

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E. D., & Nardina, E. A. (2020). *Hubungan Pengetahuan Ibu Mengenai Imunisasi Dasar dengan Kepatuhan Imunisasi Bayi Usia 12 Bulan. Bunda EDU-MIDWIFERY*, 3(2).
- Azwar, S. 2012. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Liberty
- Depkes RI. 2012. *Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta: Ditjen PPM & PLP.
- Diba, F. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Aceh. XII*(3).
- Fitriani, E. K. A. (2017). *Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Tanjung Seloka Kabupaten Kotabaru Tahun 2017*.
- Hidayat, A.A.A. 2014. *Pengantar ilmu keperawatan anak 1.*, Jakarta: Salemba Medika
- Kamisa. 2016. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Kartika
- Kaplan, S., dkk. 2017. *Psikiatri Klinis*. Jakarta: EGC
- Kemenkes RI. 2018. *Berikan Anak Imunisasi Rutin Lengkap*. Jakarta: Kementerian. Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Modul Pelatihan Vaksin Baru*. Jakarta: Direktorat SIMKAR dan KESMA
- Libunelo, E., Paramata, Y., & Rahmawati, R. (2018). *Hubungan Karakteristik Ibu dan Jarak Pelayanan Kesehatan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Dulukapa. Gorontalo Journal of Public Health*, 1(1), 08. <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i1.142>
- Lisnawati. 2014. *Generasi Sehat Melalui Imunisasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Lolong, J. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Di Puskesmas Tongkaina Kecamatan Bunaken Kota Madya Manado. Jurnal Keperawatan*, 5(1), 1–12
- Mahayu, P. 2014. *Imunisasi dan Nutrisi*. Yogyakarta: Buku Biru
- Meadow S.R dan Newell S.J., 2014. *Lecture Notes: Pediatrika*. Edisi 12. Jakarta: Erlangga

- Mubarak, W.I. 2014. *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Nasucha, 2015. *Dasar-Dasar Penelitian*. Surakarta: Pustaka Brilliant
- Notoatmodjo, S. 2015. *Metodologi penelitian kesehatan edisi revisi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2015. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis. Edisi.4*. Jakarta : Salemba Medika
- Pratiknya, A. W. 2013. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (9 ed.). Jakarta: Rajawali
- Puskesmas Kaledupa. 2020. *Laporan Tahunan Puskesmas Kaledupa 2020*.
- Rahmi, N., & Husna, A. (2018). *Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 209. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.222>
- Ranuh, I.G.N. 2011. *Pedoman Imunisasi di Indonesia. Edisi ketiga*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Sacket dan Niven. 2016. *Psikologi Kesehatan, Edisi 3*. Jakarta: EGC
- Smeltzer, S. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner Suddarth. Volume 2 Edisi 8*. Jakarta : EGC
- Sobur, A. 2016. *Psikologi Umum*. Bandung : Pustaka Setia
- Tjiptono. 2011. *Service Management Mewujudkan Layanan Prima*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Trisna, F. H. T., Saraswati, L. D., Udiyono, A., Praba, & Ginandjar. (2019). *Hubungan Persepsi Ibu Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Pada Balita*. 7, 149–155.
- Walgito, B. 2012. *Psikologi Sosial*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Widayatun, T. 2016. *Ilmu Perilaku*. Jakarta : CV. Sagung Seto

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : La Demi
NIM : R011191082
Pekerjaan : Mahasiswa Keperawatan UNHAS
Pembimbing :

Dengan ini bermaksud akan melakukan penelitian dengan judul “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Puskesmas Kaledupa” yang bertujuan untuk mengetahui faktor - faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi.

Responden yang berpartisipasi dalam penelitian ini akan diberikan kuesioner. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden maupun keluarga. Adapun kerahasiaan dan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada paksaan bagi anda. Jika anda bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan responden yang saya lampirkan.

Perlu peneliti sampaikan bahwa sebagai ucapan terimakasih untuk waktu yang telah disediakan dalam pengisian kuesioner maka peneliti memberikan kompensasi berupa alat tulis.

**LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)**

Setelah mendapat penjelasan, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Alamat :
pekerjaan :
No HP :

Dengan ini menyatakan diri saya SETUJU secara sukarela untuk ikut serta dalam penelitian ini dan mengikuti berbagai prosedur seperti yang telah dijelaskan sebelumnya. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini, untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dalam laporan penelitian.

Demikian surat persetujuan ini dibuat dengan sebenarnya dalam keadaan sadar tanpa ada paksaan dari siapapun.

Peneliti

Kaledupa, 2021

Responden

(_____)

La Demi

Nama dan tanda tangan

Lampiran 3

INSTRUMEN PENELITIAN

Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Kecamatan Kaledupa

A. No Responden :

B. Data Umum

Petunjuk : Berilah tanda centang (√) pada kotak didepan jawaban yang disediakan

1. Usia ibu : tahun

2. Agama :

3. Pekerjaan ibu adalah

Ibu rumah tangga

Swasta (Pegawai kantor, Buruh pabrik)

Wiraswasta (Pedagang / Peternak)

PNS/TNI/POLRI

4. Pendidikan terakhir ibu adalah

Tidak tamat SD

Pendidikan dasar (SD, SMP dan sederajat)

Pendidikan menengah (SMA dan sederajat)

Pendidikan tinggi (Diploma/Sarjana)

5. Jenis kelamin anak adalah

Laki-Laki

Perempuan

B. Data Khusus

1. Pengetahuan

Petunjuk: berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan apa yang anda ketahui.

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Imunisasi adalah suatu cara untuk meningkatkan kekebalan tubuh balita		
2.	Imunisasi untuk mencegah penyakit bukan menyembuhkan penyakit		
3.	Manfaat imunisasi itu lebih besar dari pada kerugiannya (efek samping)		
4.	Imunisasi bertujuan untuk mencegah penyakit tertentu.		
5.	Jenis imunisasi dasar yang diberikan pada waktu anak lahir adalah BCG		
6.	Imunisasi BCG untuk mencegah penyakit TBC		
7.	Imunisasi yang diberikan kepada bayi ada 2 jenis imunisasi, yaitu imunisasi dasar dan imunisasi anjuran		
8.	Imunisasi anti penyakit polio digunakan untuk mencegah penyakit tetanus		
9.	Pada anak usia 2 tahun diberikan imunisasi campak		
10.	Imunisasi Polio diberikan kepada anak 6x pemberian, salah satunya diberikan pada saat bayi lahir		
11.	Posyandu adalah tempat untuk memberikan imunisasi pada anak		
12.	Jika imunisasi anjuran yang diberikan pada balita lengkap, maka lengkaplah imunisasi dasar balita		
13.	Imunisasi campak yang diberikan 1x akan memberikan kekebalan seumur hidup		
14.	Jika anak anda berumur 3 bulan terlambat diberikan imunisasi di Posyandu, maka imunisasi yang diberikan sebelumnya akan diulang		
15.	Pemberian imunisasi yang tidak lengkap, akan mengakibatkan tingkat kekebalan pada bayi menjadi rendah		
16.	Pemberian imunisasi yang lengkap pada balita berumur 5 tahun		
17.	Imunisasi yang lengkap dapat menurunkan angka kesakitan dan kematian pada bayi dan balita		
18.	Efek samping yang ditimbulkan anak anda, saat dan setelah diimunisasi mengalami kemerahan dan nyeri di area penyuntikan		

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
19.	Setelah pemberian imunisasi DPT efek yang timbul adalah panas dan ibu selalu memberikan kompres air dingin untuk menurunkan panas		
20.	Setelah pemberian imunisasi DPT dan Hepatitis B, ibu tidak boleh memandikan anaknya		

(Sumber: Fitriani, 2018)

2. Persepsi

Petunjuk: berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan pendapat anda dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

- S : Setuju
R : Ragu - ragu
TS : Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban		
		S	R	TS
1.	Imunisasi dasar yang diberikan dirasa dapat mencegah suatu penyakit infeksi			
2.	Vaksin yang diberikan saat imunisasi dasar dirasa aman karena sudah di uji coba terlebih dahulu			
3.	Bayi yang mempunyai masalah kesehatan dirasa tidak dapat diberikan imunisasi			
4.	Petugas kesehatan dirasa sudah memberikan informasi yang baik tentang imunisasi dasar untuk bayi			
5.	Vaksin yang diberikan saat imunisasi dirasa dapat meningkatkan kekebalan tubuh bayi			
6.	Imunisasi dasar yang diberikan dirasa dapat menimbulkan penyakit lainnya			
7.	Didalam vaksin imunisasi dasar dirasa terdapat kandungan yang berbahaya bagi tubuh bayi			
8.	Bayi sudah memiliki kekebalan tubuh sendiri dirasa tidak membutuhkan imunisasi dasar untuk membentuk kekebalan tubuh			
9.	Menusukan jarum pada bayi yang sehat saat imunisasi dasar dirasa tidak patut untuk dilakukan			
10.	Imunisasi dirasa tidak penting karena bayi tidak berada dalam lingkungan yang beresiko terkena penyakit infeksi			
11.	Bayi yang mengalami demam setelah diberikan			

No.	Pertanyaan	Jawaban		
		S	R	TS
	imunisasi dasar dirasa tidak perlu melanjutkan imunisasi selanjutnya			
12.	Informasi yang didapat dari pihak lain (internet, media cetak, orang sekitar) dirasa lebih dapat dipercaya daripada informasi petugas kesehatan setempat			
13.	Bayi yang diberikan imunisasi dengan yang tidak diberikan imunisasi dirasa tidak ada bedanya			
14.	Memberikan obat saat anak sakit dirasa lebih efektif dari pada diberikan imunisasi saat anak sehat			
15.	Tidak hanya demam tetapi imunisasi dasar yang diberikan dirasa dapat menimbulkan kecacatan bagi bayi			

(Diadopsi dari *Survey of Parents on Key Issues Related to Immunization Questionnaire*; Public Health Agency, 2011 dalam Hemadiyan, 2017)

3. Jumlah Anak

Petunjuk: berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan keadaan anda.

Berapakah jumlah anak yang ibu asuh saat ini?

- 1 anak
- 2-4 anak
- Lebih dari 4 anak

4. Jarak pelayanan kesehatan

Petunjuk: berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan keadaan anda.

Seberapa jauh rumah anda dengan tempat pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan imunisasi?

- <1 km
- 1-5 km
- Lebih dari 5 km

5. Kualitas Pelayanan Imunisasi

Petunjuk: berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan pendapat anda dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

- SB : Sangat Baik
 B : Baik
 TB : Tidak Baik
 STB : Sangat Tidak Baik

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SB	B	TB	STB
1.	Prosedur pelayanan pendaftaran imunisasi tidak berbelit-belit				
2.	Balita ditangani dengan tepat sesuai kebutuhan				
3.	Balita ditangani dengan cepat				
4.	Petugas melakukan pemeriksaan kesehatan balita sebelum diimunisasi				
5.	Petugas memberikan penjelasan tentang tindakan yang dilakukan				
6.	Tidak membutuhkan waktu yang lama untuk mendaftar imunisasi				
7.	Petugas tanggap dalam melayani balita				
8.	Petugas segera melakukan pelayanan serta perlakuan ketika jenis imunisasi yang dibutuhkan sudah diketahui				
9.	Petugas langsung memberikan penjelasan setelah melakukan pemeriksaan awal				
10.	Petugas menjelaskan kejadian ikutan paska imunisasi (KIPI) yang mungkin terjadi serta penanganannya				
11.	Balita yang datang dilayani dengan baik				
12.	Petugas kurang menjaga kenyamanan balita				
13.	Petugas melaksanakan imunisasi dengan sopan				
14.	Petugas melaksanakan pelayanan dengan ramah				
15.	Balita dipanggil secara urut sesuai dengan nomor urut				
16.	Tempat pelayanan terlihat bersih dan rapi				
17.	Ruang tunggu tampak bersih				
18.	Ruang pelayanan terasa nyaman untuk balita				
19.	Secara umum petugas berpakaian rapi saat bekerja				
20.	Vaksin untuk imunisasi tampak disimpan dan diletakkan dengan baik dan aman				
21.	Petugas registrasi memberikan pelayanan dengan ramah				
22.	Petugas memberikan salam (sapaan) kepada pasien yang datang sebelum pemeriksaan				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SB	B	TB	STB
23.	Petugas bersikap sabar dalam memberikan penjelasan				
24.	Petugas peduli terhadap kekhawatiran orang tua terhadap keadaan yang terjadi pada balita pasca imunisasi				
25.	Petugas memberikan perhatian khusus pada semua balita yang akan dilayani				

(Sumber: Adaptasi kuesioner Ratnawati, 2015)

LEMBAR OBSERVASI

Kepatuhan Imunisasi

Petunjuk: Isilah kolom dibawah sesuai dengan tanggal pelaksanaan imunisasi yang diterima anak.

Kode Responden:

Pemberian imunisasi dasar (diisi oleh petugas)


Jenis Imunisasi	Umur (bulan)	Tanggal pemberian	Status	
			Lengkap	Tidak Lengkap
BCG + POLIO 1	0 - 1			
DPT/Hb 1 + POLIO 2	2			
DPT/Hb 2 + POLIO 3	3			
DPT/Hb 3 + POLIO 4	4			
CAMPAK	9			

Kesimpulan:

Lengkap

Tidak lengkap

Lampiran 4

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN**
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2668/UN4.18.1/KP.06.07/2022 18 Mei 2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fak. Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

di -
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :


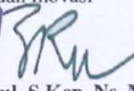
Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin


Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : **La Demi**
NIM : R011191082
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Analisis Faktor - Faktor Yang mempengaruhi Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Di Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Kuesioner secara langsung, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.*

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

 Wakil Dekan Bidang Akademik,
dan Inovasi

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

La Demi
NIM : R011191082

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 2668/UN4.18.1/KP.06.07/2022

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **La Demi**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : **R011191082**
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner secara langsung, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan*, dengan judul :

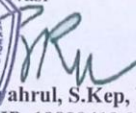
“Analisis Faktor - Faktor Yang mempengaruhi Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Di Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi.”

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 18 Mei 2022

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan
Inovasi




Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip

Lampiran 5



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https/fkm.unhas.ac.id/

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 7074/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 28 Juni 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	21622091139	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	La Demi	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	21 Juni 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	21 Juni 2022
Tempat Penelitian	Puskesmas Kaledupa dan Puskesmas Buranga di Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 28 Juni 2022 Sampai 28 Juni 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 7

Uji Univariat

Frequencies

Statistics

		Kepatuhan	Pengetahuan	Persepsi	Kualitas	Jumlah Anak	Jarak
N	Valid	73	73	73	73	73	73
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		.84	15.78	26.53	53.88	1.77	1.47
Std. Error of Mean		.044	.229	.427	.548	.060	.065
Median		1.00	16.00	26.00	52.00	2.00	1.00
Mode		1	17 ^a	26	52	2	1
Std. Deviation		.373	1.953	3.648	4.681	.514	.555
Variance		.139	3.812	13.308	21.915	.264	.308
Range		1	7	24	25	2	2
Minimum		0	11	21	50	1	1
Maximum		1	18	45	75	3	3
Sum		61	1152	1937	3933	129	107

Statistics

		Pengetahuan1	Pengetahuan1	Persepsi1	Kualitas1
N	Valid	73	73	73	73
	Missing	0	0	0	0

Mean	78.90	2.58	1.37	2.11
Std. Error of Mean	1.143	.061	.057	.037
Median	80.00	3.00	1.00	2.00
Mode	85 ^a	3	1	2
Std. Deviation	9.763	.525	.486	.315
Variance	95.310	.275	.236	.099
Range	35	2	1	1
Minimum	55	1	1	2
Maximum	90	3	2	3
Sum	5760	188	100	154

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	12	16.4	16.4	16.4
	Patuh	61	83.6	83.6	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	11	1	1.4	1.4	1.4
	12	5	6.8	6.8	8.2
	13	5	6.8	6.8	15.1
	14	8	11.0	11.0	26.0
	15	11	15.1	15.1	41.1
	16	9	12.3	12.3	53.4
	17	17	23.3	23.3	76.7
	18	17	23.3	23.3	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Persepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	1	1.4	1.4	1.4
	23	4	5.5	5.5	6.8
	24	11	15.1	15.1	21.9
	25	14	19.2	19.2	41.1
	26	16	21.9	21.9	63.0
	27	13	17.8	17.8	80.8
	28	3	4.1	4.1	84.9
	29	6	8.2	8.2	93.2
	31	2	2.7	2.7	95.9
	35	1	1.4	1.4	97.3
	43	1	1.4	1.4	98.6

45	1	1.4	1.4	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Kualitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50	5	6.8	6.8	6.8
	51	15	20.5	20.5	27.4
	52	20	27.4	27.4	54.8
	53	14	19.2	19.2	74.0
	54	3	4.1	4.1	78.1
	55	3	4.1	4.1	82.2
	56	2	2.7	2.7	84.9
	57	3	4.1	4.1	89.0
	61	1	1.4	1.4	90.4
	62	1	1.4	1.4	91.8
	64	1	1.4	1.4	93.2
	65	1	1.4	1.4	94.5
	66	2	2.7	2.7	97.3
	67	1	1.4	1.4	98.6
	75	1	1.4	1.4	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 anak	20	27.4	27.4	27.4
	2-4 Anak	50	68.5	68.5	95.9
	> 4Anak	3	4.1	4.1	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 km	41	56.2	56.2	56.2
	2-5 km	30	41.1	41.1	97.3
	>5 km	2	2.7	2.7	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pengetahuan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	55	1	1.4	1.4	1.4
	60	5	6.8	6.8	8.2
	65	5	6.8	6.8	15.1
	70	8	11.0	11.0	26.0
	75	11	15.1	15.1	41.1

80	9	12.3	12.3	53.4
85	17	23.3	23.3	76.7
90	17	23.3	23.3	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Pengetahuan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	1.4	1.4	1.4
	Cukup	29	39.7	39.7	41.1
	Baik	43	58.9	58.9	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Persepsi1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	46	63.0	63.0	63.0
	Positif	27	37.0	37.0	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Kualitas1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	65	89.0	89.0	89.0

Sangat Baik	8	11.0	11.0	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Uji Bivariat

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kepatuhan	.84	.373	73
pengetahuan	15.78	1.953	73

Correlations

		kepatuhan	pengetahuan
Pearson Correlation	kepatuhan	1.000	-.260
	pengetahuan	-.260	1.000
Sig. (1-tailed)	kepatuhan	.	.013
	pengetahuan	.013	.
N	kepatuhan	73	73
	pengetahuan	73	73

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pengetahuan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.260 ^a	.067	.054	.363	.067	5.139	1

Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	71	.026

a. Predictors: (Constant), pengetahuan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.677	1	.677	5.139	.026 ^b
	Residual	9.351	71	.132		
	Total	10.027	72			

a. Dependent Variable: kepatuhan

b. Predictors: (Constant), pengetahuan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.619	.348		4.649	.000
	pengetahuan	-.050	.022	-.260	-2.267	.026

a. Dependent Variable: kepatuhan

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEPATUHAN	.84	.373	73
PERSEPSI	26.53	3.648	73

Correlations

		KEPATUHAN	PERSEPSI
Pearson Correlation	KEPATUHAN	1.000	.086
	PERSEPSI	.086	1.000
Sig. (1-tailed)	KEPATUHAN	.	.235
	PERSEPSI	.235	.
N	KEPATUHAN	73	73
	PERSEPSI	73	73

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PERSEPSI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.086 ^a	.007	-.007	.374	.007	.527	1

Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	71	.470

a. Predictors: (Constant), PERSEPSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.074	1	.074	.527	.470 ^b

Residual	9.954	71	.140		
Total	10.027	72			

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

b. Predictors: (Constant), PERSEPSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.603	.324		1.861	.067
	PERSEPSI	.009	.012	.086	.726	.470

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	.84	.373	73
Kualitas	53.88	4.681	73

Correlations

	Kepatuhan	Kualitas
Kepatuhan	1	
Kualitas		1

Pearson Correlation	Kepatuhan	1.000	.195
	Kualitas	.195	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan	.	.049
	Kualitas	.049	.
N	Kepatuhan	73	73
	Kualitas	73	73

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.195 ^a	.038	.024	.369	.038	2.805	1

Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	71	.098

a. Predictors: (Constant), Kualitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.381	1	.381	2.805	.098 ^b
	Residual	9.646	71	.136		
	Total	10.027	72			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Kualitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.002	.502		-.003	.997
	Kualitas	.016	.009	.195	1.675	.098

a. Dependent Variable: Kepatuhan

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	.84	.373	73
Jumlah anak	1.77	.514	73

Correlations

		Kepatuhan	Jumlah anak
Pearson Correlation	Kepatuhan	1.000	.087
	Jumlah anak	.087	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan	.	.231
	Jumlah anak	.231	.
N	Kepatuhan	73	73
	Jumlah anak	73	73

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jumlah anak ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.087 ^a	.008	-.006	.374	.008	.545	1

Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	71	.463

a. Predictors: (Constant), Jumlah anak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.076	1	.076	.545	.463 ^b
	Residual	9.951	71	.140		
	Total	10.027	72			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Jumlah anak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.724	.158		4.586	.000
	Jumlah anak	.063	.086	.087	.738	.463

a. Dependent Variable: Kepatuhan

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	.84	.373	73
Jarak	1.47	.555	73

Correlations

		Kepatuhan	Jarak
Pearson Correlation	Kepatuhan	1.000	.040
	Jarak	.040	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan	.	.370
	Jarak	.370	.
N	Kepatuhan	73	73
	Jarak	73	73

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jarak ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.040 ^a	.002	-.013	.376	.002	.111	1

Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	71	.740

a. Predictors: (Constant), Jarak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.016	1	.016	.111	.740 ^b
	Residual	10.012	71	.141		

Total	10.027	72			
-------	--------	----	--	--	--

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Jarak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
		Beta				
1	(Constant)	.797	.125		6.378	.000
	Jarak	.027	.080	.040	.333	.740

a. Dependent Variable: Kepatuhan