

LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethical Clearance



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601
 Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

No. c-KEPK/POLKESYO/0499/V/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Bherta Sintasari
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Pengaruh Dukungan Suami terhadap Kepatuhan Akseptor KB Suntik Melakukan
 Kunjungan Ulang di Puskesmas Sedayu 1"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 17 Mei 2021 sampai dengan tanggal 17 Mei 2022.

This declaration of ethics applies during the period May 17, 2021 until May 17, 2022.

May 17, 2021
 Professor and Chairperson,
 Ketua KEPK,


 Drh. Idi Setyobroto, M.Kes.

Lampiran: e-KEPK/POLKESYO/0499/V/2021

LE dengan catatan, tetap laksanakan dengan protokol kesehatan ketat.

Lampiran 2. Surat Ijin Validitas



Nomor : PP.07.01/4.3/548 /2021
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IJIN UJI VALIDITAS

18 Februari 2021

Kepada Yth :
 Kader KB Pedukuhan Kadirojo Sedayu
 Di –
BANTUL

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2020/2021 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin uji validitas atas nama :

Nama : Bherta Sintasari
 NIM : P07124217010
 Mahasiswa : Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk melakukan penelitian di : Pedukuhan Kadirojo
 Judul Penelitian : Pengaruh Dukungan Suami terhadap Kepatuhan Akseptor KB Suntik Melakukan Kunjungan Ulang di Puskesmas Sedayu 1

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan



DR. Yumi Kusmiyati, SST., MPH
 NIP. 197606202002122001

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-565962

Jurusan Analisis Kesehatan
 Jl. Ngadinegaran MU III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkuyudan MU III/304 Mantrijeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan Gigi
 Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp./ Fax : 0274-514306

Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian



Nomor : PP.07.01/4.3/ 543 /2021
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

18 Februari 2021

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul
 Di
BANTUL

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2020/2021 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Bherta Sintasari
 NIM : P07124217010
 Mahasiswa : Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk melakukan penelitian di : Puskesmas Sedayu 1
 Judul Penelitian : Pengaruh Dukungan Suami terhadap Kepatuhan Akseptor KB Suntik Melakukan Kunjungan Ulang di Puskesmas Sedayu 1

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.



Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Analis Kesehatan
 Jl. Ngadingsan MU III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Manglayudan MU III/304 Mantriheron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan Gigi
 Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306

Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian dari Dinas Kesehatan Bantul



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS KESEHATAN**

ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦏꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭ

Komplek II Kantor Pemda Bantul

Jl. Lingkar Timur, Manding, Tlirenggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : dinkeskabbantul@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 070/1091

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian Pasal 5 Ayat (2).
 2. Surat Edaran Gubernur DIY Nomor 070/01218 Tahun 2019 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
 3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN), dan Praktek Kerja lapangan (PKL)
 4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 070/00037/Dalitbang Tahun 2020 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.

Memperhatikan :

Surat Dari	: Politeknik Kesehatan Yogyakarta
Nomor	: PP.07.01/4.3/543/2021
Tanggal	: 18 February 2021
Perihal	: Permohonan Izin Penelitian

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Memberikan Keterangan Kepada :

1. Nama : Bherta Sintasari
2. NIP/NIM/No.KTP : P07124217010
3. No.Telp/HP : 0823-2253-4900

Untuk Melaksanakan Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- | | |
|-------------------|--|
| a. Judul | : "Pengaruh Dukungan Suami terhadap Kepatuhan Akseptor KB Suntik Melakukan Kunjungan Ulang di Puskesmas Sedayu I." |
| b. Lokasi | : Puskesmas Sedayu I |
| c. Waktu | : 1 Maret - 30 April 2021 |
| d. Status | : Baru |
| e. Jumlah Anggota | : 1 |
| f. Nama Lembaga | : Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta |

Ketentuan yang harus ditaati :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya.
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan hanya dapat di gunakan sesuai yang diberikan
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan.
5. Surat keterangan ini tidak boleh di gunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan Pemerintah.
6. Pemegang surat keterangan ini wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan dalam bentuk hardcopy (hardcover) dan softcopy (CD/Email) kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul
7. Surat Keterangan Penelitian sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Bantul
Pada Tanggal : 01 March 2021

An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Bantul
Sekretaris

DINAS KESEHATAN

Dra. Ninik Isitarini, Apt.MPH
Pembina Tingkat I, IV/b
NIP. 19660320 199603 2 002

Tembusan :

- 1 Kepala Puskesmas Sedayu I
- 2 Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta
- 3 Yang Bersangkutan (Pemohon)
- 4 Arsip.

Lampiran 5. Surat Telah Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SEDAYU I

ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦏꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦩꦠꦺꦤ꧀ꦏꦺꦱꦺꦃꦠꦤ꧀

Panggung, Argomulyo, Bantul, Telp. (0274) 6498280
Email : pusk.sedayu1@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN

NOMOR :070/200

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Puskesmas Sedayu I Kabupaten Bantul
D. I Yogyakarta menerangkan bahwa:

Nama	: Bherta Sintasari
NIM	: P07124217010
Kampus	: Politeknik Kesehatan Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Dukungan Suami terhadap Kepatuhan Akseptor KB Suntik Melakukan Kunjungan Ulang di Puskesmas Sedayu I".
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul,

Kepala Puskesmas Sedayu I

dr. Sistia Utami

NIP 197207132006042016

KABUPATEN BANTUL

Lampiran 6. Kwitansi Pembayaran Tarif Puskesmas Sedayu 1



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SEDAYU I

Panggang, Argomulyo, Sedayu, Bantul, tel:0274-648880 kode pos 55753

Email, pusk.sedayu1@bantulkeb.go.id

TARIF PELAYANAN PENDIDIKAN PUSKESMAS SEDAYU I TAHUN 2016
Dasar : Peraturan Bupati Bantul Nomor : 45 Tahun 2016

Nama / Perguruann Tinggi : Poltekkes Kemenkes Ali
Alamat :

NO	RINCIAN	BIAYA Rp	Jumlah Orang	Lama Praktek (Minggu)	Jumlah Rp
1	Praktek Diklat Klinik Per Orang				
	a. Profesi	30.000			
	b. Jenjang D4 atau S1	26.500			
	c. Jenjang D3	22.500			
2	Praktek Diklat Non Klinik Per Orang				
	a. Profesi	25.000			
	b. Jenjang D4 atau S1	20.000			
	c. Jenjang D3	18.000			
3	Paket Penelitian				
	a. Profesi	250.000			
	b. Jenjang D4 atau S1	200.000	1		200.000
	c. Jenjang D3	100.000			
JUMLAH:					

Jang menyeraikan

Rantun

Berta Guntari



Bantul 6/3-2021

Menemina

Wartama

No. _____


Telah terima dari sdh: Berta Surtani

Uang sejumlah Dua ratus ribu rupiah

Untuk pembayaran Retribusi Penelitian jenjang Pdd D4.

Rp. 200.000,-

Boatubul : 6/3 - 2021.

 Wastana

Lampiran 7. Anggaran Biaya Penelitian

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

Tabel 8. Anggaran Biaya Penelitian

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	Transportasi penelitian	8	kali	20.000	160.000
2.	ATK dan pengadaan				
	a. Print, fotocopy, dan jilid	1	paket	150.000	150.000
	b. Souvenir	96	Orang	7.000	672.000
3.	Perizinan				
	Tarif Puskesmas	1	kali	200.000	200.000
	<i>Ethical Clearance</i>	1	kali	50.000	50.000
	Total				Rp 1.232.000

Lampiran 8. Surat Permohonan menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Ibu
Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Sarjana Terapan
Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta:

Nama : Bherta Sintasari

NIM : P07124217010

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Dukungan Suami
Dengan Kepatuhan Akseptor KB Suntik Melakukan Kunjungan Ulang di
Puskesmas Sedayu 1”.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat kerugian bagi Ibu selaku
responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya
digunakan untuk kepentingan penelitian. Saya mohon kesediaan Ibu untuk
berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden. Ibu berhak menolak apabila
tidak menghendaki untuk menjadi responden.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan partisipasi Ibu menjadi
responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,
Bherta Sintasari

Lampiran 9. Penjelasan untuk Mengikuti Penelitian

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

Responden yang terhormat,

Saya Bherta Sintasari dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan.

A. Kesukarelaan

Saya dengan ini meminta Ibu untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian saya yang berjudul “Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Akseptor KB Suntik Melakukan Kunjungan Ulang di Puskesmas Sedayu 1”. Apabila Ibu tidak menghendaki untuk menjadi responden, Ibu dapat mengundurkan diri.

B. Prosedur

Prosedur pengambilan bahan penelitian atau data dengan pengkajian melalui pengisian kuesioner. Penelitian akan berlangsung selama kurang lebih 30 menit.

C. Manfaat

Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa informasi kepada Ibu selaku responden terkait Keluarga Berencana (KB). Ibu dapat mengetahui pentingnya KB.

D. Kompensasi

Apabila Ibu sebagai responden berpartisipasi dalam penelitian ini maka kami akan memberikan kompensasi kepada seluruh responden berupa souvenir seharga Rp 7.000,00.

E. Kerahasiaan

Nama dan rahasia dari Ibu selaku responden akan tetap dirahasiakan, bila ada hal-hal yang belum jelas Ibu responden dapat menanyakan langsung kepada saya Bherta Sintasari sebagai peneliti dengan menghubungi ke nomor 082322534900.

Hormat saya,
Bherta Sintasari

Lampiran 10. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Setelah mendapatkan informasi tentang penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Kebidanan Politeknik Kesehatan Yogyakarta bernama Bherta Sintasari dengan “Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Akseptor KB Suntik Melakukan Kunjungan Ulang di Puskesmas Sedayu 1”, menyatakan bersedia menjadi responden penelitian.

Saya memahami betul bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif terhadap diri saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta, 2020

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Peneliti

(.....)

Lampiran 11. Kuesioner

KUISIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Alamat :

Nomor telepon yang aktif :

Pendidikan terakhir* : Tidak sekolah

SD

SLTP/SMP/Sederajat

SLTA/SMA/Sederajat

Perguruan Tinggi

Jumlah anak hidup sekarang* : 0 1-2 3-5 ≥ 6

Pendapatan keluarga (Jumlah pemasukan keluarga selama satu bulan)* :

Kurang dari Rp.1.790.500,00

Lebih dari/sama dengan Rp.1.790.500,00

Jarak tempuh dari rumah ke Puskesmas Sedayu 1* :

Kurang dari/sama dengan 2,5 km

Lebih dari 2,5 km

Keterangan :

*Pilih salah satu jawaban

B. KUISIONER DUKUNGAN SUAMI

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai keadaan Anda dengan memberikan tanda centang (√).

Keterangan :

SL = Selalu KD = Kadang-kadang

SR = Sering TP = Tidak pernah

NO	PERTANYAAN	SL	SR	KD	TP
Dukungan Emosional					
1	Suami meyakinkan saya untuk mengikuti program KB.				
2	Suami menyarankan kepada saya agar tidak cemas terhadap efek samping KB.				
3	Suami memberikan pujian kepada saya saat saya bisa mengatasi efek samping KB.				
4	Suami saya mengeluh apabila saya menggunakan kontrasepsi.				
5	Suami bersedia mendengarkan keluh kesah saya saat saya mengalami efek samping KB.				
6	Suami marah apabila saya mengeluh dengan efek samping KB.				
Dukungan Penghargaan					
7	Suami saya setuju apabila saya menjadi akseptor KB.				
8	Suami saya ikut serta dalam menentukan kontrasepsi yang akan saya gunakan.				
9	Suami tidak mau membimbing saya saat saya bingung untuk menentukan pilihan alat kontrasepsi.				
10	Suami saya setuju apabila saya berhenti KB.				
11	Suami mendukung saya menjadi akseptor KB suntik.				
Dukungan Instrumental					
12	Suami saya ikut mendengarkan konseling tentang keluarga berencana.				
13	Suami membiayai saya untuk ber-KB.				

14	Suami tidak menyediakan transportasi saat saya melakukan kunjungan KB.				
15	Suami mengantarkan saya untuk mendapat pelayanan KB di fasilitas kesehatan.				
16	Suami tidak mau meluangkan waktu untuk mengantar saya ber-KB.				
17	Suami membantu menyelesaikan pekerjaan saya agar saya dapat melakukan suntik ulang KB sesuai jadwal.				
Dukungan Informasi					
18	Suami membantu saya mencarikan informasi tentang KB dari leaflet, internet, tenaga kesehatan, atau dari sumber lain.				
19	Suami bersikap acuh terhadap keputusan saya untuk ber-KB atau tidak.				
20	Suami memberitahu saya agar selalu melakukan suntik ulang KB sesuai jadwal.				
21	Suami tidak tahu jadwal suntik ulang KB saya.				
22	Suami membantu saya mencarikan informasi tentang cara mengatasi efek samping KB yang saya gunakan.				

C. KUESIONER KEPATUHAN KUNJUNGAN ULANG KB SUNTIK

Petunjuk pengisian:

1. Siapkan kartu akseptor KB Anda lalu cermati.
2. Pilih salah satu pernyataan di bawah ini sesuai keadaan Anda dengan memberikan tanda centang (√).

Seberapa sering ibu terlambat melakukan suntik ulang KB? (Pilih salah satu)	Skor
<input type="checkbox"/> Tidak pernah (Tidak pernah suntik ulang KB melebihi jadwal)	5
<input type="checkbox"/> Sekali (Pernah terlambat sekali)	4
<input type="checkbox"/> Kadang-kadang (Lebih sering tidak terlambat daripada terlambat)	3
<input type="checkbox"/> Biasanya (Lebih sering terlambat daripada tidak terlambat)	2
<input type="checkbox"/> Selalu (Selalu suntik ulang KB melebihi jadwal)	1

Lampiran 12. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Jul-20				Agu-20				Sep-20				Okt-20				Nov-20				Mar-21				Mei-21				Jun-21			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	10
1	Pengajuan topik/judul	■																															
2	Penyusunan proposal									■																							
3	Seminar proposal													■																			
4	Revisi proposal													■	■																		
6.	<i>Ethical Clearence</i>																	■															
7.	Pelaksanaan penelitian																					■											
8.	Penyusunan laporan penelitian																									■							
9.	Seminar hasil																																■
10.	Revisi dan penjilidan skripsi																																
11.	Pengumpulan skripsi																																

Lampiran 13. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Dukungan Suami

A. Hasil Uji Validitas

No	r hitung	r tabel	Kriteria
1	0,639	0,361	Valid
2	0,831	0,361	Valid
3	0,778	0,361	Valid
4	0,181	0,361	Tidak valid
5	0,603	0,361	Valid
6	0,678	0,361	Valid
7	0,596	0,361	Valid
8	0,473	0,361	Valid
9	0,489	0,361	Valid
10	0,354	0,361	Tidak valid
11	0,235	0,361	Tidak valid
12	0,499	0,361	Valid
13	0,537	0,361	Valid
14	0,509	0,361	Valid
15	0,555	0,361	Valid
16	0,696	0,361	Valid
17	0,384	0,361	Valid
18	0,468	0,361	Valid
19	"-0,039	0,361	Tidak valid
20	0,695	0,361	Valid
21	0,639	0,361	Valid
22	0,473	0,361	Valid
23	0,489	0,361	Valid
24	0,354	0,361	Tidak valid
25	0,235	0,361	Tidak valid
26	0,499	0,361	Valid
27	0,537	0,361	Valid
28	0,509	0,361	Valid

B. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,780	22

Lampiran 14. Hasil Analisis

A. Hasil Analisis Univariat

Tabel 10. Hasil Analisis Univariat

Dukungan_Suami					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	50	52,1	52,1	52,1
	Tidak Mendukung	46	47,9	47,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 atau >35 tahun	43	44,8	44,8	44,8
	20-35 tahun	53	55,2	55,2	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Tingkat_Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	68	70,8	70,8	70,8
	Rendah	28	29,2	29,2	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Anak_Hidup					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>2	21	21,9	21,9	21,9
	≤2	75	78,1	78,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Pendapatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥1.705.000	32	33,3	33,3	33,3

	<1.705.000	64	66,7	66,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Akses					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤2,5	80	83,3	83,3	83,3
	>2,5	16	16,7	16,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Kepatuhan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	66	68,8	68,8	68,8
	Tidak Patuh	30	31,3	31,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

B. Hasil Analisis Bivariat

Dukungan_Suami * Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Dukungan_Suami	Mendukung	Count	43	7	50
		Expected Count	34,4	15,6	50,0
		% within Dukungan_Suami	86,0%	14,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	65,2%	23,3%	52,1%
		% of Total	44,8%	7,3%	52,1%
	Tidak Mendukung	Count	23	23	46
		Expected Count	31,6	14,4	46,0
		% within Dukungan_Suami	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Kepatuhan	34,8%	76,7%	47,9%
		% of Total	24,0%	24,0%	47,9%

Total	Count	66	30	96
	Expected Count	66,0	30,0	96,0
	% within Dukungan_Suami	68,8%	31,3%	100,0%
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	68,8%	31,3%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,452 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,825	1	,000		
Likelihood Ratio	14,983	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,302	1	,000		
N of Valid Cases	96				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.38.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan_Suami (Mendukung / Tidak Mendukung)	6,143	2,292	16,466
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,720	1,262	2,345
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	,280	,133	,590
N of Valid Cases	96		

Umur * Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Umur	< 20 atau >35 tahun	Count	36	7	43
		Expected Count	29,6	13,4	43,0
		% within Umur	83,7%	16,3%	100,0%
		% within Kepatuhan	54,5%	23,3%	44,8%
		% of Total	37,5%	7,3%	44,8%
	20-35 tahun	Count	30	23	53
		Expected Count	36,4	16,6	53,0
		% within Umur	56,6%	43,4%	100,0%
		% within Kepatuhan	45,5%	76,7%	55,2%
		% of Total	31,3%	24,0%	55,2%
Total	Count	66	30	96	
	Expected Count	66,0	30,0	96,0	
	% within Umur	68,8%	31,3%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	68,8%	31,3%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,125 ^a	1	,004		
Continuity Correction ^b	6,912	1	,009		
Likelihood Ratio	8,495	1	,004		
Fisher's Exact Test				,007	,004
Linear-by-Linear Association	8,041	1	,005		
N of Valid Cases	96				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.44.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (< 20 atau >35 tahun / 20-35 tahun)	3,943	1,487	10,453
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,479	1,129	1,938
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	,375	,178	,790
N of Valid Cases	96		

Tingkat_Pendidikan * Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Tingkat_Pendidikan	Tinggi	Count	50	18	68
		Expected Count	46,8	21,3	68,0
		% within Tingkat_Pendidikan	73,5%	26,5%	100,0%
		% within Kepatuhan	75,8%	60,0%	70,8%
		% of Total	52,1%	18,8%	70,8%
	Rendah	Count	16	12	28
		Expected Count	19,3	8,8	28,0
		% within Tingkat_Pendidikan	57,1%	42,9%	100,0%
		% within Kepatuhan	24,2%	40,0%	29,2%
		% of Total	16,7%	12,5%	29,2%
Total		Count	66	30	96
		Expected Count	66,0	30,0	96,0
		% within Tingkat_Pendidikan	68,8%	31,3%	100,0%
		% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	68,8%	31,3%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

			(2-sided)		
Pearson Chi-Square	2,479 ^a	1	,115		
Continuity Correction ^b	1,775	1	,183		
Likelihood Ratio	2,408	1	,121		
Fisher's Exact Test				,147	,093
Linear-by-Linear Association	2,453	1	,117		
N of Valid Cases	96				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.75.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat_Pendidikan (Tinggi / Rendah)	2,083	,828	5,239
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,287	,906	1,828
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	,618	,345	1,106
N of Valid Cases	96		

Anak_Hidup * Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Anak_Hidup	>2	Count	19	2	21
		Expected Count	14,4	6,6	21,0
		% within Anak_Hidup	90,5%	9,5%	100,0%
		% within Kepatuhan	28,8%	6,7%	21,9%
		% of Total	19,8%	2,1%	21,9%
	≤2	Count	47	28	75
		Expected Count	51,6	23,4	75,0
		% within Anak_Hidup	62,7%	37,3%	100,0%
		% within Kepatuhan	71,2%	93,3%	78,1%

		% of Total	49,0%	29,2%	78,1%
Total	Count		66	30	96
	Expected Count		66,0	30,0	96,0
	% within Anak_Hidup		68,8%	31,3%	100,0%
	% within Kepatuhan		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		68,8%	31,3%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,906 ^a	1	,015		
Continuity Correction ^b	4,682	1	,030		
Likelihood Ratio	6,934	1	,008		
Fisher's Exact Test				,016	,011
Linear-by-Linear Association	5,844	1	,016		
N of Valid Cases	96				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.56.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Anak_Hidup ($>2 / \leq 2$)	5,660	1,225	26,145
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,444	1,155	1,805
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	,255	,066	,985
N of Valid Cases	96		

Pendapatan * Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pendapatan	≥1.705.000	Count	23	9	32
		Expected Count	22,0	10,0	32,0
		% within Pendapatan	71,9%	28,1%	100,0%
		% within Kepatuhan	34,8%	30,0%	33,3%
		% of Total	24,0%	9,4%	33,3%
	<1.705.000	Count	43	21	64
		Expected Count	44,0	20,0	64,0
		% within Pendapatan	67,2%	32,8%	100,0%
		% within Kepatuhan	65,2%	70,0%	66,7%
		% of Total	44,8%	21,9%	66,7%
Total	Count	66	30	96	
	Expected Count	66,0	30,0	96,0	
	% within Pendapatan	68,8%	31,3%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	68,8%	31,3%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,218 ^a	1	,640		
Continuity Correction ^b	,055	1	,815		
Likelihood Ratio	,220	1	,639		
Fisher's Exact Test				,816	,412
Linear-by-Linear Association	,216	1	,642		
N of Valid Cases	96				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan ($\geq 1.705.000$ / $< 1.705.000$)	1,248	,492	3,165
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,070	,812	1,410
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	,857	,445	1,651
N of Valid Cases	96		

Akses * Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Akses	$\leq 2,5$	Count	57	23	80
		Expected Count	55,0	25,0	80,0
		% within Akses	71,3%	28,7%	100,0%
		% within Kepatuhan	86,4%	76,7%	83,3%
		% of Total	59,4%	24,0%	83,3%
	$> 2,5$	Count	9	7	16
		Expected Count	11,0	5,0	16,0
		% within Akses	56,3%	43,8%	100,0%
		% within Kepatuhan	13,6%	23,3%	16,7%
		% of Total	9,4%	7,3%	16,7%
Total	Count	66	30	96	
	Expected Count	66,0	30,0	96,0	
	% within Akses	68,8%	31,3%	100,0%	
	% within Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	68,8%	31,3%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	1,396 ^a	1	,237		
Continuity Correction ^b	,785	1	,375		
Likelihood Ratio	1,335	1	,248		
Fisher's Exact Test				,251	,186
Linear-by-Linear Association	1,382	1	,240		
N of Valid Cases	96				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Akses ($\leq 2,5$ / $> 2,5$)	1,928	,642	5,791
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,267	,804	1,994
For cohort Kepatuhan = Tidak Patuh	,657	,342	1,264
N of Valid Cases	96		

C. Hasil Analisis Multivariat

Dependent Variable Encoding	
Original Value	Internal Value
Patuh	0
Tidak Patuh	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table ^{a,b}					
	Observed	Predicted			
		Kepatuhan		Percentage Correct	
		Patuh	Tidak Patuh		
Step 0	Kepatuhan	Patuh	66	0	100,0
		Tidak Patuh	30	0	,0
	Overall Percentage				68,8
a. Constant is included in the model.					
b. The cut value is .500					

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-,788	,220	12,822	1	,000	,455

Variables not in the Equation					
			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Dukungan_Suami(1)	14,452	1	,000
		Umur(1)	8,125	1	,004
		Tingkat_Pendidikan(1)	2,479	1	,115
		Anak_Hidup(1)	5,906	1	,015
	Overall Statistics			20,786	4

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	23,609	4	,000
	Block	23,609	4	,000
	Model	23,609	4	,000

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	95,640 ^a	,218	,307

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a					
		Predicted			
		Kepatuhan		Percentage Correct	
Observed		Patuh	Tidak Patuh		
Step 1	Kepatuhan	Patuh	53	13	80,3
		Tidak Patuh	11	19	63,3
	Overall Percentage				75,0

a. The cut value is .500

Variables in the Equation									
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Dukungan_Suami(1)	1,588	,547	8,446	1	,004	4,896	1,677	14,291
	Umur(1)	,718	,555	1,675	1	,196	2,050	,691	6,081
	Tingkat_Pendidikan(1)	,793	,545	2,114	1	,146	2,209	,759	6,431
	Anak_Hidup(1)	1,360	,830	2,687	1	,101	3,897	,766	19,824
	Constant	-3,545	,918	14,913	1	,000	,029		

a. Variable(s) entered on step 1: Dukungan_Suami, Umur, Tingkat_Pendidikan, Anak_Hidup.

Lampiran 15. Master Tabel

MASTER TABEL

No. Resp	Umur	Tingkat pendidikan	Jumlah anak hidup	Pendapatan	Akses ke faskes	Dukungan Suami	Kepatuhan
1	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
2	Berisiko	Tinggi	> 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
3	Berisiko	Tinggi	> 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
4	Berisiko	Tinggi	> 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
5	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
6	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
7	Berisiko	Tinggi	> 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
8	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Jauh	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
9	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
10	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
11	Berisiko	Tinggi	> 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
12	Berisiko	Rendah	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
13	Berisiko	Rendah	> 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
14	Berisiko	Rendah	> 2	Rendah	Jauh	Mendukung	Patuh
15	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Jauh	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
16	Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
17	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
18	Tidak Berisiko	Tinggi	> 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
19	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh

20	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
21	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Jauh	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
22	Berisiko	Tinggi	> 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
23	Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
24	Berisiko	Tinggi	> 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
25	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
26	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Jauh	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
27	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
28	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
29	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
30	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
31	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
32	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Jauh	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
33	Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Jauh	Mendukung	Patuh
34	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
35	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Jauh	Mendukung	Patuh
36	Berisiko	Tinggi	> 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
37	Tidak Berisiko	Rendah	> 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
38	Berisiko	Tinggi	> 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
39	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
40	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
41	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
42	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
43	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Tidak Patuh
44	Berisiko	Tinggi	> 2	Tinggi	Jauh	Mendukung	Patuh

45	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Tidak Patuh
46	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Tidak Patuh
47	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
48	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
49	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Tidak Patuh
50	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Jauh	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
51	Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Jauh	Mendukung	Tidak Patuh
52	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
53	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
54	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
55	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
56	Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
57	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
58	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Jauh	Mendukung	Patuh
59	Berisiko	Tinggi	> 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
60	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
61	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
62	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
63	Tidak Berisiko	Tinggi	> 2	Rendah	Jauh	Tidak Mendukung	Patuh
64	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Tidak Patuh
65	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Tidak Patuh
66	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
67	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
68	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Jauh	Mendukung	Patuh
69	Tidak Berisiko	Tinggi	> 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh

70	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
71	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
72	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
73	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
74	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
75	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
76	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
77	Tidak Berisiko	Rendah	> 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
78	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
79	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
80	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
81	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
82	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
83	Tidak Berisiko	Tinggi	> 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
84	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Jauh	Tidak Mendukung	Patuh
85	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
86	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
87	Tidak Berisiko	Rendah	> 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
88	Tidak Berisiko	Rendah	≤ 2	Tinggi	Dekat	Mendukung	Patuh
89	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
90	Berisiko	Rendah	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
91	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Mendukung	Patuh
92	Berisiko	Tinggi	> 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
93	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Patuh
94	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Tinggi	Jauh	Tidak Mendukung	Patuh

95	Tidak Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh
96	Berisiko	Tinggi	≤ 2	Rendah	Dekat	Tidak Mendukung	Tidak Patuh