

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Bapak/Ibu/Saudara/I yang saya hormati,

Saya Siti Nur Wahyuningsih mahasiswa Program Studi D3 Asuransi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur. Atas kesediaannya mengisi kuesioner ini, saya haturkan terima kasih.

A. Identitas Responden

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : _____

Berikan tanda Silang (X) pada pertanyaan-pertanyaan dibawah ini :

1. Pendidikan Terakhir :

- | | |
|------------------|----------------------|
| a. Tidak Sekolah | d. SMA/SLTA |
| b. Sekolah Dasar | e. DIII/DIV/SI/S2/S3 |
| c. SMP | |

2. Pekerjaan :

- | | |
|--------------------|------------------|
| a. Karyawan Swasta | d. Pekerja Lepas |
| b. Petani | e. Tidak Bekerja |
| c. Wiraswasta | |

3. Pendapatan :

- < Rp 2.000.000/bulan
- Rp 2.000.000 – Rp 4.500.000/bulan
- > Rp 4.500.000/bulan

4. Jarak rumah menuju tempat pembayaran :

- < 1 km

- b. 1-5 km
 - c. > 5 km
5. Status kepesertaan JKN PBPU terdaftar kelas :
- a. 1
 - b. 2
 - c. 3

B. Kepatuhan Responden terhadap pembayaran iuran JKN

1. Apakah Anda pernah terlambat membayar iuran JKN lebih dari tanggal 10 setiap bulannya?
 - a. Pernah
 - b. Tidak Pernah
2. Jika pernah, berapa kali anda terlambat pembayaran iuran JKN?
 - a. 1 Kali
 - b. Lebih dari 1 Kali
3. Berikan alasan kenapa anda terlambat melakukan pembayaran iuran JKN.

C. Pengetahuan responden mengenai program JKN

Pilih jawaban dibawah ini dengan tepat :

1. Siapa saja yang wajib menjadi peserta JKN?
 - a. Penduduk yang berusia minimal 17 tahun
 - b. Orang tua dan Lansia
 - c. Seluruh masyarakat Indonesia termasuk orang asing yang bekerja paling singkat 6 bulan di Indonesia**
 - d. Pekerja penerima Upah
2. Pembayaran iuran JKN paling lambat dilakukan pada tanggal?
 - a. 1
 - b. 5
 - c. **10**
 - d. 15

3. Berapa iuran yang harus dibayarkan setiap bulannya oleh peserta PBPU kelas 1?
 - a. 35.000
 - b. 42.000
 - c. 100.000
 - d. **150.000**
4. Berapa iuran yang harus dibayarkan setiap bulannya oleh peserta PBPU kelas 2?
 - a. 35.000
 - b. 42.000
 - c. **100.000**
 - d. 150.000
5. Berapa iuran yang harus dibayarkan setiap bulannya oleh peserta PBPU kelas 3?
 - a. **35.000**
 - b. 42.000
 - c. 100.000
 - d. 150.000
6. Dimana peserta dapat membayar iuran JKN?
 - a. JKN Mobile
 - b. Minimarket
 - c. Dompot Digital/ Teller Bank/M-Banking
 - d. **Semua benar**
7. Peserta PBPU termasuk jenis kepesertaan?
 - a. PBI
 - b. **Non-PBI**
 - c. PPU
 - d. Pekerja Kontraktor
8. Peserta PBPU yang telat membayar iuran, status kepesertaannya akan dihentikan sementara sejak?
 - a. **1 bulan berikutnya**
 - b. 2 bulan berikutnya
 - c. 3 bulan berikutnya
 - d. 4 bulan berikutnya

D. Persepsi terhadap jaminan kesehatan

Berilah tanda (✓) untuk setiap pernyataan dibawah ini, pada kolom :

1. Sangat Tidak Setuju (STS) 2. Tidak Setuju (TS) 3. Cukup Setuju (CS) 4. Setuju (S) 5. Sangat Setuju (SS)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya merasa jika ikut kepesertaan JKN berarti saya ikut berpartisipasi untuk membantu dalam meningkatkan kesejahteraan hidup masyarakat.					
2.	Saya merasa dengan menjadi peserta JKN dapat mempermudah proses rujukan ke RS yang bergabung dalam JKN.					
3.	Saya merasa bahwa iuran JKN golongan PBPU sudah tepat sesuai tarifnya.					
4.	Saya merasa bahwa adanya denda jika telat membayar iuran JKN memang perlu dilakukan sesuai peraturan yang ada.					
5.	Dengan menjadi peserta JKN, saya merasa tidak mendapat kemudahan untuk mendapat pelayanan kesehatan yang saya butuhkan.					
6.	Saya merasa bahwa JKN tidak memenuhi kebutuhan jaminan kesehatan saya dan keluarga.					

Kuesioner Hasil Modifikasi Dari Penelitian (Malik, 2021)

Lampiran 2. Surat Studi pendahuluan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556748
Website : <http://www.poltekkes.malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes.malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.18.2/ 0499 /2023
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan

06 Oktober 2023

Yth.
Kepala BPJS Kabupaten Sidoarjo
di


Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Asuransi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, maka bersama ini kami mohon untuk dapat diberikan ijin melakukan Studi Pendahuluan di BPJS Kabupaten Sidoarjo bagian Pendaftaran peserta JKN. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : SITI NUR WAHYUNINGSIH
NIM : P17430211026
Judul Penelitian : Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan membayar iuran JKN segmentasi PBPU di desa pangkemi kecamatan Tulangan kabupaten Sidoarjo
Waktu Pelaksanaan : 20 Oktober 2023
Jenis Data : Data penduduk yang sudah memiliki JKN (PBI, PPU, PBPU) di desa Pangkemi, Data penduduk yang menunggak membayar iuran jkn (PBPU) di desa Pangkemi

Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: SITI NUR WAHYUNINGSIH No. Hp 087810669011.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
Diploma 3 Asuransi Kesehatan

Bernedus Rudy Sunindya, MPH

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3 Surat Balasan Studi Pendahuluan



Nomor : 1642/VII-12/1123
Hal : Jawaban Permohonan Informasi

Sidoarjo, 17 November 2023

Yth. Siti Nur Wahyuningsih
Mahasiswa D3 Prodi Asuransi Kesehatan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang TA.
di
Sidoarjo

Bersama ini kami sampaikan bahwa permohonan informasi yang saudara sampaikan kepada BPJS Kesehatan Cabang Sidoarjo melalui website e-PPID BPJS Kesehatan telah kami terima dengan baik. Mengenai data yang diminta berikut hal-hal yang dapat kami sampaikan :

1. Jumlah penduduk Kabupaten Sidoarjo yang sudah terdaftar menjadi peserta JKN tahun 2023 sejumlah 2.009.601 jiwa terdiri dari 1.403.258 peserta aktif dan 606.343 peserta non aktif
2. Jumlah penduduk desa Pangkemi yang sudah terdaftar menjadi Peserta JKN adalah sebagai berikut :

No	Segmen Peserta JKN	Jumlah (Jiwa)
1	PBI JK	1123
2	PBPU dan BP Pemda	635
3	PBPU/Pekerja Mandiri	933
4	PPU BU	977
5	PPU PN	227
Jumlah Total		3895

3. Jumlah peserta PBPU di desa Pangkemi sesuai dengan data nomor 2.
4. Jumlah peserta PBPU yang menunggak pembayaran di desa Pangkemi tahun 2023 sejumlah 294 orang
5. Untuk permintaan data terkait total tunggakan peserta PBPU di desa Pangkemi tahun 2023 tidak dapat kami berikan karena data tersebut termasuk daftar informasi yang dikecualikan sesuai dengan Keputusan Direksi BPJS Kesehatan Nomor 309 tahun 2018.

Demikian kami sampaikan, mohon dapat mengirimkan hasil Laporan Tugas Akhir dalam bentuk soft file melalui email kc-sidoarjo@bpjs-kesehatan.go.id, mencantumkan BPJS Kesehatan sebagai referensi/sumber dalam penelitian dan mempergunakan data/informasi yang diberikan dengan sebaik-baiknya.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terimakasih.



Dd/tp/OH.00.00

Kantor Cabang Sidoarjo :
Jl. Erlangga No. 222, Kapasan, Kel Sidokare
Kec. Sidoarjo Kab. Sidoarjo 61214 - Jawa Timur
Telp. (031) 99701800
Email : kc-sidoarjo@bpjs-kesehatan.go.id
www.bpjs-kesehatan.go.id

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.18.2024/12023
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

05 Desember 2023

Yth.
Kepala BPJS Kesehatan Kabupaten Sidoarjo
di

Tempat

Sehubungan dengan kegiatan penelitian dan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Asuransi Kesehatan Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, dengan ini kami mohon dengan hormat agar kiranya Bapak/Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : SITI NUR WAHYUNINGSIH
NIM : P17430211026
Alamat : Dsn patoman 001/001, Ds Pangkemi, Kec Tulangan, Kab Sidoarjo

Untuk melaksanakan penelitian dengan kegiatan sebagai berikut :

Waktu Pelaksanaan : 1 Desember 2023 - 31 Januari 2024
Tempat Penelitian : BPJS Kesehatan Kabupaten Sidoarjo
Jenis Data : Jumlah peserta JKN (PBI, PPU, PBPU, BP) di Kabupaten Sidoarjo
Judul Tugas Akhir : Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan membayar iuran segmentasi PBPU di Desa Pangkemi Kecamatan Tulangan Kabupaten Sidoarjo

Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: SITI NUR WAHYUNINGSIH No. Hp 087810669011.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



- Kampus Ulama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 5 Data Rekapitulasi Kuesioner

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	KELAS JKN	KEPATUHAN (Y)	PENDIDIKAN (X1)	PEKERJAAN (X2)	PENDAPATAN (X3)	PENGETAHUAN (X4)	JARAK (X5)	PERSEPSI (X6)
1	SR	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2
2	AG	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2
3	AL	1	1	3	2	2	2	1	1	3	1
4	SH	1	1	2	2	3	1	2	1	3	1
5	AR	1	2	3	1	3	2	1	2	3	2
6	AN	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1
7	AU	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2
8	AC	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1
9	MI	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1
10	SU	3	2	3	2	1	1	2	1	2	2
11	FA	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2
12	DI	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
13	AR	2	2	3	1	3	2	1	2	2	2
14	NO	1	2	3	1	2	1	2	1	2	2
15	NY	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	KELAS JKN	KEPATUHAN (Y)	PENDIDIKAN (X1)	PEKERJAAN (X2)	PENDAPATAN (X3)	PENGETAHUAN (X4)	JARAK (X5)	PERSEPSI (X6)
16	VI	1	2	1	1	3	1	3	2	2	2
17	AU	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1
18	CI	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2
19	BI	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2
20	AI	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2
21	NA	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2
22	HA	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
23	IN	1	2	3	2	2	1	2	1	3	2
24	NU	3	2	3	2	1	2	2	1	3	2
25	JE	3	1	3	1	2	1	3	2	2	2
26	YU	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2
27	AD	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
28	SU	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2
29	PO	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2
30	SU	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
31	YU	1	2	1	2	2	2	1	1	3	1
32	JU	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	KELAS JKN	KEPATUHAN (Y)	PENDIDIKAN (X1)	PEKERJAAN (X2)	PENDAPATAN (X3)	PENGETAHUAN (X4)	JARAK (X5)	PERSEPSI (X6)
33	AB	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1
34	PA	3	1	3	2	1	1	2	1	3	1
35	SI	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1
36	MO	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1
37	DE	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2
38	SU	3	2	3	2	1	1	2	1	2	1
39	NA	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
40	SU	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2
41	JE	3	1	3	2	1	1	2	1	3	2
42	RI	3	2	3	2	1	1	2	1	2	2
43	MU	2	1	3	2	1	1	2	1	2	2
44	MU	2	1	3	1	3	1	2	2	2	2
45	SA	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2
46	SU	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2
47	NU	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2
48	SU	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1
49	AR	2	1	2	1	3	1	3	1	2	2

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	KELAS JKN	KEPATUHAN (Y)	PENDIDIKAN (X1)	PEKERJAAN (X2)	PENDAPATAN (X3)	PENGETAHUAN (X4)	JARAK (X5)	PERSEPSI (X6)
50	AK	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1
51	LA	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1
52	NU	2	2	3	1	3	1	3	1	1	2
53	RU	3	1	3	1	1	1	2	1	1	2
54	JA	3	2	3	2	1	1	1	1	2	2
55	SH	2	1	1	1	3	1	3	1	1	2
56	JU	3	2	3	1	1	1	3	1	1	2
57	NU	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2
58	JU	3	2	3	2	1	1	2	1	2	2
59	SI	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2
60	LA	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
61	DI	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2
62	DE	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2
63	SI	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2
64	SU	3	1	2	2	1	1	2	1	2	1
65	MI	3	2	3	2	1	1	2	1	2	2
66	UM	3	2	1	2	2	1	3	1	3	2

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	KELAS JKN	KEPATUHAN (Y)	PENDIDIKAN (X1)	PEKERJAAN (X2)	PENDAPATAN (X3)	PENGETAHUAN (X4)	JARAK (X5)	PERSEPSI (X6)
67	TA	3	1	3	2	1	1	2	1	2	1
68	KA	3	2	3	2	1	1	2	1	2	1
69	YA	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1
70	AC	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2
71	LA	3	1	2	2	1	1	2	1	2	1
72	VE	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
73	SU	3	1	3	2	1	1	2	1	2	2
74	SU	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1
75	LA	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1
76	MU	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2
77	AM	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1
78	SE	3	1	3	2	1	1	2	1	2	2
79	AL	3	2	3	1	1	1	2	1	1	2
80	AC	1	1	3	2	2	1	2	1	2	1
81	ZA	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1
82	US	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2
83	NU	1	2	1	2	3	1	3	2	2	2

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	KELAS JKN	KEPATUHAN (Y)	PENDIDIKAN (X1)	PEKERJAAN (X2)	PENDAPATAN (X3)	PENGETAHUAN (X4)	JARAK (X5)	PERSEPSI (X6)
84	RA	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2
85	MU	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1
86	AN	2	2	1	2	2	1	3	2	3	1
87	MA	2	1	3	1	3	1	3	1	1	2
88	IS	3	1	3	2	2	1	2	1	1	1
89	IN	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2
90	FR	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1
91	MF	2	1	2	2	3	1	3	1	2	1
92	LA	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1
93	RO	3	1	3	2	2	1	2	1	1	2
94	LU	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2

Lampiran 6 Hasil Pengolahan Data Penelitian

A. Hasil Uji Univariat

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Remaja	30	31,9	31,9	31,9
	Dewasa	25	26,6	26,6	58,5
	Lansia	39	41,5	41,5	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

		Jenis kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	laki-laki	37	39,4	39,4	39,4
	perempuan	57	60,6	60,6	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

		Kepesertaan JKN			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	kelas 1	18	19,1	19,1	19,1
	kelas 2	27	28,7	28,7	47,9
	kelas 3	49	52,1	52,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

		Kepatuhan Membayar Iuran JKN			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Patuh	29	30,9	30,9	30,9
	Tidak Patuh	65	69,1	69,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	30	31,9	31,9	31,9
	Menengah	47	50,0	50,0	81,9
	Tinggi	17	18,1	18,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	66	70,2	70,2	70,2
	Tidak Bekerja	28	29,8	29,8	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	34	36,2	36,2	36,2
	Sedang	43	45,7	45,7	81,9
	Tinggi	17	18,1	18,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	63	67,0	67,0	67,0
	Tinggi	31	33,0	33,0	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Jarak Menuju Tempat Pembayaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	17	18,1	18,1	18,1
	Sedang	59	62,8	62,8	80,9
	Jauh	18	19,1	19,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Persepsi Terhadap Program JKN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	32	34,0	34,0	34,0
	Positif	62	66,0	66,0	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

B. Hasil Uji Bivariat

1. Pendidikan * Kepatuhan Membayar Iuran JKN

Crosstab

		Kepatuhan Membayar Iuran JKN		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Pendidikan	Rendah	Count	5	25	30
		% within Pendidikan	16,7%	83,3%	100,0%
	Menengah	Count	15	32	47
		% within Pendidikan	31,9%	68,1%	100,0%
	Tinggi	Count	9	8	17
		% within Pendidikan	52,9%	47,1%	100,0%
Total		Count	29	65	94
		% within Pendidikan	30,9%	69,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,743 ^a	2	,034
Likelihood Ratio	6,759	2	,034
Linear-by-Linear Association	6,584	1	,010
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,24.

2. Pekerjaan * Kepatuhan Membayar Iuran JKN

Crosstab

		Kepatuhan Membayar Iuran JKN		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Pekerjaan	Bekerja	Count	15	51	66
		% within Pekerjaan	22,7%	77,3%	100,0%
	Tidak Bekerja	Count	14	14	28
		% within Pekerjaan	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	29	65	94
		% within Pekerjaan	30,9%	69,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,854 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	5,636	1	,018		
Likelihood Ratio	6,603	1	,010		
Fisher's Exact Test				,014	,010
Linear-by-Linear Association	6,782	1	,009		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,64.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Pendapatan * Kepatuhan Membayar Iuran JKN

Crosstab

		Kepatuhan Membayar Iuran JKN		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Pendapatan	Rendah	Count	14	20	34
		% within Pendapatan	41,2%	58,8%	100,0%
	Sedang	Count	6	37	43
		% within Pendapatan	14,0%	86,0%	100,0%
	Tinggi	Count	9	8	17
		% within Pendapatan	52,9%	47,1%	100,0%
Total		Count	29	65	94
		% within Pendapatan	30,9%	69,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,343 ^a	2	,003
Likelihood Ratio	11,834	2	,003
Linear-by-Linear Association	,006	1	,939
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,24.

4. Pengetahuan * Kepatuhan Membayar Iuran JKN

Crosstab

		Kepatuhan Membayar Iuran JKN		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Pengetahuan	Rendah	Count	16	47	63
		% within Pengetahuan	25,4%	74,6%	100,0%
	Tinggi	Count	13	18	31
		% within Pengetahuan	41,9%	58,1%	100,0%
Total		Count	29	65	94
		% within Pengetahuan	30,9%	69,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,664 ^a	1	,103		
Continuity Correction ^b	1,945	1	,163		
Likelihood Ratio	2,603	1	,107		
Fisher's Exact Test				,153	,083
Linear-by-Linear Association	2,636	1	,104		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,56.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Jarak Menuju Tempat Pembayaran * Kepatuhan Membayar Iuran JKN

Crosstab

		Kepatuhan Membayar Iuran JKN		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Jarak Menuju Tempat Pembayaran	Dekat	Count	11	6	17
		% within Jarak Menuju Tempat Pembayaran	64,7%	35,3%	100,0%
	Sedang	Count	11	48	59
		% within Jarak Menuju Tempat Pembayaran	18,6%	81,4%	100,0%
	Jauh	Count	7	11	18
		% within Jarak Menuju Tempat Pembayaran	38,9%	61,1%	100,0%
Total	Count	29	65	94	
	% within Jarak Menuju Tempat Pembayaran	30,9%	69,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,800 ^a	2	,001
Likelihood Ratio	13,274	2	,001
Linear-by-Linear Association	2,460	1	,117
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,24.

6. Persepsi Terhadap Program JKN * Kepatuhan Membayar Iuran JKN

Crosstab

		Kepatuhan Membayar Iuran JKN		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Persepsi Terhadap Program JKN	Negatif	Count	6	26	32
		% within Persepsi Terhadap Program JKN	18,8%	81,3%	100,0%
	Positif	Count	23	39	62
		% within Persepsi Terhadap Program JKN	37,1%	62,9%	100,0%
Total	Count	29	65	94	
	% within Persepsi Terhadap Program JKN	30,9%	69,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,330 ^a	1	,068		
Continuity Correction ^b	2,526	1	,112		
Likelihood Ratio	3,507	1	,061		
Fisher's Exact Test				,099	,054
Linear-by-Linear Association	3,295	1	,069		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,87.

b. Computed only for a 2x2 table