

Lampiran 1 Kuesioner dan Persetujuan Responden



**HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT TERHADAP
PENURUNAN KADAR GULA DARAH PASIEN PROLANIS DIABETES
MELITUS TIPE 2 DI INSTALASI RAWAT JALAN PUSKESMAS
BERGAS PERIODE JUNI 2023**

KUESIONER

Oleh :

GILBERTO DA CONCEICAO DO CARMO

NIM. 050118A072

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

2023

LEMBAR PERMOHONAN SEBAGAI RESPONDEN

Kepada
Yth. Calon Responden
di Klinik Perawatan Luka Diabetes
Kabupaten Semarang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah maha Penderita Diabetes Melitus Program Studi S1 Farmasi Universitas Ngudi Waluyo Ungaran :

Nama : Gilberto Da Conceicao Do Carmo

NIM : 050118A072

Saat ini sedang mengadakan penelitian dengan judul, “Gambaran Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Prolanis Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Bergas Periode Juni 2023”. Penelitian ini tidak berbahaya dan tidak merugikan anda sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang telah diberikan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Jika anda tidak bersedia menjadi responden, maka diperbolehkan untuk tidak ikut berpartisipasi dalam penelitian ini.

Apabila anda menyetujuinya, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan untuk pelaksanaan penelitian saya. Atas perhatian dan kesediaan anda menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

(Gilberto Da Conceicao Do Carmo)

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Judul Penelitian : Gambaran Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Prolanis Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Bergas Periode Juni 2023

Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui Gambaran Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Prolanis Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Bergas Periode Juni 2023

Peneliti : Gilberto Da Conceicao Do Carmo

Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian yang sedang dilaksanakan oleh peneliti dan peneliti meminta kesediaan saya untuk menjadi responden dalam penelitiannya.

Tanda tangan di bawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi tentang penelitian ini. Saya mengerti bahwa catatan penelitian ini dirahasiakan dan dijamin selegal mungkin. Semua berkas yang mencantumkan identitas dan semua jawaban yang saya berikan hanya digunakan untuk keperluan pengolahan data. Bila sudah tidak diperlukan dimusnahkan dan hanya peneliti yang mengetahui kerahasiaan data.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif terhadap diri saya, oleh karena itu secara sukarela dan tidak ada paksaan dari pihak manapun saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Responden

()

**HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT TERHADAP
PENURUNAN KADAR GULA DARAH PASIEN PROLANIS DIABETES
MELITUS TIPE 2 DI INSTALASI RAWAT JALAN PUSKESMAS
BERGAS PERIODE JUNI 2023**

A. Karakteristik Demografi Responden

1. Nama responden (inisial) :
2. Usia : tahun
3. Jenis kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
4. Alamat :
5. Pendidikan:
 - Tidak sekolah
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan tinggi
6. Pekerjaan:
 - Tidak bekerja
 - PNS
 - Pensiunan
 - Ibu Rumah Tangga
 - Karyawan Swasta
 - Wiraswasta
7. Status Pasangan:
 - Menikah
 - Duda/Janda
 - Tidak Menikah
8. Status Merokok:
 - Merokok
 - Tidak Merokok
9. Asuransi:
 - BPJS
 - Mandiri
 - Lainnya
10. Lama Menderita DM :bulan/tahun
11. Komplikasi :
12. Obat DM :
13. Glukosa darah
 - Awal :.....Mg/dl
 - Akhir :.....Mg/dl

B. Variabel Kepatuhan Menjalani Pengobatan

KUISIONER MMAS-8 (8-Item Medication Adherence Scale)

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan:

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah Anda kadang-kadang/pernah lupa minum obat ?		
2	Kadang-kadang orang lupa minum obat karena alasan tertentu (selain lupa).Coba diingat-ingat lagi, apakah dalam 2 minggu, terdapat hari dimana Anda tidak minum obat?		
3	Jika Anda merasa keadaan Anda bertambah buruk/tidak baik dengan meminum obat-obat antidiabetes, apakah Anda berhenti meminum obat tersebut?		
4	Ketika Anda bepergian/meninggalkan rumah, apakah kadang-kadang Anda lupa membawa obat?		
5	Apakah kemarin Anda minum obat antidiabetes?		
6	Jika Anda merasa kondisi Anda lebih baik, apakah Anda pernah menghentikan/tidak menggunakan obat antidiabetes?		
7	Minum obat setiap hari kadang membuat orang tidak nyaman. Apakah Anda pernah merasa terganggu memiliki masalah dalam mematuhi rencana pengobatan Anda?		
8	Seberapa sering Anda mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat antidiabetes? a. Tidak pernah b. Sesekali c. Kadang-kadang d. Biasanya sering e. Selalu		

Sumber: (Morisky, *et.al*, 2016)

Lampiran 2 Studi Pendahuluan

	UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN Jalan Diponegoro 388 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408 Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id	
Nomor	: 0519/SM/FKes/UNW/IV/2023	10 April 2023
Lampiran	: -	
Hal	: Studi Pendahuluan	
Kepada,		
Yth, Kepala Puskesmas Bergas Kab. Semarang		
Di		
Tempat		
Dengan hormat,		
Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Reguler Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :		
Nama	: Gilberto da Conceicao do Carmo	
Nomor Induk Mahasiswa	: 050118A072	
Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin Studi Pendahuluan dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul " Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Keberhasilan Terapi pada Pasien Prolanis DM Tipe 2 "		
Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.		
		 Eka Supriya, S.Kep.Ns.,M.Kep. NIK: 117209751298011
Tembusan:		
1. Peringgal		

Lampiran 3 Surat Balasan Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH
PUSKESMAS BERGAS

Jl. Soekarno Hatta No. 68 Bergas 50552 Telp (0298) 522109
Email : bergaspuskesmas@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800/ 1570

Berdasarkan surat dari Universitas Ngudi Waluyo Nomor : 0519/SM/FKes/UNW/IV/2023

Tanggal 10 April 2023 tentang Studi Pendahuluan di UPTD Puskesmas Bergas :

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Tina Darmi Koestyorini
NIP : 19700131 200701 2 008
Pangkat/Gol : Pembina / IVa
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Bergas Kab. Semarang

Menerangkan bahwa :

Nama : Gilberto da Conceicao do Carmo
NIM/NIK : 050118A072
Jabatan : Mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo.

Telah selesai Studi Pendahuluan dengan judul "HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT DENGAN KEBERHASILAN TERAPI PADA PASIEN PROLANIS DM TIPE 2"

Lokasi : UPTD Puskesmas Bergas
Tanggal : 10 April 2023


Demikian surat keterangan ini kami buat untuk menjadikan maklum dan terima kasih atas kerjasamanya.

Bergas, 17 Juli 2023

Kepala UPTD Puskesmas Bergas



Lampiran 4 Penelitian dan Menacari Data



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

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

Nomor : 0990/SM/FKes/UNW/VII/2023
 Lampiran : -
 Hal : Penelitian dan Mencari Data

10 Juli 2023

Kepada,
Yth, Kepala Puskesmas Bergas Kab. Semarang
 Di
 Tempat



Dengan hormat,

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

Nama : Gilberto da Conceicao do Carmo
 Nomor Induk Mahasiswa : 050118A072

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat terhadap Keberhasilan Terapi Pasien Prolanis Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Bergas Periode Juni 2023"**

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 Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH
PUSKESMAS BERGAS

Jl. Soekarno Hatta No. 68 Bergas 50552 Telp (0298) 522109
Email : bergaspuskesmas@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800/ 2224

Berdasarkan surat dari Universitas Ngudi Waluyo Nomor : 0519/SM/FKes/UNW/IV/2023
Tanggal 18 September 2023 tentang Penelitian di UPTD Puskesmas Bergas :

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Tina Darmi Koestyorini
NIP : 19700131 200701 2 008
Pangkat/Gol : Pembina / IVa
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Bergas Kab. Semarang

Menerangkan bahwa :

Nama : Gilberto da Conceicao do Carmo
NIM/NIK : 050118A072
Jabatan : Mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo.

Telah selesai Penelitian dengan judul "HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT
DENGAN KEBERHASILAN TERAPI PADA PASIEN PROLANIS DM TIPE 2"

Lokasi : UPTD Puskesmas Bergas
Tanggal : 18 s/d 22 September 2023

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk menjadikan maklum dan terima kasih atas kerjasamanya.

Bergas, 4 Oktober 2023
Kepala UPTD Puskesmas Bergas

dr. **TINA DARMI KOESTYORINI**
Pembina
NIP. 19700131 200701 2 008

Lampiran 6 Surat Keterangan Plagiarisme Turniti



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
UPT PERPUSTAKAAN

Jl. Diponegoro No.186, Gedung Asah, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur, Semarang,
Jawa Tengah 50512
Website: unsw.ac.id | Telepon: (024) 6925488

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)

No. Surat : 1671/PERPUSUNW/I/2023

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : Gilberto da Conceicao do Carmo
NIM : 050118A072
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi/ KTI : HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT TERHADAP KEBERHASILAN TERAPI PASIEN PROLANIS DIABETES MELITUS TIPE 2 DI INSTALASI RAWAT JALAN PUSKESMAS BERGAS PERIODE JUNI 2023

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 15/07/2023

Pt. Ka. UPT Perpustakaan,

Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

Lampiran 7 Tabulasi Data Uji Validitas

TABULASI DATA HASIL UJI VALIDITAS

No Res	Kepatuhan								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	0	1	1	0	0	0	0,75	3,75
2	1	1	1	1	1	1	1	0,25	7,25
3	0	0	0	0	1	0	1	0,25	2,25
4	1	1	1	1	1	1	1	1	8,00
5	0	0	1	1	0	0	0	0	2,00
6	1	0	1	0	0	0	1	0,25	3,25
7	1	1	1	1	1	1	1	1	8,00
8	1	0	0	0	1	0	0	0	2,00
9	1	1	0	0	0	0	1	0	3,00
10	0	0	0	0	1	0	0	1	2,00
11	1	1	0	1	0	0	0	0,75	3,75
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8,00
13	0	1	0	1	0	1	0	0	3,00
14	1	1	1	0	1	0	1	0,5	5,50
15	1	1	0	1	1	1	1	0,5	6,50
16	0	0	0	1	0	0	0	0,25	1,25
17	1	1	1	1	1	1	1	1	8,00
18	0	1	0	1	0	1	0	0,5	3,50
19	0	1	0	0	0	0	1	0,25	2,25
20	0	1	0	0	0	1	1	0	3,00
21	0	0	1	1	0	0	0	0	2,00
22	1	0	1	0	0	0	1	0,25	3,25
23	1	1	1	1	1	1	1	1	8,00
24	1	0	0	0	1	0	0	0	2,00
25	1	1	0	0	0	0	1	0,5	3,50
26	0	0	0	0	1	0	0	0,25	1,25
27	1	1	0	1	0	0	0	0,5	3,50
28	1	1	1	1	1	1	1	1	8,00
29	0	1	0	1	0	1	0	0	3,00
30	1	1	1	0	1	0	1	0,75	5,75

Lampiran 8 Hasil Penelitian Uji Validitas

Uji Validitas Kuesioner Kepatuhan

Correlations

		Skor_total
Kepatuhan01	Pearson Correlation	,618**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Kepatuhan02	Pearson Correlation	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Kepatuhan03	Pearson Correlation	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Kepatuhan04	Pearson Correlation	,455*
	Sig. (2-tailed)	,012
	N	30
Kepatuhan05	Pearson Correlation	,549**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30
Kepatuhan06	Pearson Correlation	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Kepatuhan07	Pearson Correlation	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Kepatuhan08	Pearson Correlation	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Skor_total	Pearson Correlation	1
	N	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Uji Reliabilitas Kuesioner Kepatuhan

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepatuhan01	3,58	4,454	,464	,732
Kepatuhan02	3,58	4,420	,482	,728
Kepatuhan03	3,75	4,414	,461	,732
Kepatuhan04	3,65	4,817	,363	,768
Kepatuhan05	3,72	4,585	,372	,749
Kepatuhan06	3,82	4,271	,551	,715
Kepatuhan07	3,65	4,403	,471	,730
Kepatuhan08	3,77	4,461	,642	,708

Lampiran 9 Tabulasi Data Hasil Penelitian

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

No	kelamin		Umur		Lama		Pendidikan		Pekerjaan		penyakit penyerta		Kepatuhan Minum Obat										kadar GD			Penurunan gula darah		terapi		
	L/P	kode	tahun	kode	tahun	kode	formal	kode	formal	kode	jenis penyakit	kode	1	2	3	4	5	6	7	8	jml	kategori	kode	I	II	perub	tercapai/ tidak	kode	jenis	kode
1	P	2	67	4	< 2 th	1	SMA	3	IRT	1	tidak ada	1	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Rendah	1	276	291	15	Tidak tercapai	1	komb	2
2	P	2	65	3	>= 2 th	2	PT	4	PNS	3	jantung	2	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Rendah	1	386	389	3	Tidak tercapai	1	komb	2
3	L	1	50	2	>= 2 th	2	SMP	2	Wiraswasta	2	tidak ada	1	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2	228	231	3	Tidak tercapai	1	tunggal	1
4	P	2	58	3	>= 2 th	2	SMA	3	IRT	1	tidak ada	1	0	0	1	1	1	1	1	1	6	Sedang	2	368	389	21	Tidak tercapai	1	komb	2
5	L	1	65	3	>= 2 th	2	PT	4	PNS	3	tidak ada	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2	202	202	0	Tidak tercapai	1	komb	2
6	P	2	56	3	< 2 th	1	SMP	2	IRT	1	ht	3	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2	267	274	7	Tidak tercapai	1	komb	2
7	P	2	64	3	< 2 th	1	SMA	3	IRT	1	ht	3	0	1	1	0	1	1	1	1	6	Sedang	2	220	226	6	Tidak tercapai	1	komb	2
8	L	1	69	4	>= 2 th	2	PT	4	PNS	3	tidak ada	1	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sedang	2	206	185	-21	Tercapai	2	komb	2
9	P	2	46	2	< 2 th	1	SD	1	IRT	1	tidak ada	1	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2	378	385	7	Tidak tercapai	1	komb	2
10	L	1	65	3	< 2 th	1	SD	1	Buruh	4	ht	3	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Rendah	1	276	294	18	Tidak tercapai	1	tunggal	1
11	L	1	61	3	>= 2 th	2	SMA	3	Buruh	4	ht	3	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Rendah	1	304	332	28	Tidak tercapai	1	komb	2
12	L	1	69	4	>= 2 th	2	SMA	3	PNS	3	ht	3	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Sedang	2	234	195	-39	Tercapai	2	komb	2
13	P	2	67	4	>= 2 th	2	SMP	2	IRT	1	tidak ada	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang	2	256	185	-71	Tercapai	2	tunggal	1
14	L	1	43	1	< 2 th	1	SMA	3	Wiraswasta	2	ht	3	0	0	0	0	1	0	0	1	2	Rendah	1	338	365	27	Tidak tercapai	1	komb	2
15	P	2	66	4	>= 2 th	2	SD	1	IRT	1	ht	3	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang	2	247	220	-27	Tidak tercapai	1	komb	2
16	L	1	61	3	>= 2 th	2	SMA	3	PNS	3	ht	3	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang	2	219	198	-21	Tercapai	2	komb	2
17	P	2	61	3	>= 2 th	2	SD	1	IRT	1	ht	3	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sedang	2	243	194	-49	Tercapai	2	komb	2
18	L	1	58	3	>= 2 th	2	SD	1	Buruh	4	ht	3	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2	232	185	-47	Tercapai	2	komb	2
19	P	2	66	4	< 2 th	1	SD	1	IRT	1	jantung	2	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Sedang	2	256	190	-66	Tercapai	2	komb	2
20	P	2	58	3	>= 2 th	2	SMA	3	IRT	1	tidak ada	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	Rendah	1	213	233	20	Tidak tercapai	1	komb	2

21	P	2	50	2	< 2 th	1	SD	1	IRT	1	ht	3	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Rendah	1	223	185	-38	Tercapai	2	komb	2
22	P	2	62	3	< 2 th	1	SD	1	IRT	1	tidak ada	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Sedang	2	234	189	-45	Tercapai	2	komb	2
23	P	2	56	3	>= 2 th	2	PT	4	IRT	1	tidak ada	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Sedang	2	456	498	42	Tidak tercapai	1	komb	2
24	L	1	62	3	>= 2 th	2	SMP	2	Wiraswasta	2	tidak ada	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	Rendah	1	267	325	58	Tidak tercapai	1	komb	2
25	P	2	67	4	>= 2 th	2	SD	1	IRT	1	tidak ada	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	Rendah	1	265	293	28	Tidak tercapai	1	komb	2
26	P	2	48	2	>= 2 th	2	SMP	2	IRT	1	tidak ada	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	Rendah	1	418	434	16	Tidak tercapai	1	komb	2
27	L	1	63	3	< 2 th	1	PT	4	PNS	3	tidak ada	1	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sedang	2	234	185	-49	Tercapai	2	tunggal	1
28	P	2	72	4	>= 2 th	2	SD	1	Buruh	4	tidak ada	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	Rendah	1	234	361	127	Tidak tercapai	1	komb	2
29	L	1	61	3	< 2 th	1	PT	4	PNS	3	ht	3	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sedang	2	231	199	-32	Tercapai	2	komb	2
30	L	1	62	3	>= 2 th	2	SMA	3	PNS	3	tidak ada	1	0	1	1	1	1	0	1	1	6	Sedang	2	236	195	-41	Tercapai	2	komb	2
31	P	2	57	3	>= 2 th	2	SMP	2	IRT	1	ht	3	0	1	1	1	1	1	0	1	6	Sedang	2	268	195	-73	Tercapai	2	komb	2
32	P	2	45	1	< 2 th	1	SD	1	IRT	1	tidak ada	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	Rendah	1	269	307	38	Tidak tercapai	1	komb	2
33	P	2	63	3	< 2 th	1	SD	1	IRT	1	tidak ada	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sedang	2	234	195	-39	Tercapai	2	tunggal	1
34	P	2	72	4	>= 2 th	2	SMP	2	IRT	1	tidak ada	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang	2	221	195	-26	Tercapai	2	tunggal	1
35	P	2	49	2	< 2 th	1	SMA	3	IRT	1	tidak ada	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sedang	2	216	195	-21	Tercapai	2	tunggal	1
36	P	2	49	2	>= 2 th	2	SMA	3	IRT	1	tidak ada	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sedang	2	227	194	-33	Tercapai	2	tunggal	1
37	L	1	59	3	>= 2 th	2	SMA	3	Buruh	4	tidak ada	1	1	1	0	1	1	0	1	1	6	Sedang	2	215	195	-20	Tercapai	2	tunggal	1
38	L	1	58	3	>= 2 th	2	SD	1	Buruh	4	ht	3	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2	221	195	-26	Tercapai	2	komb	2
39	L	1	61	3	>= 2 th	2	SMP	2	Wiraswasta	2	tidak ada	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sedang	2	267	185	-82	Tercapai	2	tunggal	1
40	L	1	60	3	>= 2 th	2	PT	4	Wiraswasta	2	tidak ada	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sedang	2	213	189	-24	Tercapai	2	tunggal	1

Lampiran 10 Hasil Pengolahan Data Penelitian**TABEL HASIL PENGOLAHAN DATA****Tabel Frekuensi Variabel Penelitian**

		kepatuhan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	12	30.0	30.0	30.0
	sedang	28	70.0	70.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi Karakteristik Responden

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	17	42.5	42.5	42.5
	perempuan	23	57.5	57.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35-45 th	2	5.0	5.0	5.0
	46-55 th	6	15.0	15.0	20.0
	56-65 th	23	57.5	57.5	77.5
	> 65 th	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

lama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 th	14	35.0	35.0	35.0
	>=2 tahun	26	65.0	65.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	13	32.5	32.5	32.5
	SMP	8	20.0	20.0	52.5
	SMA	12	30.0	30.0	82.5
	PT	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	21	52.5	52.5	52.5
	wiraswasta	5	12.5	12.5	65.0
	PNS	8	20.0	20.0	85.0
	buruh	6	15.0	15.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

penyakit penyerta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada	24	60.0	60.0	60.0
	jantung	2	5.0	5.0	65.0
	hipertensi	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Terapi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tunggal	11	27.5	27.5	27.5
	kombinasi	29	72.5	72.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Hasil Uji Chi Square Variabel Confounding

penyakit penyerta * kepatuhan

Crosstab

			kepatuhan		Total
			rendah	sedang	
penyakit penyerta	tidak ada	Count	7	17	24
		Expected Count	7.2	16.8	24.0
		% within penyakit penyerta	29.2%	70.8%	100.0%
		% within kepatuhan	58.3%	60.7%	60.0%
		% of Total	17.5%	42.5%	60.0%
	jantung	Count	1	1	2
		Expected Count	.6	1.4	2.0
		% within penyakit penyerta	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kepatuhan	8.3%	3.6%	5.0%
		% of Total	2.5%	2.5%	5.0%
	hipertensi	Count	4	10	14
		Expected Count	4.2	9.8	14.0
		% within penyakit penyerta	28.6%	71.4%	100.0%
		% within kepatuhan	33.3%	35.7%	35.0%
		% of Total	10.0%	25.0%	35.0%
Total	Count	12	28	40	
	Expected Count	12.0	28.0	40.0	
	% within penyakit penyerta	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.402 ^a	2	.818
Likelihood Ratio	.370	2	.831
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000
N of Valid Cases	40		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

pekerjaan * kepatuhan

Crosstab

			kepatuhan		Total
			rendah	sedang	
pekerjaan	IRT	Count	6	15	21
		Expected Count	6.3	14.7	21.0
		% within pekerjaan	28.6%	71.4%	100.0%
		% within kepatuhan	50.0%	53.6%	52.5%
		% of Total	15.0%	37.5%	52.5%
	wiraswasta	Count	2	3	5
		Expected Count	1.5	3.5	5.0
		% within pekerjaan	40.0%	60.0%	100.0%
		% within kepatuhan	16.7%	10.7%	12.5%
		% of Total	5.0%	7.5%	12.5%
	PNS	Count	1	7	8
		Expected Count	2.4	5.6	8.0
		% within pekerjaan	12.5%	87.5%	100.0%
		% within kepatuhan	8.3%	25.0%	20.0%
		% of Total	2.5%	17.5%	20.0%
	buruh	Count	3	3	6
		Expected Count	1.8	4.2	6.0
		% within pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kepatuhan	25.0%	10.7%	15.0%
		% of Total	7.5%	7.5%	15.0%
Total	Count	12	28	40	
	Expected Count	12.0	28.0	40.0	
	% within pekerjaan	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.568 ^a	3	.463
Likelihood Ratio	2.666	3	.446
Linear-by-Linear Association	.148	1	.700
N of Valid Cases	40		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

pendidikan * kepatuhan

Crosstab

			kepatuhan		Total
			rendah	sedang	
pendidikan	SD	Count	5	8	13
		Expected Count	3.9	9.1	13.0
		% within pendidikan	38.5%	61.5%	100.0%
		% within kepatuhan	41.7%	28.6%	32.5%
		% of Total	12.5%	20.0%	32.5%
	SMP	Count	2	6	8
		Expected Count	2.4	5.6	8.0
		% within pendidikan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within kepatuhan	16.7%	21.4%	20.0%
		% of Total	5.0%	15.0%	20.0%
	SMA	Count	4	8	12
		Expected Count	3.6	8.4	12.0
		% within pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within kepatuhan	33.3%	28.6%	30.0%
		% of Total	10.0%	20.0%	30.0%
	PT	Count	1	6	7
		Expected Count	2.1	4.9	7.0
		% within pendidikan	14.3%	85.7%	100.0%
		% within kepatuhan	8.3%	21.4%	17.5%
		% of Total	2.5%	15.0%	17.5%
Total	Count	12	28	40	
	Expected Count	12.0	28.0	40.0	
	% within pendidikan	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.425 ^a	3	.700
Likelihood Ratio	1.531	3	.675
Linear-by-Linear Association	.801	1	.371
N of Valid Cases	40		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

lama * kepatuhan

Crosstab

			kepatuhan		Total
			rendah	sedang	
lama	< 2 th	Count	5	9	14
		Expected Count	4.2	9.8	14.0
		% within lama	35.7%	64.3%	100.0%
		% within kepatuhan	41.7%	32.1%	35.0%
		% of Total	12.5%	22.5%	35.0%
	>=2 tahun	Count	7	19	26
		Expected Count	7.8	18.2	26.0
		% within lama	26.9%	73.1%	100.0%
		% within kepatuhan	58.3%	67.9%	65.0%
		% of Total	17.5%	47.5%	65.0%
Total		Count	12	28	40
		Expected Count	12.0	28.0	40.0
		% within lama	30.0%	70.0%	100.0%
		% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.335 ^a	1	.563		
Continuity Correction ^b	.047	1	.828		
Likelihood Ratio	.330	1	.565		
Fisher's Exact Test				.720	.409
Linear-by-Linear Association	.327	1	.568		
N of Valid Cases ^b	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama (< 2 th / >=2 tahun)	1.508	.374	6.085
For cohort kepatuhan = rendah	1.327	.515	3.416
For cohort kepatuhan = sedang	.880	.558	1.386
N of Valid Cases	40		

umur * kepatuhan

Crosstab

			kepatuhan		Total
			rendah	sedang	
umur	35-45 th	Count	2	0	2
		Expected Count	.6	1.4	2.0
		% within umur	100.0%	.0%	100.0%
		% within kepatuhan	16.7%	.0%	5.0%
		% of Total	5.0%	.0%	5.0%
	46-55 th	Count	2	4	6
		Expected Count	1.8	4.2	6.0
		% within umur	33.3%	66.7%	100.0%
		% within kepatuhan	16.7%	14.3%	15.0%
		% of Total	5.0%	10.0%	15.0%
	56-65 th	Count	5	18	23
		Expected Count	6.9	16.1	23.0
		% within umur	21.7%	78.3%	100.0%
		% within kepatuhan	41.7%	64.3%	57.5%
		% of Total	12.5%	45.0%	57.5%
	> 65 th	Count	3	6	9
		Expected Count	2.7	6.3	9.0
		% within umur	33.3%	66.7%	100.0%
		% within kepatuhan	25.0%	21.4%	22.5%
		% of Total	7.5%	15.0%	22.5%
Total	Count	12	28	40	
	Expected Count	12.0	28.0	40.0	
	% within umur	30.0%	70.0%	100.0%	
	% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.493 ^a	3	.139
Likelihood Ratio	5.689	3	.128
Linear-by-Linear Association	1.473	1	.225
N of Valid Cases	40		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

jenis kelamin * kepatuhan

Crosstab

			kepatuhan		Total
			rendah	sedang	
jenis kelamin	laki-laki	Count	4	13	17
		Expected Count	5.1	11.9	17.0
		% within jenis kelamin	23.5%	76.5%	100.0%
		% within kepatuhan	33.3%	46.4%	42.5%
		% of Total	10.0%	32.5%	42.5%
	perempuan	Count	8	15	23
		Expected Count	6.9	16.1	23.0
		% within jenis kelamin	34.8%	65.2%	100.0%
		% within kepatuhan	66.7%	53.6%	57.5%
		% of Total	20.0%	37.5%	57.5%
Total		Count	12	28	40
		Expected Count	12.0	28.0	40.0
		% within jenis kelamin	30.0%	70.0%	100.0%
		% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.589 ^a	1	.443		
Continuity Correction ^b	.175	1	.675		
Likelihood Ratio	.599	1	.439		
Fisher's Exact Test				.505	.341
Linear-by-Linear Association	.575	1	.448		
N of Valid Cases ^b	40				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (laki-laki / perempuan)	.577	.141	2.366
For cohort kepatuhan = rendah	.676	.243	1.883
For cohort kepatuhan = sedang	1.173	.787	1.746
N of Valid Cases	40		

Frequency Table

pertanyaan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	19	47.5	47.5	47.5
tidak	21	52.5	52.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pertanyaan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	16	40.0	40.0	40.0
tidak	24	60.0	60.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pertanyaan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	13	32.5	32.5	32.5
tidak	27	67.5	67.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pertanyaan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	11	27.5	27.5	27.5
tidak	29	72.5	72.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pertanyaan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	3	7.5	7.5	7.5
ya	37	92.5	92.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pertanyaan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	8	20.0	20.0	20.0
tidak	32	80.0	80.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pertanyaan 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	9	22.5	22.5	22.5
tidak	31	77.5	77.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

pertanyaan 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	40	100.0	100.0	100.0

Lampiran 11 Dokumentasi

DOKUMENTASI PENELITIAN

