

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Fakultas



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamic@gmail.com

No : 009/401/SM/AK/D/I/2024

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Kepada

Yth. Kepala UPTD Puskesmas Sidareja

di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.,

Sehubungan dengan akan dilaksanakanya Penelitian dalam rangka penulisan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, maka bersama surat ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan Penelitian di Instansi/Wilayah Kerja yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama : DEDI YULIANTO

NIM : 1420122128

Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan berobat pasien hipertensi di UPTD Puskesmas Sidareja

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum' Wr. Wb.



Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan



**PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK
DAN KELUARGA BERENCANA**
Jalan Jenderal Gatot Subroto Nomor 26 Telepon (0282) 534078 Faksimile (0282) 535950
E-Mail : dinkescilacap@yahoo.com, Website :<http://www.dinkes.cilacapkab.go.id>

CILACAP

Kode Pos 53223

Cilacap, 30 Januari 2024

Nomor : 000.9/134/16
Sifat : Biasa
Lampiran :
Hal : **Ijin Penelitian**

Yth. Kepala UPTD Puskesmas Sidareja
di
CILACAP

Memperhatikan surat dari Universitas Galuh Ciamis nomor. 009 / 401 / SM / AK /D/I/2024 tanggal 25 Januari 2024 perihal Ijin Penelitian, maka dengan ini diharapkan kepada Saudara untuk dapat membantu pada pelaksanaan Penelitian tersebut dengan judul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan berobat pasien hipertensi di UPTD Puskesmas Sidareja". Adapun Mahasiswa yang melaksanakan Penelitian/Survei tersebut adalah :

Nama : DEDI YULIANTO
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Galuh Ciamis
Alamat : Jl. RE. Martadinata no. 150 Ciamis
Penanggung Jawab : Tita Rohita, S.Kep.,Ners.,MM.,M.Kep
Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Sidareja

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban masyarakat/Pemerintah.
2. Sebelum Pelaksanaan Penelitian langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala Instansi/Wilayah setempat.
3. Setelah Pelaksanaan Penelitian selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap.
4. Apabila dalam jangka waktu tertentu hasil Penelitian/Survei belum dikirim ke Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap, maka kepada Penanggung jawab/Pimpinan Lembaga yang bersangkutan berkewajiban mengirimkan hasil Penelitian tersebut diatas.

5. Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian ini berlaku dari 29 Januari s/d 29 Februari 2024.

Demikian, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN
PENGENDALIAN PENDUDUK DAN
KELUARGA BERENCANA
KABUPATEN CILACAP



dr. PRAMESTI GRIANA DEWI, M.Kes.,M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19641128 199103 2 003

Tembusan:

1. Bupati Cilacap ;
2. Kepala BAPPEDA Kab. Cilacap;
3. Kepala Badan Kesbang dan Politik Kab.Cilacap;
4. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis;
4. Yang bersangkutan;

Lampiran 3 : Pernyataan Peneliti



**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

PERNYATAAN PENELITI

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilakukan penelitian mengenai “Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan berobat pasien hipertensi di UPTD Puskesmas Sidareja”, dengan ini kami akan mengajukan beberapa pernyataan seperti pada lembar kuesioner berikut ini dan mohon kiranya kepada Bapak/ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut.

Jawaban yang paling benar adalah yang sesuai dengan pendapat sendiri dan tidak harus sama dengan orang lain, oleh karenanya dimohon kepada Bapak/ibu untuk menjawab secara apa adanya, sesuai dengan yang diketahui, dipahami dan dialami. Identitas dan jawaban secara leluasa dan apa adanya.

Demikian pernyataan penelitian ini, atas partisipasi dan ketulusan Bapak/ibu, saudara/i diucapkan terima kasih

Hormat kami

DEDI YULIANTO
NIM. 1420122128

Lampiran 4 : Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden



**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Dengan ini saya menyatakan bersedia/tidak bersedia *) menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Dedi Yulianto, Mahasiswa Program Studi S-1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis dengan judul ““Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan berobat pasien hipertensi di UPTD Puskesmas Sidareja”.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Ciamis, 2023

Responden

Keterangan :

*) Coret yang tidak sesuai



**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

**KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN
BEROBAT PASIEN HIPERTENSI
DI UPTD PUSKESMAS SIDAREJA**

KUESIONER

No Responden :

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Pertanyaan pada kuesioner ditujukan langsung kepada responden
2. Jawaban diisi oleh pewawancara dengan menanyakan langsung kepada Responden
3. Jawablah pertanyaan ini dengan benar dan sejujur-jujurnya
4. Selamat mengisi dan terimakasih

A. Kepatuhan Pengobatan dengan Metode MMAS (*Modified Morisky Adherence Scale*)

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda rutin melakukan pemeriksaan ulang ke Puskesmas untuk kontrol tekanan darah setelah obat habis? *Jika tidak sebutkan alasan: (lingkari jawaban) <ol style="list-style-type: none"> a. Tidak merasa adanya keluhan yang dirasakan lagi b. Lupa mengingat waktu kontrol c. Memiliki kesibukan lain ex: Bekerja d. Melakukan pengobatan alternatif / minum obat tradisional e. Takut bahaya efek samping obat 		
2.	Apakah anda pernah merasa terganggu karena harus menjalani pengobatan dan konsumsi obat secara rutin?		
3.	Apakah anda terkadang lupa minum obat?		
4.	Saat anda melakukan perjalanan atau meninggalkan rumah, apakah anda membawa serta obat?		

5.	Ketika anda merasa kondisi tubuh mulai membaik, apakah anda akan tetap meminum obat sampai habis?		
6.	Ketika anda merasa kondisi tubuh memburuk, apakah anda akan tetap melanjutkan minum obat?		
7.	Apakah anda sering mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat?		
8.	Apakah anda pernah mengurangi/menghentikan penggunaan obat tanpa memberitahu dokter?		

B. Lama Pengobatan

1. \leq 5 tahun
2. 5 tahun

C. Kepemilikan BPJS

1. Ya
2. Tidak:

D. Kemudahan Akses ke Pelayanan

1. Berapa jarak rumah anda dengan tempat pelayanan kesehatan?
 - a. Jauh (\geq 2 Km)
 - b. Dekat (\leq 2 Km)
2. Berapa lama waktu yang ditempuh untuk menuju ke tempat pelayanan kesehatan?
 - a. <15 menit
 - b. >30 menit
3. Bagaimana kondisi jalan dari rumah anda menuju ke tempat pelayanan kesehatan?
 - a. Rusak (berbatu-batu)
 - b. Baik (aspal)
4. Apakah anda mengalami kesulitan dalam mengakses sarana transportasi dalam menempuh pelayanan kesehatan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. Dukungan Keluarga

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah keluarga anda menyarankan anda untuk melakukan pengobatan hipertensi?		
2.	Apakah keluarga anda mengingatkan anda untuk minum obat?		
3.	Apakah keluarga menegur anda, bila anda tidak atau lupa dalam minum obat?		

4.	Apakah keluarga anda membantu segala pembiayaan pengobatan anda?		
5.	Apakah keluarga anda selalu mengantarkan anda untuk melakukan pengobatan hipertensi?		

HASIL PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN BEROBAT PASIEN HIPERTENSI
DI UPTD PUSKESMAS SIDAREJA

No	Lama Pengobatan	Kepemilikan BPJS	Kemudahan Akses ke Pelayanan				Σ	Kategori	Dukungan Keluarga					Σ	Katerori	Kepatuhan Berobat								Σ	Katerori	
									1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6	7	8			
			1	2	3	4										1	2	3	4	5	6	7	8			
1	>5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	
2	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	0	1	1	1	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh	
3	>5 tahun	Ya	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	0	0	1	0	0	1	0	0	2	Tidak Patuh	
4	>5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh	
5	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Patuh	
6	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	1	4	Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Patuh	
7	>5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	0	0	0	0	1	1	1	3	Tidak Patuh	
8	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Patuh	
9	>5 tahun	Tidak	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	0	0	0	0	0	1	1	2	Tidak Patuh	
10	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	0	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	
11	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Patuh	
12	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	1	1	1	0	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh	
13	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	1	4	Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh	
14	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh	
15	>5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	1	0	1	1	0	0	0	3	Tidak Patuh	
16	>5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh	
17	>5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh	
18	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	
19	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh	
20	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	
21	>5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh	
22	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh	
23	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	0	4	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh	
24	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh	
25	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	0	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Patuh	

26	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh
27	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	1	0	6	Patuh
28	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
29	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
30	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	0	0	3	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
31	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
32	>5 tahun	Tidak	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh
33	≤ 5 tahun	Ya	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
34	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
35	≤ 5 tahun	Tidak	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	1	1	1	1	0	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
36	>5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh
37	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	0	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
38	>5 tahun	Ya	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh
39	≤ 5 tahun	Ya	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	1	1	1	1	0	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
40	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
41	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
42	≤ 5 tahun	Ya	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	1	1	1	0	1	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh
43	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh
44	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Patuh
45	≤ 5 tahun	Ya	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh
46	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	0	1	4	Tinggi	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Patuh
47	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh
48	≤ 5 tahun	Ya	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh
49	≤ 5 tahun	Tidak	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Patuh
50	>5 tahun	Ya	0	1	1	0	2	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh
51	>5 tahun	Ya	1	1	0	0	2	Tidak Mudah	1	1	1	1	0	4	Tinggi	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh
52	>5 tahun	Ya	1	1	1	0	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh
53	>5 tahun	Ya	1	1	0	0	2	Tidak Mudah	1	1	1	1	0	4	Tinggi	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh
54	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Patuh
55	≤ 5 tahun	Ya	1	1	1	1	4	Mudah	1	0	0	0	0	1	Rendah	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
56	>5 tahun	Ya	0	1	0	0	1	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh
57	≤ 5 tahun	Ya	1	1	0	1	3	Tidak Mudah	1	1	1	1	1	5	Tinggi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
58	>5 tahun	Ya	1	1	0	0	2	Tidak Mudah	0	0	1	0	1	2	Rendah	0	0	1	0	0	1	1	1	4	Tidak Patuh

HASIL PENELITIAN

Frequencies

		Statistics				
		Lama Pengobatan	Kepemilikan BPJS	Kemudahan Akses Ke Pelayanan	Dukungan Keluarga	Kepatuhan Berobat
N		Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Lama Pengobatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>5 Tahun	27	27.0	27.0	27.0
	≤ 5 tahun	73	73.0	73.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kepemilikan BPJS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Ya	81	81.0	81.0	81.0
	Tidak	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kemudahan Akses Ke Pelayanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Mudah	16	16.0	16.0	16.0
	Tidak Mudah	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Tinggi	61	61.0	61.0	61.0
	Rendah	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kepatuhan Berobat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	69	69.0	69.0	69.0
	Tidak Patuh	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Pengobatan * Kepatuhan Berobat		100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Lama Pengobatan * Kepatuhan Berobat Crosstabulation

		Kepatuhan Berobat		
		Patuh	Tidak Patuh	Total
Lama Pengobatan	>5 Tahun	Count	3	24
		% within Lama Pengobatan	11.1%	88.9%
		% within Kepatuhan Berobat	4.3%	77.4%
		% of Total	3.0%	24.0%
	≤ 5 tahun	Count	66	7
Total		% within Lama Pengobatan	90.4%	9.6%
		% within Kepatuhan Berobat	95.7%	22.6%
		% of Total	66.0%	7.0%
		Count	69	31
		% within Lama Pengobatan	69.0%	31.0%
		% within Kepatuhan Berobat	100.0%	100.0%
		% of Total	69.0%	31.0%
			100	100.0%

			Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	57.946 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	54.298	1	.000		
Likelihood Ratio	58.853	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	57.366	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.37.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary						
	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepemilikan BPJS * Kepatuhan Berobat	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kepemilikan BPJS * Kepatuhan Berobat Crosstabulation

Kepemilikan BPJS	Ya		Kepatuhan Berobat		
			Patuh	Tidak Patuh	Total
Kepemilikan BPJS	Ya	Count	53	28	81
		% within Kepemilikan BPJS	65.4%	34.6%	100.0%
		% within Kepatuhan Berobat	76.8%	90.3%	81.0%
		% of Total	53.0%	28.0%	81.0%
	Tidak	Count	16	3	19
		% within Kepemilikan BPJS	84.2%	15.8%	100.0%
		% within Kepatuhan Berobat	23.2%	9.7%	19.0%
		% of Total	16.0%	3.0%	19.0%
Total		Count	69	31	100
		% within Kepemilikan BPJS	69.0%	31.0%	100.0%
		% within Kepatuhan Berobat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	69.0%	31.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.537 ^a	1	.111		
Continuity Correction ^b	1.735	1	.188		
Likelihood Ratio	2.800	1	.094		
Fisher's Exact Test				.168	.090
Linear-by-Linear Association	2.512	1	.113		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.89.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kemudahan Akses Ke Pelayanan * Kepatuhan Berobat	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kemudahan Akses Ke Pelayanan * Kepatuhan Berobat Crosstabulation

			Kepatuhan Berobat		
			Patuh	Tidak Patuh	Total
Kemudahan Akses Ke Pelayanan	Mudah	Count	13	3	16
		% within Kemudahan Akses Ke Pelayanan	81.3%	18.8%	100.0%
		% within Kepatuhan Berobat	18.8%	9.7%	16.0%
		% of Total	13.0%	3.0%	16.0%
	Tidak Mudah	Count	56	28	84
		% within Kemudahan Akses Ke Pelayanan	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kepatuhan Berobat	81.2%	90.3%	84.0%
		% of Total	56.0%	28.0%	84.0%
	Total	Count	69	31	100
		% within Kemudahan Akses Ke Pelayanan	69.0%	31.0%	100.0%
		% within Kepatuhan Berobat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	69.0%	31.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.336 ^a	1	.248		
Continuity Correction ^b	.741	1	.389		
Likelihood Ratio	1.443	1	.230		
Fisher's Exact Test				.378	.197
Linear-by-Linear Association	1.323	1	.250		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga *	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Kepatuhan Berobat						

Dukungan Keluarga * Kepatuhan Berobat Crosstabulation

			Kepatuhan Berobat		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Dukungan Keluarga	Tinggi	Count	55	6	61
		% within Dukungan Keluarga	90.2%	9.8%	100.0%
		% within Kepatuhan Berobat	79.7%	19.4%	61.0%
		% of Total	55.0%	6.0%	61.0%
	Rendah	Count	14	25	39
		% within Dukungan Keluarga	35.9%	64.1%	100.0%
		% within Kepatuhan Berobat	20.3%	80.6%	39.0%
		% of Total	14.0%	25.0%	39.0%
Total	Count	69	31	100	
	% within Dukungan Keluarga	69.0%	31.0%	100.0%	
	% within Kepatuhan Berobat	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	69.0%	31.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.753 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	30.265	1	.000		
Likelihood Ratio	33.681	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.425	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.09.

b. Computed only for a 2x2 table