

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Perizinan Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0671/SM/FKes/UNW/V/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

24 Mei 2023

Kepada,
Yth, Kepala Puskesmas Laasolo
Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Runiatin
Nomor Induk Mahasiswa : 152221037

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Posyandu dan Kepatuhan melakukan Posyandu**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Pertiinggal

Lampiran 2 Surat Uji Validitas



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman : www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0480/SM/F.Kes/UNW/XII/2023
Lampiran : -
Hal : Uji Validitas dan Reliabilitas

25 Desember 2023

Kepada
Yth. Kepala Desa Larodangge
Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Runiatin
Nomor Induk Mahasiswa : 152221037

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Uji Validitas dan Reliabilitas** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Posyandu Dengan Kepatuhan Ibu Mengikuti Posyandu Di Desa Waworaha**".

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Dekan

Eko Susilo, S.Kep., Ns., M.Kep.
NHK : 112709751298011

Tembusan :
1. Pertinggal

Lampiran 3 : Surat EC



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
 Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 033/KEP/EC/UNW/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

PENGETAHUAN IBU TENTANG POSYANDU DENGAN KEPATUHAN IBU MENGIKUTI POSYANDU WAWORAHA

Nama Peneliti Utama : Runiatin
 Nama Pembimbing : Luvi Dian Afriyani, S.SiT, M.Kes
 Alamat Institusi : Jl. Diponegoro No.186, Ngablak, Gedanganak, Kec. Ungaran Tim., Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50512
 Program Studi : Universitas ngudi waluyo, s1 kebidanan reguler transfer.
 Status : Mahasiswa
 Lokasi Penelitian : Desa waworaha kecamatan Lasolo kabupaten Konawe utara
 Tanggal Persetujuan : 05 Januari 2024
 (Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Reseach with Human Participants dari WHO 2011 dan Intenational Ethical Guidance for Health-Related Reseach Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 05 Januari 2024

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 4 : Surat Penelitian dan Pencarian Data

**UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0015/SM/FKes/UNW/I/2024
Lampiran : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

03 Januari 2024

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Lasolo Kab. Konawe Utara

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Runiatin
Nomor Induk Mahasiswa : 152212037



Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"PENGETAHUAN IBU TENTANG POSYANDU DENGAN KEPATUHAN IBU MENGIKUTI POSYANDU DI DESA WAWORAHIA"**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


Dekan
Eko Susilo, S.Kep.Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Pertinggal

Lampiran 5 : Surat Balasan Penelitian dan Pencarian Data


DINAS KESEHATAN KABUPATEN KONAWE UTARA


PUSKESMAS LASOLO

Alamat : Jl. Aspol No. 6Kel. TinobuKec. Lasolo,Telp.....,Email.pusk.lasolo@gmail.com

SURAT REKOMENDASI

Nomor: *04*/I/2024


Yang bertanda tangan dibawah ini kepala puskesmas Lasolo Berdasarkan surat dari Universitas Ngudi Waluyo Fakultas kesehatan Nomor 1086/SM/F.Kes/UNW/X/2023 Tentang surat izin Studi pendahuluan atas nama:

Nama Peneliti : Runiatin
 NIM : 152221037
 Jabatan : Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kesehatan Univeritas Ngudi Waluyo

Yang akan melaksanakan studi pendahuluan dengan judul Proposal **"PENGETAHUAN IBU TENTANG POSYANDU DENGAN KEPATUHAN IBU MENGIKUTI POSYANDU DIDESA WAWORAHA"**

Pada prinsipnya kami tidak menaruh keberatan degan catatan selma melaksanakan kegiatan tersebut memperhatikan peraturan dan Norma-norma yang berlaku dalam masyarakat serta tidak merugikan pihak manapun juga

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan semestinya.

Lasolo, 2024
 Kepala Puskesmas Lasolo

 NURSANTIAH, SKM, M.Kes
 NIP:198602122009032003



**DINAS KESEHATAN KABUPATEN KONAWE UTARA
PUSKESMAS LASOLO**



Alamat : Jl. Aspol No. 6Kel. TinobuKec. Lasolo, Telp....., Email.pusk.lasolo@gmail.com

SURAT REKOMENDASI

Nomor: *01*/I/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini kepala puskesmas Lasolo Berdasrkan surat dari Universitas Ngudi Waluyo Fakultas kesehatan Nomor 1086/SM/F.Kes/UNW/X/2023 Tentang surat izin Studi pendahuluan atas nama:

Nama Peneliti : Runiatin
NIM : 152221037
Jabatan : Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kesehatan Univeritas Ngudi Waluyo

Yang akan melaksanakan studi pendahuluan dengan judul Proposal **"PENGETAHUAN IBU TENTANG POSYANDU DENGAN KEPATUHAN IBU MENGIKUTI POSYANDU DIDESA WAWORAHA"**

Pada prinsipnya kami tidak menaruh keberatan degan catatan selma melaksanakan kegiatan tersebut memperhatikan peraturan dan Norma-norma yang berlaku dalam masyarakat serta tidak merugikan pihak manapun juga

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan semestinya.

Lasolo, 7 Januari 2024
Kepala Puskesmas Lasolo

NURSANTIAH, SKM. M. Kes
NIP:198602122009032003

Lampiran 6 : Kuesioner

**KUESIONER HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU
TENTANG POSYANDU DENGAN KEPATUHAN IBU
MENGIKUTI POSYANDU**

A. Karakteristik Ibu

Balita

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :
 - a. Tidak tamat SD
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan :
 - a. IRT
 - b. PNS
 - c. Pegawai swasta
 - d. Wiraswasta
 - e. Petani / buruh
5. Alamat tinggal :
6. Nama Balita :
7. Tanggal Lahir Balita :
8. Jumlah Kunjungan Balita dalam 6 bulan terakhir yang tercatat di KMS:
 - a. Patuh, jika kehadiran selama 12 bulan terakhir adalah $\geq 10x$
 - b. Tidak patuh, jika kehadiran selama 12 bulan terakhir $< 10x$
 - c. Alasan :

A. Tingkat Pengetahuan Ibu

Pilih salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat. Jawaban benar (skor 1), sedangkan salah (skor 0)

1. Menurut ibu apa yang dimaksud dengan posyandu?
 - a. Tempat berkumpulnya ibu dan balita
 - b. Tempat pelayanan penyakit umum
 - c. Tempat pelayanan kesehatan dengan melaksanakan 5 programdasar terpadu
2. Menurut ibu apa manfaat penimbangan balita di posyandu?
 - a. Anak terhindar dari sakit
 - b. Anak sehat, dan dapat menjalin pertemanan dengan ibu balitalainnya
 - c. Mengetahui pertumbuhan, perkembangan, dan kesehatan anak
3. Kegiatan posyandu biasa dilakukan berapa kali?
 - a. 3-4 kali setiap bulan
 - b. 2 kali setiap bulan
 - c. 1 kali setiap bulan
4. Menurut ibu apa kepanjangan dari KMS?
 - a. Kartu masyarakat sehat
 - b. Kartu masyarakat sakit
 - c. Kartu menuju sehat
5. Apa fungsi utama dari KMS?
 - a. Sebagai alat pemantau pertumbuhan anak
 - b. Sebagai alat edukasi
 - c. Sebagai catatan pelayanan kesehatan anak
6. Kapan seharusnya anak pertama kali ditimbang?
 - a. Sejak lahir
 - b. Kapan saja
 - c. saat ke posyandu

7. Umur berapakah anak perlu ditimbang?
 - a. Bayi saja 0-1 tahun
 - b. Semua anak
 - c. Balita 0-5 tahun
8. Setelah anak berumur 1 tahun, apakah anak masih harus ditimbang?
 - a. Tidak tahu
 - b. Ya
 - c. Tidak
9. Bila anak sehat, apakah masih perlu melakukan penimbangan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
10. Balita usia 0-11 bulan mendapat vitamin A berwarna biru dan 1-5 tahun mendapat vitamin A warna merah, kapan jadwal pemberian kapsul vitamin A bagi anak balita di posyandu?
 - a. Setiap bulan januari dan agustus
 - b. Setiap bulan februari dan agustus
 - c. Setiap bulan maret dan agustus
11. Apakah manfaat kapsul vitamin A?
 - a. Untuk memberikan kekebalan terhadap penyakit menular
 - b. Untuk meningkatkan nafsu makan
 - c. Untuk meningkatkan kesehatan mata dan pertumbuhan anak
12. Bila keadaan anak ibu gizi kurang, apa yang akan ibu lakukan?
 - a. Diberikan makanan yang seimbang dan bergizi
 - b. Dibawa ke puskesmas/rumah sakit
 - c. Dibiarkan saja
13. Bila keadaan anak ibu gizi buruk, apa yang akan ibu lakukan?
 - a. Diberikan makanan yang lebih banyak dan bergizi
 - b. Dibiarkan saja
 - c. Dibawa ke puskesmas/rumah sakit

14. Menurut ibu, imunisasi apa yang diberikan pada bayi yang melakukankunjungan pertama kali pada kegiatan posyandu?
 - a. Imunisasi campak
 - b. Imunisasi BCG
 - c. Imunisasi DPT
15. Siapa saja petugas kesehatan yang ada diposyandu?
 - a. Bidan dan kader
 - b. Bidan dan perawat
 - c. Bidan desa
16. Ada berapa langkah-langkah pelayanan posyandu?
 - a. Ada 4 langkah
 - b. Ada 6 langkah
 - c. Ada 5 langkah
17. Kapan anak diberikan oralit?
 - a. Saat anak diare
 - b. Saat anak sembelit
 - c. Saat anak demam
18. Penimbangan balita ada pada langkah pelayanan ke berapa?
 - a. Langkah satu
 - b. Langkah dua
 - c. Langkah tiga
19. Kapsul Vitamin A warna merah diberikan untuk anak usia?
 - a. Untuk bayi 12-59 bulan
 - b. Untuk bayi usia 6-11 bulan
 - c. Untuk bayi usia 0-6 bulan
20. Kapsul vitamin A warna biru diberikan untuk anak usia?
 - a. Untuk bayi 12-59 bulan
 - b. Untuk bayi usia 6-11 bulan
 - c. Untuk bayi usia 0-6 bulan

Kunci Jawaban :

1. C
2. C
3. C
4. C
5. A
6. A
7. C
8. B
9. A
10. B
11. C
12. B
13. C
14. B
15. A
16. C
17. A
18. B
19. A

Lampiran 6 : Uji Validitas dan Reliability

No	Inisial	Umur (th)	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL	
1	AD	24	SMP	Swasta	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	10	
2	RN	25	PT	PNS	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18
3	PK	20	SD	Petani	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
4	DA	23	PT	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
5	BS	34	SD	Petani	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
6	FR	22	SMP	Swasta	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	11
7	RF	31	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18
8	GA	30	SD	Petani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	
9	AS	27	PT	PNS	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
10	FJ	26	PT	Wiraswasta	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
11	AF	29	SD	Petani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	
12	KL	30	SMP	Swasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	14
13	DD	20	SMA	Swasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
14	SC	21	SMP	Swasta	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15
15	BS	33	SMA	Swasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
16	GD	23	SD	Petani	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	7	
17	WP	29	SMP	Swasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	13	
18	SR	26	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	IS	21	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	17	
20	LS	25	SD	Petani	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	11

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	16

Lampiran 7: Data Tabulasi Penelitian

PENGETAHUAN

No	Inisial	Umur (th)	Koding	Pendidikan	Koding	Pekerjaan	Koding	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL	%	Koding	Kategori	
1	NL	25	1	SMA	3	IRT	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	12	60	2	Cukup	
2	RZ	22	1	SD	1	IRT	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	10	50	1	Kurang	
3	SA	21	1	SMA	3	IRT	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	70	2	Cukup	
4	RA	30	1	SD	1	Wiraswasta	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	10	50	1	Kurang	
5	WO	19	1	SD	1	IRT	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10	50	1	Kurang	
6	DS	33	1	PT	4	PNS	4	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75	2	Cukup	
7	YM	29	1	SMA	3	Swasta	3	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	70	2	Cukup	
8	GZ	24	1	SMA	3	Swasta	3	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	10	50	1	Kurang	
9	CK	25	1	SMA	3	Petani	5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	15	75	2	Cukup	
10	EF	26	1	SMA	3	Swasta	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	7	35	1	Kurang	
11	PW	29	1	SMP	2	IRT	4	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	9	45	1	Kurang	
12	RW	30	1	PT	4	Wiraswasta	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	3	Baik	
13	RT	34	2	SMA	3	Wiraswasta	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12	60	2	Cukup
14	DS	21	1	SD	1	IRT	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	9	45	1	Kurang	
15	AZ	27	1	SMA	3	IRT	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	16	80	3	Baik	
16	RV	28	1	SMA	3	Petani	5	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	12	60	2	Cukup	
17	LK	27	1	SMP	2	IRT	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	11	55	1	Kurang	
18	ET	25	1	SMA	3	IRT	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	65	2	Cukup	
19	OT	30	1	PT	4	PNS	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	17	85	3	Baik	
20	VC	32	2	SMP	2	Wiraswasta	2	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	10	50	1	Kurang	
21	DF	31	2	SMP	2	Swasta	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	8	40	1	Kurang	
22	GK	21	1	SMP	2	IRT	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	8	40	1	Kurang	
23	HA	25	1	SMP	2	Petani	5	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	13	65	2	Cukup	
24	KE	26	1	SMP	2	IRT	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	13	65	2	Cukup	
25	AS	20	1	SMA	3	Petani	5	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	12	60	2	Cukup	
26	NG	29	1	SMA	3	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	15	75	2	Cukup	
27	QO	30	1	SMA	3	IRT	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	13	65	2	Cukup	
28	GA	24	1	SMP	2	Swasta	3	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11	55	1	Kurang	
29	ST	27	1	SMA	3	IRT	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	14	70	2	Cukup	
30	SR	29	1	PT	4	IRT	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75	2	Cukup	
31	RA	22	1	SD	1	Swasta	3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	9	45	1	Kurang	
32	RR	32	2	PT	4	PNS	4	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	70	2	Cukup	
33	DD	20	1	SMA	3	Swasta	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	15	75	2	Cukup	
34	FD	26	1	SMA	3	IRT	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75	2	Cukup	
35	JK	28	1	SMA	3	IRT	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	13	65	2	Cukup	
36	LU	31	2	SMP	2	IRT	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	11	55	1	Kurang	
37	FJ	34	2	PT	4	PNS	4	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14	70	2	Cukup	
38	AF	29	1	SD	1	Petani	5	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	7	35	1	Kurang	
39	RY	22	1	SMP	2	IRT	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	14	70	2	Cukup	
40	CN	23	1	SMA	3	IRT	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	14	70	2	Cukup	
41	IK	22	1	SD	1	IRT	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	25	1	Kurang	
42	YS	27	1	SMA	3	Swasta	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15	75	2	Cukup	
43	YH	28	1	SMP	2	IRT	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	65	2	Cukup	
44	DF	25	1	SD	1	Petani	5	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	8	40	1	Kurang	
45	DA	29	1	SD	1	IRT	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	9	45	1	Kurang	
46	GJ	30	1	SMP	2	Swasta	3	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	12	60	2	Cukup	
47	DE	31	2	SMA	2	Swasta	3	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	10	50	1	Kurang	
48	CU	24	1	SD	1	IRT	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	8	40	1	Kurang	
49	UM	26	1	SD	1	Petani	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	7	35	1	Kurang	

KAPATUHAN

No	Inisial	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Kepatuhan	Koding
1	NL	25	SMA	IRT	Tdk Aktif	1
2	RZ	22	SD	IRT	Tdk Aktif	1
3	SA	21	SMA	IRT	Patuh	2
4	RA	30	SD	Wiraswasta	Tdk Aktif	1
5	WO	19	SD	IRT	Tdk Aktif	1
6	DS	33	PT	PNS	Patuh	2
7	YM	29	SMA	Swasta	Patuh	2
8	GZ	24	SMA	Swasta	Tdk Aktif	1
9	CK	25	SMA	Petani	Tdk Aktif	1
10	EF	26	SMA	Swasta	Tdk Aktif	1
11	PW	29	SMP	IRT	Patuh	2
12	RW	30	PT	Wiraswasta	Patuh	2
13	RT	34	SMA	Wiraswasta	Patuh	2
14	DS	21	SD	IRT	Tdk Aktif	1
15	AZ	27	SMA	IRT	Patuh	2
16	RV	28	SMA	Petani	Patuh	2
17	LK	27	SMP	IRT	Tdk Aktif	1
18	ET	25	SMA	IRT	Patuh	2
19	OT	30	PT	PNS	Patuh	2
20	VC	32	SMP	Wiraswasta	Patuh	2
21	DF	31	SMP	Swasta	Tdk Aktif	1
22	GK	21	SMP	IRT	Tdk Aktif	1
23	HA	25	SMP	Petani	Tdk Aktif	1
24	KE	26	SMP	IRT	Patuh	2
25	AS	20	SMA	Petani	Patuh	2
26	NG	29	SMA	IRT	Patuh	2
27	QO	30	SMA	IRT	Patuh	2
28	GA	24	SMP	Swasta	Patuh	2
29	ST	27	SMA	IRT	Patuh	2
30	SR	29	PT	IRT	Patuh	2
31	RA	22	SD	Swasta	Tdk Aktif	1
32	RR	32	PT	PNS	Patuh	2
33	DD	20	SMA	Swasta	Tdk Aktif	1
34	FD	26	SMA	IRT	Tdk Aktif	1
35	JK	28	SMA	IRT	Tdk Aktif	1
36	LU	31	SMP	IRT	Tdk Aktif	1
37	FJ	34	PT	PNS	Patuh	2
38	AF	29	SD	Petani	Tdk Aktif	1
39	RY	22	SMP	IRT	Patuh	2
40	CN	23	SMA	IRT	Patuh	2
41	IK	22	SD	IRT	Patuh	2
42	YS	27	SMA	Swasta	Patuh	2
43	YH	28	SMP	IRT	Patuh	2
44	DF	25	SD	Petani	Tdk Aktif	1
45	DA	29	SD	IRT	Patuh	2
46	GJ	30	SMP	Swasta	Patuh	2
47	DE	31	SMA	Swasta	Tdk Aktif	1
48	CU	24	SD	IRT	Tdk Aktif	1
49	UM	26	SD	Petani	Tdk Aktif	1

Lampiran 8: Hasil Pengolahan Data

KARAKTERISTIK RESPONDEN**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<20-30th	42	85.7	85.7	85.7
Valid >30th	7	14.3	14.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	11	22.4	22.4	22.4
SMP	13	26.5	26.5	49.0
Valid SMA	19	38.8	38.8	87.8
Perguruan Tinggi	6	12.2	12.2	100.0
Total	49	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IRT	23	46.9	46.9	46.9
Wiraswasta	4	8.2	8.2	55.1
Valid Swasta	11	22.4	22.4	77.6
PNS	4	8.2	8.2	85.7
Petani	7	14.3	14.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

UJI UNIVARIAT

Frequencies

Statistics

		Tingkat_Pengetahuan	Kepatuhan
N	Valid	49	49
	Missing	0	0

Tingkat_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	21	42.9	42.9	42.9
	Cukup	25	51.0	51.0	93.9
	Tinggi	3	6.1	6.1	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Aktif	22	44.9	44.9	44.9
	Patuh	27	55.1	55.1	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Frequencies

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	21	42.9	42.9	42.9
	Cukup	28	57.1	57.1	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	19	38.8	38.8	38.8
	Patuh	30	61.2	61.2	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan	49	100.0%	0	0.0%	49	100.0%

Pengetahuan * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang	Count	15	6	21
		Expected Count	8.1	12.9	21.0
		% within Pengetahuan	71.4%	28.6%	100.0%
		% of Total	30.6%	12.2%	42.9%
	Cukup	Count	4	24	28
		Expected Count	10.9	17.1	28.0
		% within Pengetahuan	14.3%	85.7%	100.0%
		% of Total	8.2%	49.0%	57.1%
Total	Count	19	30	49	
	Expected Count	19.0	30.0	49.0	
	% within Pengetahuan	38.8%	61.2%	100.0%	
	% of Total	38.8%	61.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.505 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.186	1	.000		
Likelihood Ratio	17.344	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.168	1	.000		
N of Valid Cases	49				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Cukup)	15.000	3.625	62.065
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	5.000	1.940	12.887
For cohort Kepatuhan = Patuh	.333	.167	.667
N of Valid Cases	49		

Lampiran 10 : Dokumentasi Hasil Penelitian



