,3%	28,6%	28,0%
Total		Count	11	14	25	
		% within Dukungan Kader	44,0%	56,0%	100,0%	
		% within Pemanfaatan Posyandu	100,0%	100,0%	100,0%	
Total		Dukungan Kader	Mendukun	Count	32	12
	% within Dukungan Kader			72,7%	27,3%	100,0%
	% within Pemanfaatan Posyandu			72,7%	66,7%	71,0%
	Tidak Me		Count	12	6	18

		% within Dukungan Kader	66,7%	33,3%	100,0%
		% within Pemanfaatan Posyandu	27,3%	33,3%	29,0%
Total		Count	44	18	62
		% within Dukungan Kader	71,0%	29,0%	100,0%
		% within Pemanfaatan Posyandu	100,0%	100,0%	100,0%