

Lampiran I. Permintaan menjadi responden penelitian

PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth
Ibu/Wali 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 Anggrek pada Ibu yang memiliki Balita di Wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Kembangan Tahun 2019”. Responden yang digunakan dalam penelitian ini adalah ibu – ibu yang mempunyai balita berumur 6 – 59 bulan yang berdomisili di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kembangan.

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

Segala sesuatu dalam penelitian ini yang berhubungan dengan informasi yang diberikan responden menjadi tanggung jawab saya untuk menjaga kerahasiaan dan tidak akan saya sebarluaskan di luar kepentingan Pendidikan.

Demikian saya sampaikan, atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Jakarta,.....2019

Hormat Saya

Leny Rahmawati

Lampiran II. Pernyataan bersedia menjadi responden penelitian

PERNYATAAN BERSEEDIA MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul yang berjudul “Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Anggrek pada Ibu yang memiliki Balita di Wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Kembangan Tahun 2019”

Demikian surat pernyataan ini agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 2019

Responden,

.....

Lampiran III. Kuesioner

KUESIONER

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN
POSYANDU ANGGREK PADA IBU YANG MEMILIKI BALITA DI RW 06,
PUSKESMAS KELURAHAN JOGLO II, KECAMATAN KEMBANGAN TAHUN 2019**

Hari/Tanggal Penelitian :
No. Responden :
RT :

1. IDENTITAS RESPONDEN (IBU BALITA)

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

2. IDENTITAS ANAK BALITA

1. Tanggal Lahir :
2. Jenis kelamin : P / L
3. Anak ke : dari bersaudara
4. Jumlah kunjungan balita ke Posyandu dalam 6 bulan terakhir kali (di isi 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 umur 5 tahun.		

4	Setiap bulan anak balita harus di bawa ke Posyandu.		
5	Bila balita sehat, masih perlu di bawa ke Posyandu.		
6	Jika balita telah mendapat imunisasi lengkap, masih tetap di bawa ke Posyandu		
7	Manfaat kegiatan Posyandu adalah untuk megontrol 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 menimbangkan sendiri dirumah dan mencatatnya di KMS		

4. SIKAP IBU TERHADAP KEGIATAN POSYANDU

Petunjuk: Pilihlah jawaban yang menurut Saudara/i 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 tidak mengikuti kegiatan di ke 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 yang dilakukan 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 di catat di buku KMS sudah baik				
10	Menurut saya proses pendaftaran di posyandu terlalu lama dan panjang				

5. PERAN TENAGA KESEHATAN

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

No	Peran Tenaga Kesehatan	Jawaban			
		Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	Pada saat kegiatan penyuluhan, petugas kesehatan selalu turun langsung dalam pemberian materi				
2	Kegiatan penyuluhan yang dilakukan oleh petugas kesehatan dapat di mengerti				
3	Tenaga kesehatan dari puskesmas memberikan pelayanan langsung seperti saat imunisasi pada balita				
4	Tenaga kesehatan dari puskesmas menjelaskan pengertian kegiatan serta manfaat Posyandu bagi balita				
5	Tenaga kesehatan dari puskesmas selalu hadir pada saat kegiatan Posyandu berlangsung				

6. DUKUNGAN KELUARGA

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

No	Dukungan keluarga	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah keluarga selalu mengingatkan tentang jadwal Posyandu?		
2	Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang manfaat Posyandu dari keluarga?		
3	Apakah keluarga memberi motivasi kepada ibu untuk membawa balitanya ke Posyandu?		
4	Bila ibu berhalangan hadir, adakah anggota keluarga lain yang menggantikan untuk membawa balita ke Posyandu?		

7. DUKUNGAN KADER

Petunjuk: Pilihlah jawaban yang menurut Saudara paling tepat dengan cara check list (√) jawaban tersebut (Tabel 5).

No	Dukungan Kader	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah kader Posyandu pernah memberikan informasi bahwa penting membawa anak balita ke Posyandu untuk memantau tumbuh kembang salah satunya menimbanginya hingga balita usia 5 tahun?		
2	Apakah kader Posyandu selalu menanyakan alasan ibu bila tidak datang ke Posyandu?		
3	Apakah kader Posyandu mengunjungi rumah ibu jika ibu yang memiliki balita tidak datang ke Posyandu?		

Lampiran IV. register bayi dan balita dalam wilayah kerja Posyandu Anggrek

REGISTER BAYI DAN BALITA DALAM WILAYAH KERJA POSYANDU ANGGREK

No	Nama Balita	Tanggal lahir	Jenis Kelamin	Nama Orang Tua		RT
				Ayah	Ibu	
1	Keanu Riski	11-10-2014	L	Ngadi	Dariah	2
2	Gracella	20-11-14	P	Sofian Simangunsong	Meli	2
3	Aisyah	12-09-15	P	Syaiful	Nova	2
4	M. Wildan Kurniawan	15-03-15	L	Slamet Kurniawan	Denis Kartini	2
5	Abidzar	13-10-16	L	Gunawan	Eria	2
6	Moh. Hilmi	13-08-16	L	Supriyatna	Yulia	2
7	Abdul Latif Abid Ambia	10-04-16	L	M. Darmawan	Selfi	2
8	Syakirra Azahra	24-12-16	P	Wahyudi	Siti Rohana	2
9	Latifah Annisa	25-01-17	P	Mardani	Novi	2
10	Maha Alrajji	30-11-16	L	Ahmad Sofiyan	Laili Arafah	2
11	Alyssa	28-10-17	P	Syahrul	Yusri	2
12	Inara	04-02-16	P	Abdul Rajak	Dewi	2
13	Alreseha	08-04-18	L	M. Darmawan	Selfi	2
14	Amru Zian	17-04-18	L	Teguh	Nena	2
15	Diring. W	24-10-18	L	Hendra Kurniawan	Citra Maya	2
16	M. Abidzar Ahtar	22-11-17	L		Anjar	2
17	Jalaludin M. Akbar	11-02-17	L		Isna	2
18	M. Rasyid Abdilah	24-01-18	L	Kamaludin	Dina	2
19	Shaki	15-11-14	L	Ahmad Arfan	Rosidah	2
20	Siti Hawa	25-02-17	P	Andi Kurniawan	Hasanah	2
21	M. Alkali	01-04-18	L	Jaka	Yohana	2

22	Ahsya Safiya Febrianti	01-02-16	P	Dwi Kurniawan	Yuli	2
23	Putri Nuradilah	14-05-15	P	Maid	Elin	2
24	Malika Syaqla	30-09-16	P	Abdurahman	Mila	2
25	Kirana	15-10-14	P	Jaenal	Nursyamsiah	2
26	Nurazizah	09-10-18	P	A. Yasni	Dede	2
27	Musa	19-11-18	L	Eka Maivan F	Susanti	2
28	Mutiara Anisa Safitri	17-10-18	P	A. Rafi	Linda	3
29	Benedic	21-12-18	L	Faisal	Erna	3
30	Fahri	12-01-19	L	Bastian Hutabarat	Imelda	3
31	M. Hafid	26-10-16	L	Hendri	Kiki	3
32	Mahira	12-05-17	P	Zulkarnaen	Meli	3
33	Dalvina	14-02-17	P	Mursanah	Jaliyah	3
34	Luna	02-05-17	P	Budi Utomo	Nofi	3
35	Moh. Faizar	28-11-17	L	A. Arifin	Tri Maharani	3
36	Amhmad Fatir B	13-09-14	L	Rubi Chandra	Nur Isnaini	3
37	Reza Alfarzonizam	24-08-15	L	Supardi	Daryati	3
38	Raisya	03-09-16	P	Fahrurrozi	Miha	3
39	Nadira	22-04-15	P	Mansuri	Sri	3
40	Rafif Aflah Shakeil	07-08-18	L	Andi Pratama	Yulianti	3
41	Bilqis	07-08-14	P	Hamzah	Karsijah	3
43	Selly	13-03-15	P	Ilyas	Anita	3
44	Azalea	06-01-16	P	Akbar Rizky	Resa	3
45	Aqilah Aisyah Nadira	23-04-16	P	Deri Yusdan	Sinta	3
46	Gisella	30-05-16	P	Yulius	Elizabeth	3
47	Diba	28-10-16	P	Romi	Apri	3
48	Raline	10-05-16	P	A. Maulana	Tuti	3
49	Bilqis Azizah	04-01-16	P	Nurohman	Nurjanah	3
50	Fathi	07-02-17	L	Anis Sulfuad	Fike	3

51	Quinesha	15-08-14	P	doni	Dian	3
52	Althof Robani	05-07-17	L	Dedi	Nining	3
53	Arvind Ravidra H	07-08-17	L	Eko Yulianto	Maesaroh	3
54	Naqiya	23-08-17	P	Johan	Sri Wahyuni	3
55	Fayadil Iman	14-04-17	L	Hasim		3
56	Aysila Salma	14-12-17	P	Nurhalim	Witri	3
57	Kanaya	23-10-18	P	Kundono	Nur	3
58	Ahmad Khoiruman	20-09-14	L	Hartoyo	Dwi	3
59	Gifran	12-10-14	L	Harkat	Safitri	3
60	Syafa	27-10-15	P	Musasan	Linda	3
61	Umar Karim	16-04-16	L	Solihin	Novi	3
62	Bilqis Humairah	09-04-16	P	Hermansyah	Rosida	3
63	Kesya Almaira	26-11-15	P	Agus Iswanto	Nur Kholisah	3
64	Isra Nur Mariam	05-05-16	P	Bohori	Siti Mariam	3
65	Fathir	01-04-17	L	Yasan	Mulyati	3
66	Haikal	21-01-17	L	Fendi Irawan	Yuli	3
67	Maryuma	17-04-17	P	Nurhayat	Wahyu Titis	3
68	Neiva Gauriella Q	19-02-18	P	Sukmawardi	Bektiningsih	3
69	Khainuna Shaqueena	17-06-18	P	Wahyu	Anggun	3
70	Shebil Aleysa Putri	15-11-17	P	Imam Juhari	Wakiyah	3
71	Nelvia Febriana P	03-02-15	P	Bekti	Liana	3
72	Athar Rizky	13-03-16	L	Bekti	Liana	3
73	Aisyah Hasna	09-03-15	P	Marsel	Harida	3
74	Nashifah Kesya Az-zahra	07-06-15	P	Nihlah	Nasyila Ayu Sofwah	3
75	Naureen Rumaisha Arbidin	11-12-16	P	Suryanto Arbidin	Nilawati	3
76	Dhefin El Fatih R	02-03-18	L	Irfan Setiawan	Novi	4
77	Agam Abdilla P	01-10-15	L	Slamet	Ijah	4

78	Vania Putri Wijaya	13-10-15	P	Prawoto	Dwi	4
79	Nafis Duta Sidik	20-08-16	L	Kasmo	Nurasanah	4
80	Putra Salmahesa	04-03-17	L	A. Sodi	Sumiyati	4
81	Earlyta	23-05-16	P	Ahmad Hidayat	Arnis	4
82	Hamid	29-11-17	L	Erwandi	Firda Handayani	4
83	Tri Risma Harini	17-09-14	P	Heru	Rumiah	4
84	Alika	21-05-17	P	Wawan	Rosita	4
85	Luciana Ruth G	01-11-16	P	Rudi Sinaga	Romaria H	4
86	Dovi Firdaus	25-04-17	L	Doni	Viki	4
87	Zaskia Naomi	24-10-15	L	Sukriadi	Liana	4
88	Ammar Silitonga	21-03-18	L	Riki Rinaldo Silitonga	Sari	8
89	Hadziqah Hairunnisa	14-11-16	P	Nasrul	Essy	8
90	Bilal	01-02-18	L	Dedi Suthan	Rahmawani	8
91	Ayla Sabiya	16-08-18	P	Eka Saputra	Nurasiah	8
92	Rafanda Putri	10-10-18	P	Zaenudin	Eka	8
93	Mezzaluna	06-06-18	P		Meliani	8
94	Azka Putri	01-09-15	P	Eka	Nurasiah	8
95	Madina Yusuf	30-07-14	P	Achmad Yusuf	Dian	8
96	Adrian Sakha	16-05-15	L	Abdul Latif	Irma	9
97	Naira	13-03-15	P	Zainal Arifin	Nrmala	9
98	Rajatta	15-04-15	P	Wando	Astrid	9
99	Sabrina Rahayu	10-08-15	P	Sahyudi	Fitri	9
100	Aisyah Putri H	13-04-15	P	Danu Anggara	Ain Utami	9
101	Ratina Azahra	07-05-15	P	Darwis	Rohilah	9
102	Seysha Almira	24-01-16	P	Muhadi	Ningsiih	9
103	Intan Aulia	05-08-15	P	Choerudin	Nia	9
104	Arvino	01-05-16	P	Nurali	Suyati	9

105	Aruma Shaci K	08-05-16	P	Taufik H	Jumiati	9
106	Khalid Wafi M	04-10-16	L	Wahyu Nugroho	Finna	9
107	Syihabudin	06-09-16	L	Anas	Ani	9
108	Azka	29-05-17	L	M. Fitra	Riri	9
109	Lutfi	21-09-15	L	Sodi	Ruslianti	9
110	Ratih Karmelia A	21-10-17	P	Sukarmin	Sutiyah	9
111	Nazma	06-07-17	P	Taufik	Jumianti	9
112	Rinatun Nurhasanah	11-10-16	P	Toyo	Dian	9
113	Arfa	07-07-17	L	Rian Hidayat	Winda	9
114	Devan Alfarizi	11-09-17	L	Andrias Mukis	Marsini	9
115	Maria Naomi N	12-05-17	P	Ronald	Yohana	9
116	Hafsah Alimah Y	02-06-18	P	Wahyu Nugroho	Finna	9
117	Ananda Safani	03-07-16	P	Deny	Syifa	9
118	Khanza	28-07-16	P	Rohman	Fitri Y	9
119	David Alexander	12-08-15	L	Supriyono	Rasiyem	9
120	M. Fadilah	28-10-14	L	Ihwan Hairudin	Risda	9
121	Moh. Zafif	16-06-15	L	Dadi	Ela	9
122	Moh. Habibi	11-01-18	L	Moh. Ali	Dewi	9
123	Attarauf	27-10-18	L	Jenuri	Atin	9
124	Bayu Adetia Pratama	24-03-18	L	Sulistio Nugroho	Ratnawati	9
125	Aisyah	15-06-18	P	Romdoni	Dewi	9
126	Al malik	30-05-17	L	Supriadi	Sundari	9
127	Fajar Bayu Aji Warsito	12-03-18	L	Nuriman	Rahmawati	9
128	Safira Kurnia Abadi	19-08-15	P	Nurhasan Abadi	Usul Murniati	9
129	Nurlatifah Maharani	21-12-16	P	Suyanto	Yulianti	11
130	Madinah Nurambiya	28-09-14	P	Nurohman	Hayatun	11
131	Jola-Jola	14-07-17	P	Ramadani	Jeni	11
132	Azril Rizki F	09-07-16	L	M. Zaenudin	Rosidah	11

133	Muhamad Aksa	01-12-17	L	Irfan Setiawan	Revi	11
134	Assifa	04-02-18	P	A. Mursalin	Dewi Mariana	11
135	Ine Sahwa Maulida	09-12-16	P	Ma'ruf	Maski	11
136	Nadine	15-01-15	P	Ali	Icha	11
137	Hafizah	12-02-15	P	Arif	Mariam	11
138	Fairuz	22-11-14	L	Reza	Dini	11
139	Evan Artaf Arjuna	31-08-14	L	Tarjono	Tarsini	11
140	Atar	04-04-18	L	Mahfuz	Husnah	11
141	Novita	04-11-18	P	Dedi	Diah	11
142	Davina	14-02-17	P	Mursanah	Jaliah	11
143	Malika Latif El Azam	12-08-18	P	Faisal	Ceni	11
144	Najjah Adinda Rahma Putri	09-08-15	P	Busahmizi	Dida Almanda	11
145	Shabhi Rabaan R	01-06-14	L	Aminullah	Tia	11
146	Nizam Noor Syahreza	22-03-19	L	Ali Noor H	Friska	11
147	M. Aska	08-07-18	L	Taufiq	Neneng	12
148	M. Irfan Maulana	27-01-15	L	Zainudin	Nurul	12
149	A. Zahran Zaidan	01-08-14	L	A. Gofur	Siti Aminah	12
150	Aisyah Nuha	04-02-17	P	Sunyoto	Nurkholifah	12
151	Lubha	27-09-14	P	Deni	Diana	12
152	Alisya Hasna H	12-09-15	P	Rohmad Hidayat	Salamah	12
153	Reytaka	30-07-18	L	Maulana	Karmila	12
154	Akbar Gilang R	20-05-18	L	Sofyan Hadi	Juana	12
155	M. Fathan	18-02-18	L	Cahya	Holisah	12
156	Marcello Deren A.G	21-03-18	L	Winarno	Yuli Wibawati	12
157	Chairra Putri S	19-12-18	P	A. Gofur	Siti Aminah	12
158	Fabian Pratama	07-01-15	L	Hugeng	Sri Mulyana	12

Lampiran V. Dokumentasi Kegiatan

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

DOKUMENTASI



Lampiran VI. Output Uji Validitas dan Normalitas

UJI VALIDITAS

1. Pengetahuan Ibu tentang Posyandu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	10

$$DF = N - 2$$

$$20 - 2 = 18$$

$$R \text{ Tabel} = 0,468$$

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.	7.70	5.379	.552	.884
Penimbangan balita, pemeriksaan ibu hamil, imunisasi, pelayanan KB, penyuluhan, Pemberian Vitamin A dan Pemberian Makanan Tambahan, merupakan kegiatan dari Posyandu.	7.50	5.632	.636	.874
Anak balita ditimbang sampai umur 5 tahun.	7.50	5.737	.570	.878
Setiap bulan anak balita harus di bawa ke Posyandu.	7.50	5.842	.505	.883
Bila balita sehat, masih perlu di bawa ke Posyandu.	7.55	5.313	.734	.866
Jika balita telah mendapat imunisasi lengkap, masih tetap di bawa ke Posyandu	7.45	5.629	.786	.866
Manfaat kegiatan Posyandu adalah untuk megontrol pertumbuhan balita melalui penimbangan, pemeriksaan ibu hamil, imunisasi, pelayanan KB, penyuluhan, Pemberian Vitamin A, dan Pemberian Makanan Tambahan.	7.55	5.629	.551	.880
Kepanjangan dari KMS adalah Kartu Menuju Sehat.	7.50	5.632	.636	.874
Perbedaan warna pada KMS sesuai dengan jenis kelamin balita	7.50	5.526	.703	.869
Ibu balita dapat menimbang sendiri dirumah dan mencatatnya di KMS	7.40	6.042	.709	.875

2. Sikap Ibu terhadap Kegiatan Posyandu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	10

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	27.45	15.734	.945	.917
Pemberian makanan tambahan di Posyandu tidak mempengaruhi saya untuk tidak mengikuti kegiatan di ke Posyandu	27.50	15.211	.921	.916
Menurut saya, kegiatan di Posyandu bermanfaat untuk memantau tumbuh kembang anak	27.45	15.734	.945	.917
Kegiatan imunisasi dan pemberian Vitamin pada balita sangat bermanfaat	27.45	15.734	.945	.917
Menurut saya, cara penimbangan yang dilakukan tidak tepat	28.20	17.221	.520	.936
Menurut saya, penyuluhan yang diberikan terlalu berbelit-belit	28.10	16.305	.473	.945
Menurut saya, kader – kader di posyandu kurang ramah	28.30	16.747	.509	.938
Menurut saya, kegiatan di Posyandu cukup efektif	27.45	15.734	.945	.917
Menurut saya, informasi yang di catat di buku KMS sudah baik	27.45	15.734	.945	.917
Menurut saya proses pendaftaran di posyandu terlalu lama dan panjang	27.85	16.134	.551	.938

3. Peran Tenaga Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pada saat kegiatan penyuluhan, petugas kesehatan selalu turun langsung dalam pemberian materi	14.45	2.366	.558	.786
Kegiatan penyuluhan yang dilakukan oleh petugas kesehatan dapat di mengerti	14.45	2.471	.471	.809
Tenaga kesehatan dari puskesmas memberikan pelayanan langsung seperti saat imunisasi pada balita	14.65	1.924	.807	.704
Tenaga kesehatan dari puskesmas menjelaskan pengertian kegiatan serta manfaat Posyandu bagi balita	14.65	2.134	.625	.766
Tenaga kesehatan dari puskesmas selalu hadir pada saat kegiatan Posyandu berlangsung	14.60	2.253	.544	.791

4. Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah keluarga selalu mengingatkan tentang jadwal Posyandu?	2.55	.787	.677	.763
Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang manfaat Posyandu dari keluarga?	2.60	.674	.667	.738
Apakah keluarga memberi motivasi kepada ibu untuk membawa balitanya ke Posyandu?	2.60	.674	.667	.738
Bila ibu berhalangan hadir, adakah anggota keluarga lain yang menggantikan untuk membawa balita ke Posyandu?	2.75	.513	.620	.800

5. Dukungan Kader

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah kader Posyandu pernah memberikan informasi bahwa penting membawa anak balita ke Posyandu untuk memantau tumbuh kembang salah satunya menimbanginya hingga balita usia 5 tahun?	.80	.800	.651	.750
Apakah kader Posyandu selalu menanyakan alasan ibu bila tidak datang ke Posyandu?	.65	.766	.607	.797
Apakah kader Posyandu mengunjungi rumah ibu jika ibu yang memiliki balita tidak datang ke Posyandu?	.75	.724	.727	.669

Lampiran VII. Output SPSS Uji Normalitas

UJI NORMALITAS

1. Pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Compute	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan Compute	Mean	9.90	.038
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	9.82	
	Upper Bound	9.97	
	5% Trimmed Mean	9.97	
	Median	10.00	
	Variance	.151	
	Std. Deviation	.389	
	Minimum	8	
	Maximum	10	
	Range	2	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	-3.960	.235
	Kurtosis	15.490	.465

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan Compute	.530	106	.000	.288	106	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Sikap

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Compute	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan Compute	Mean	29.77	.171
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	29.43	
	Upper Bound	30.11	
	5% Trimmed Mean	29.61	
	Median	30.00	
	Variance	3.091	
	Std. Deviation	1.758	
	Minimum	25	
	Maximum	36	
	Range	11	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	1.832	.235
	Kurtosis	6.013	.465

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan Compute	.364	106	.000	.715	106	.000

a. Lilliefors Significance Correction

3. Peran Tenaga Kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PTK Compute	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PTK Compute	Mean	19.21	.112	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.99	
		Upper Bound	19.43	
	5% Trimmed Mean	19.33		
	Median	20.00		
	Variance	1.328		
	Std. Deviation	1.152		
	Minimum	15		
	Maximum	20		
	Range	5		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-1.254	.235	
	Kurtosis	.938	.465	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PTK Compute	.386	106	.000	.692	106	.000

a. Lilliefors Significance Correction

4. Dukungan Keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga Compute	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Dukungan Keluarga Compute	Mean	2.71	.087
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.54	
	Upper Bound	2.88	
	5% Trimmed Mean	2.74	
	Median	3.00	
	Variance	.799	
	Std. Deviation	.894	
	Minimum	0	
	Maximum	4	
	Range	4	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.037	.235
	Kurtosis	-.468	.465

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Keluarga Compute	.248	106	.000	.855	106	.000

a. Lilliefors Significance Correction

5. Dukungan Kader

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DKder_Compute	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
DKder_Compute	Mean	1.81	.081
	95% Confidence Interval for Mean	1.65	
	5% Trimmed Mean	1.80	
	Median	2.00	
	Variance	.688	
	Std. Deviation	.829	
	Minimum	0	
	Maximum	3	
	Range	3	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.265	.235
	Kurtosis	-1.293	.465

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
DKder_Compute	.270	106	.000	.804	106	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran VIII. Output SPSS Univariat dan Bivariat

Univariat dan Bivariat (Output Hasil)

4.1. Analisis Univariat

4.1.1. Pemanfaatan Posyandu Angrek

Statistics

Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir

N	Valid	106
	Missing	0
Mean		.67
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.473
Sum		71

Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	35	33.0	33.0	33.0
	Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	71	67.0	67.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

4.1.2. Pengetahuan

Statistics

Pegetahuan Katagori

N	Valid	106
	Missing	0
Mean		.92
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.265
Sum		98

Pegetahuan Katagori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	8	7.5	7.5	7.5
	Baik	98	92.5	92.5	100.0
Total		106	100.0	100.0	

4.1.3. Sikap

Statistics

Sikap Kategori

N	Valid	106
	Missing	0
Mean		.61
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.489
Sum		65

Sikap Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	41	38.7	38.7	38.7
	Baik	65	61.3	61.3	100.0
Total		106	100.0	100.0	

4.1.4. Peran Tenaga Kesehatan

Statistics

PTK kategori

N	Valid	106
	Missing	0
Mean		.63
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.485
Sum		67

PTK kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	39	36.8	36.8	36.8
	Baik	67	63.2	63.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

4.1.5. Dukungan Keluarga

Statistics

Dukungan Keluarga Kategori

N	Valid	106
	Missing	0
Mean		.54
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.501
Sum		57

Dukungan Keluarga Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	49	46.2	46.2	46.2
	Baik	57	53.8	53.8	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

4.1.6. Dukungan Kader

Statistics

Dukungan Kader Kategori

N	Valid	106
	Missing	0
Mean		.57
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.498
Sum		60

Dukungan Kader Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	46	43.4	43.4	43.4
	Baik	60	56.6	56.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

4.2. Analisis Bivariat

4.2.1. Hubungan antara Pengetahuan dengan pemanfaatan Posyandu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Kategorik * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Pengetahuan Kategorik * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir Crosstabulation

			Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir		Total
			Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	
Pengetahuan Kategorik	Buruk	Count	4	4	8
		Expected Count	2.6	5.4	8.0
		% within Pengetahuan Kategorik	50.0%	50.0%	100.0%
	Baik	Count	31	67	98
		Expected Count	32.4	65.6	98.0
		% within Pengetahuan Kategorik	31.6%	68.4%	100.0%
Total	Count	35	71	106	
	Expected Count	35.0	71.0	106.0	
	% within Pengetahuan Kategorik	33.0%	67.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.128 ^a	1	.288		
Continuity Correction ^b	.451	1	.502		
Likelihood Ratio	1.066	1	.302		
Fisher's Exact Test				.435	.245
Linear-by-Linear Association	1.118	1	.290		
N of Valid Cases	106				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
		Odds Ratio for Pengetahuan Kategorik (Buruk / Baik)	2.161
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	1.581	.745	3.352
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	.731	.361	1.481
N of Valid Cases	106		

4.2.2. Hubungan antara Sikap dengan pemanfaatan Posyandu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Kategori * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Sikap Kategori * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir Crosstabulation

			Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir		Total
			Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	
Sikap Kategori	Buruk	Count	19	22	41
		Expected Count	13.5	27.5	41.0
		% within Sikap Kategori	46.3%	53.7%	100.0%
	Baik	Count	16	49	65
		Expected Count	21.5	43.5	65.0
		% within Sikap Kategori	24.6%	75.4%	100.0%
Total	Count	35	71	106	
	Expected Count	35.0	71.0	106.0	
	% within Sikap Kategori	33.0%	67.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.366 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.428	1	.035		
Likelihood Ratio	5.307	1	.021		
Fisher's Exact Test				.033	.018
Linear-by-Linear Association	5.315	1	.021		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Kategori (Buruk / Baik)	2.645	1.149	6.089
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	1.883	1.099	3.224
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	.712	.519	.977
N of Valid Cases	106		

4.2.3. Hubungan antara Peran Tenaga Kesehatan dengan pemanfaatan Posyandu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PTK kategori * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

PTK kategori * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir Crosstabulation

			Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir		Total
			Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	
PTK kategori	Buruk	Count	12	27	39
		Expected Count	12.9	26.1	39.0
		% within PTK kategori	30.8%	69.2%	100.0%
	Baik	Count	23	44	67
		Expected Count	22.1	44.9	67.0
		% within PTK kategori	34.3%	65.7%	100.0%
Total	Count	35	71	106	
	Expected Count	35.0	71.0	106.0	
	% within PTK kategori	33.0%	67.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.141 ^a	1	.707		
Continuity Correction ^b	.026	1	.872		
Likelihood Ratio	.142	1	.706		
Fisher's Exact Test				.831	.438
Linear-by-Linear Association	.140	1	.708		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PTK kategori (Buruk / Baik)	.850	.365	1.983
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	.896	.504	1.594
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	1.054	.803	1.383
N of Valid Cases	106		

4.2.4. Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan pemanfaatan Posyandu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Dukungan Keluarga Kategori * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir	106	100.0%	0	.0%	106

Dukungan Keluarga Kategori * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir Crosstabulation

			Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir		Total
			Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	
Dukungan Keluarga Kategori	Tidak	Count	25	24	49
		Expected Count	16.2	32.8	49.0
		% within Dukungan Keluarga Kategori	51.0%	49.0%	100.0%
	Ya	Count	10	47	57
		Expected Count	18.8	38.2	57.0
		% within Dukungan Keluarga Kategori	17.5%	82.5%	100.0%
Total	Count	35	71	106	
	Expected Count	35.0	71.0	106.0	
	% within Dukungan Keluarga Kategori	33.0%	67.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.352 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.881	1	.001		
Likelihood Ratio	13.624	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.226	1	.000		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga Kategori (Buruk / Baik)	4.896	2.025	11.838
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	2.908	1.555	5.439
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	.594	.436	.810
N of Valid Cases	106		

4.2.5. Hubungan antara Dukungan Kader dengan pemanfaatan Posyandu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Kader Kategori * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir	106	100.0%	0	.0%	106	100.0%

Dukungan Kader Kategori * Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir Crosstabulation

			Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir		Total
			Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	
Dukungan Kader Kategori	Tidak	Count	18	28	46
		Expected Count	15.2	30.8	46.0
		% within Dukungan Kader Kategori	39.1%	60.9%	100.0%
	Ya	Count	17	43	60
		Expected Count	19.8	40.2	60.0
		% within Dukungan Kader Kategori	28.3%	71.7%	100.0%
Total	Count	35	71	106	
	Expected Count	35.0	71.0	106.0	
	% within Dukungan Kader Kategori	33.0%	67.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.372 ^a	1	.241		
Continuity Correction ^b	.928	1	.335		
Likelihood Ratio	1.367	1	.242		
Fisher's Exact Test				.299	.168
Linear-by-Linear Association	1.360	1	.244		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Kader Kategori (Buruk / Baik)	1.626	.719	3.677
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Buruk, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang < dari 4 kali	1.381	.805	2.370
For cohort Jumlah kunjungan balita ke posyandu dalam 6 bulan terakhir = Baik, jika balita 6-59 bulan dalam 6 bulan terakhir ditimbang > dari sama dengan 4 kali	.849	.641	1.125
N of Valid Cases	106		

Lampiran IX. Distribusi Frekuensi Pertanyaan tiap variabel

1. Pengetahuan

Kepanjangan Posyandu adalah Pos Pelayanan Terpadu.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	.9	.9	.9
	Benar	105	99.1	99.1	100.0
	Total	106	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	Benar	106	100.0	100.0	100.0

Anak balita ditimbang sampai umur 5 tahun.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	106	100.0	100.0	100.0

Setiap bulan anak balita harus di bawa ke Posyandu.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	106	100.0	100.0	100.0

Bila balita sehat, masih perlu di bawa ke Posyandu.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	106	100.0	100.0	100.0

Jika balita telah mendapat imunisasi lengkap, masih tetap di bawa ke

Posyandu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	106	100.0	100.0	100.0

Manfaat kegiatan Posyandu adalah untuk megontrol 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 Benar	106	100.0	100.0	100.0

Kepanjangan dari KMS adalah Kartu Menuju Sehat.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	106	100.0	100.0	100.0

Perbedaan warna pada KMS sesuai dengan jenis kelamin balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	2	1.9	1.9	1.9
Benar	104	98.1	98.1	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Ibu balita dapat menimbang sendiri dirumah dan mencatatnya di KMS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Benar	8	7.5	7.5	7.5
Salah	98	92.5	92.5	100.0
Total	106	100.0	100.0	

2. Sikap

Menurut saya, penyuluhan yang diberikan dapat di pahami oleh saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	98	92.5	92.5	92.5
Sangat Setuju	8	7.5	7.5	100.0
Total	106	100.0	100.0	

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

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	22	20.8	20.8	20.8
Setuju	76	71.7	71.7	92.5
Sangat Setuju	8	7.5	7.5	100.0
Total	106	100.0	100.0	

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

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	94	88.7	88.7	88.7
Sangat Setuju	12	11.3	11.3	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Kegiatan imunisasi dan pemberian Vitamin pada balita sangat bermanfaat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	93	87.7	87.7	87.7
Sangat Setuju	13	12.3	12.3	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Menurut saya, cara penimbangan yang dilakukan tidak tepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	.9	.9	.9
	Setuju	7	6.6	6.6	7.5
	Tidak Setuju	98	92.5	92.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Menurut saya, penyuluhan yang diberikan terlalu berbelit-belit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	1	.9	.9	.9
	Setuju	6	5.7	5.7	6.6
	Tidak Setuju	99	93.4	93.4	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Menurut saya, kader – kader di posyandu kurang ramah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	9	8.5	8.5	8.5
	Tidak Setuju	97	91.5	91.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Menurut saya, kegiatan di Posyandu cukup efektif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	19	17.9	17.9	17.9
	Setuju	78	73.6	73.6	91.5
	Sangat Setuju	9	8.5	8.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Menurut saya, informasi yang di catat di buku KMS sudah baik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1.9	1.9	1.9
	Setuju	96	90.6	90.6	92.5
	Sangat Setuju	8	7.5	7.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Menurut saya proses pendaftaran di posyandu terlalu lama dan panjang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	13	12.3	12.3	12.3
	Tidak Setuju	93	87.7	87.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

3. Peran tenaga kesehatan

Pada saat kegiatan penyuluhan, petugas kesehatan selalu turun langsung dalam pemberian materi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	2	1.9	1.9	1.9
	Sering	9	8.5	8.5	10.4
	Selalu	95	89.6	89.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Kegiatan penyuluhan yang dilakukan oleh petugas kesehatan dapat di mengerti

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	1	.9	.9	.9
	Sering	32	30.2	30.2	31.1
	Selalu	73	68.9	68.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

**Tenaga kesehatan dari puskesmas memberikan pelayanan langsung
seperti saat imunisasi pada balita**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	3	2.8	2.8	2.8
	Selalu	103	97.2	97.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

**Tenaga kesehatan dari puskesmas menjelaskan pengertian kegiatan serta
manfaat Posyandu bagi balita**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	2	1.9	1.9	1.9
	Sering	5	4.7	4.7	6.6
	Selalu	99	93.4	93.4	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

**Tenaga kesehatan dari puskesmas selalu hadir pada saat kegiatan
Posyandu berlangsung**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	25	23.6	23.6	23.6
	Selalu	81	76.4	76.4	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

4. Dukungan keluarga

Apakah keluarga selalu mengingatkan tentang jadwal Posyandu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	15	14.2	14.2	14.2
	Ya	91	85.8	85.8	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang manfaat Posyandu dari keluarga?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	48	45.3	45.3	45.3
	Ya	58	54.7	54.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Apakah keluarga memberi motivasi kepada ibu untuk membawa balitanya ke Posyandu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	10	9.4	9.4	9.4
	Ya	96	90.6	90.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Bila ibu berhalangan hadir, adakah anggota keluarga lain yang menggantikan untuk membawa balita ke Posyandu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	64	60.4	60.4	60.4
	Ya	42	39.6	39.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

5. Dukungan kader

Apakah kader Posyandu pernah memberikan informasi bahwa penting membawa anak balita ke Posyandu untuk memantau tumbuh kembang salah satunya menimbanginya hingga balita usia 5 tahun?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	26	24.5	24.5	24.5
	Ya	80	75.5	75.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Apakah kader Posyandu selalu menanyakan alasan ibu bila tidak datang ke Posyandu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	34	32.1	32.1	32.1
	Ya	72	67.9	67.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Apakah kader Posyandu mengunjungi rumah ibu jika ibu yang memiliki balita tidak datang ke Posyandu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	66	62.3	62.3	62.3
	Ya	40	37.7	37.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Lampiran X. Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0260-19.176/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2019

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN POSYANDU ANGGREK PADA IBU YANG MEMILIKI BALITA DI RW 06 PUSKESMAS KELURAHAN JOGLO II, KECAMATAN KEMBANGAN TAHUN 2019

Peneliti Utama : Leny Rahmawati
Pembimbing : Mayumi Nitami, SKM., MKM.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 9 Juli 2019

Ketua

Universitas
Esa Unggul
Dewan Penegakan Kode Etik

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran XI. Surat Keterangan dari Puskesmas



**PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN KEMBANGAN
DINAS KESEHATAN
PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA**

SURAT KETERANGAN

No. 5519/-082.81

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : drg. Leny Ariyani, MKM
NIP : 197111262003122003
Pangkat/ Gol. : Pembina / IV a
Jabatan : Kepala Puskesmas Kecamatan Kembangan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Leny Rahmawati
Fakultas : Ilmu Kesehatan Prodi Kesehatan Masyarakat
Universitas Esa Unggul Jakarta

Bahwa yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Puskesmas Kecamatan Kembangan dengan Judul Penelitian "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Anggrek Pada Ibu yang Memiliki Balita di RW 06 Puskesmas Kelurahan Joglo 2" dari tanggal 19 Mei s/d 19 Juni 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 22 Juli 2019
an. Kepala Puskesmas Kecamatan
Kembangan
Ka. Subbag Tata Usaha



Tri Susanti, S.Sos, MAP
NIP. 197208081997032005

Lampiran XII. Formulir Bimbingan Skripsi



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Leny Rahmawati
 NIM : 201521036
 Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Anggrek di Wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Kembangan Tahun 2019
 Dosen Pembimbing : Mayumi Nitami S.KM, M.KM.

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	18 Maret 2019	Konsul Tempat dan Topik	[Signature]
2.	20 Maret 2019	Konsul Mengenai Topik	[Signature]
3.	22 Maret 2019	ACC Topik + BAB 1	[Signature]
4.	26 Maret 2019	Revisi BAB 1	[Signature]
5.	28 Maret 2019	Revisi BAB 1	[Signature]
6.	3 April 2019	BAB 1, BAB 3 + Kuesioner	[Signature]
7.	9 April 2019	Revisi BAB 1,3, Kuesioner + BAB 2 dan daftar Pustaka	[Signature]
8.	10 April 2019	Revisi BAB 1-3, Kuesioner + Daftar Pustaka	[Signature]
9.	11 April 2019	BAB 1-3, Kuesioner + Daftar Pustaka	[Signature]
10.	27 Juni 2019	Uji Validitas dan Reliabilitas	[Signature]
11.	9 Juli 2019	Bab 4 - 5	[Signature]
12.	11 Juli 2019	Bab 5 (Revisi)	[Signature]
13.	16 Juli 2019	Revisi Bab 5	[Signature]
14.	18 Juli 2019	Revisi Bab 5	[Signature]
15.	19 Juli 2019	Acc Bab 4-6 dan ttd persetujuan	[Signature]

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.