

DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2004, Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (UU SJSN). Jakarta: Presiden Republik Indonesia
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2018, Tentang Jaminan Kesehatan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan (BPJS Kesehatan) Tahun 2021, Tentang Cakupan Peserta JKN-KIS.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011, Tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2020, Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 Tentang Jaminan Kesehatan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Dewan Jaminan Sosial Nasional Sistem Monitoring Terpadu, Tentang Cakupan Kepesertaan JKN Tahun 2021.
- N. Gregory Mankiw. 2003. *Pengantar Ekonomi*. h. 85. Jakarta: Penerbit Erlangga Taswin; dkk. 2022. *Buku Ajar Ekonomi Kesehatan*. Jakarta: CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Trisniantoro. (2009). Memahami Penggunaan Ilmu Ekonomi Dalam Manajemen Rumah Sakit/UGM. Cetakan ke-4. UGM Universitas Gajah Mada.
- Solechan, “Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Sebagai Pelayanan Publik”, Admininitrative Law & Governance Journal, Fakultas Hukum Universitas Diponegoro, Volume 2 Issue 4, 2019, hlm. 690.
- Nasution, Syahrir Hakim dan Rakhmat Sumanjaya. (2010). Teori Ekonomi Mikro, USU Pers, Medan.
- Ali, AM Hasan. 2004. *Asuransi dalam Perspektif Hukum Islam: Suatu Tinjauan Analisis Historis, Teoritis, dan Praktis*. Jakarta: Kencana,
- Usman, C.2006. DALAM PERSPEKTIF EKONOMI SYARIAH (Studi Kasus BPJS Kesehatan Makasar). UIN Allauddin Makasar.
- Ajib, Muhammad.2019. *Asuransi Syariah*. Jakarta Selatan: Rumah Fiqih Publishing.
- Jhihab, M.Quraish. 2000. *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta: Lentera Hati.
- Najih, M. Arromadloni.2021. *Tafsir Kebangsaan*. Tangerang Selatan: El-Bukhari.

- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Ulfa, K. 2019. Determinan Demand Masyarakat Menjadi Peserta PBPU (Pekerja Bukan Penerima Upah) di Pajak USU Kecamatan Medan Baru Kota Medan Tahun 2019. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Lubis, F. A. (2011). *Ekonomi Kesehatan*. Medan. USU Press
- Mills, Anne. (1999). Ekonomi Kesehatan Untuk Negara-Negara Sedang Berkembang. Jakarta: Dian Rakyat
- Mills, JS. (1909). Princiles Of Political Economy. Longman, Green and CO: London
- Raffy, M. (2019). Ekonomi Kesehatan Pengantar dan Aplikasi. AA-DZ Grafika.
- Kemkes RI. (2021). Enam Isu Kesehatan Jadi Fokus Kemenkes di Tahun 2021. <https://sahabatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20200814/1434631/6-isu-kesehatan-jadi-fokus-kemenkes-tahun-2021/>
- Taswin. 2022. Buku Ajar Ekonomi Kesehatan. Jakarta: Feniks Muda Sejahtera.
- Yuandari E. (2014). Hubungan Mutu Pelayanan Perawat, Harga dan Fasilitas dengan Minat Pemanfaatan Ulang Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Sari Mulia Banjarmasin Tahun 2013. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Sihombing, N. (2014). Hubungan Karakteristik dan Persepsi masyarakat Tentang Jaminan Kesehatan nasional (JKN) Terhadap Keikutsertaan Menjadi Peserta JKN Di Kota Medan Tahun 2014. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Ariska, Nova., Witcahyo, Eri., & Istiaji, Erdi. (2016). Analisis Demand Masyarakat Pesisir Terhadap Kepesertaan Pada Jaminan Kesehatan Nasional di Kecamatan Puger Kabupaten Jember Tahun 2016. Artikel Penelitian. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember
- Ryman, Napirah, Muh Rahman, Abd, & Tony, Agustina. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambarana Kecamatan Poso Pesisi Utara Kabupaten Poso. Jurnal Pengembangan Kota. 4(1), 29-39.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat izin Riset



Lampiran 2 Balasan Surat Riset



Lampiran 3 Informed Consent

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DEMAND
MASYARAKAT UNTUK MENJADI PESERTA JKN MANDIRI
DI DESA DAGANG KERAWAN KECAMATAN
TANJUNG MORAWA DELI SERDANG**

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama :



Umur :

Pekerjaan :

Pendidikan :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh

Nama : Anggita Karina Kaloko

NIM : 0801183441

Mahasiswa S1 dari Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Tanjung Morawa, 2022

Responden

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN**
(.....)

Lampiran 4 Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DEMAND MASYARAKAT UNTUK MENJADI PESERTA JKN MANDIRI DI DESA DAGANG KERAWAN KECAMATAN TANJUNG MORAWA DELI SERDANG

Bapak/Ibu yang terhormat, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi dibawah ini. Semua keterangan dan jawaban yang diperoleh semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dan dijamin kerahasiaannya. Oleh sebab itu jawaban Bapak/Ibu/sdr berikan besar sekali artinya bagi kelancaran penelitian ini. Isilah pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat bapak/ibu, dengan alternatif jawaban yang tersedia. Atas bantuan Bapak/Ibu peneliti mengucapkan terima kasih.

No Responden :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : L/P

Pendidikan Terakhir :

I. Kemampuan Membayar Iuran JKN

1. Berapa pendapatan dari keluarga Bapak/Ibu dalam sebulan ?

Jawab

2. Isilah titik-titik berikut ini !

Pengeluaran untuk :

a. Pangan (kebutuhan sehari-hari contoh beras, lauk-pauk, sayur, buah-buahan, bumbu,dll) keluarga per bulan = Rp.....

b. Non-pangan (pendidikan, pakaian, bahan bakar, air, listrik, kesehatan,dll) keluarga per bulan = Rp.....

3. Apakah anda mampu untuk membayar iuran dengan pengeluaran yang anda keluarkan tiap bulannya?

a. Ya, mampu

b. Tidak

II. Pendapatan Keluarga

1. Berapakah rata-rata pendapatan dari keluarga Bapak/Ibu dalam sebulan?

Jawab.....

III. Jumlah Anggota Keluarga

1. Berapa jumlah anggota keluarga Bapak/Ibu?

Jawab

IV. Perkiraan Akan Status Kesehatan

Keterangan : SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Untuk menghindari kerugian yang besar ketika sakit, apakah bapak/ibu akan bersedia untuk mengeluarkan uang (pendapatan) untuk membayar iuran JKN seluruh anggota keluarga ?				
2.	Apakah Bapak/Ibu atau anggota keluarga lainnya memiliki faktor resiko suatu penyakit ?				
3.	Apabila anggota keluarga Bapak/Ibu menderita penyakit kronis, apakah Bapak/Ibu bersedia mengeluarkan uang (pendapatan) untuk membayar iuran JKN ?				
4.	Kondisi kesehatan yang tidak dapat diperkirakan akan datang, apakah mendorong Bapak/Ibu untuk ikut serta JKN dan membagi pendapatan untuk				

	membayar iuran JKN ?				
5.	Apakah pengobatan dengan harga besar merupakan hal yang sangat Bapak/Ibu khawatirkan akan terjadi dan menekan pendapatan anda untuk mengikuti program JKN ?				

V. Demand menjadi peserta JKN

1. Saya telah mendaftarkan diri saya sebagai anggota JKN

a. Ya (kelas I, kelas II, kelas III)

b. Tidak

Alasan.....



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Pertanyaan Tentang Kemampuan Membayar Iuran

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Total_Kemampuan
X1.1	Pearson Correlation	1	.031	.919**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.882	.000	.000
	N	25	25	25	25
X1.2	Pearson Correlation	.031	1	.076	.451*
	Sig. (2-tailed)	.882		.716	.024
	N	25	25	25	25
X1.3	Pearson Correlation	.919**	.076	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.716		.000
	N	25	25	25	25
Total_Kemampuan	Pearson Correlation	.888**	.451*	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.000	
	N	25	25	25	25

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	4

2. Uji Pertanyaan Tentang Pendapatan Keluarga

		Correlations			
		X2.1	Total_Pendapatan		
X2.1	Pearson Correlation	1	1.000**		
	Sig. (2-tailed)		.000		
	N	25	25		
Total_Pendapatan	Pearson Correlation	1.000**		1	
	Sig. (2-tailed)	.000			
	N	25	25		

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

3. Uji Pertanyaan Tentang Jumlah Anggota Keluarga

		Correlations	
		X4.1	Total_JumlahAnggota
X4.1	Pearson Correlation	1	1.000** .000
	Sig. (2-tailed)		
	N	25	25
Total_JumlahAnggota	Pearson Correlation	1.000** .000	1
	Sig. (2-tailed)		
	N	25	25

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

4. Uji Pertanyaan Tentang Perkiraan Akan Status Kesehatan

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_Per_kiraan
X3.1	Pearson Correlation	1	.290	.522** .007	.910** .000	.568** .003	.890** .000
	Sig. (2-tailed)		.160		.000	.003	
	N	25	25	25	25	25	25
X3.2	Pearson Correlation	.290	1	.095	.130	.031	.532** .006
	Sig. (2-tailed)	.160		.650	.534	.884	
	N	25	25	25	25	25	25

X3.3	Pearson Correlation	.522**	.095	1	.534**	.242	.672**
	Sig. (2-tailed)	.007	.650		.006	.244	.000
	N	25	25	25	25	25	25
X3.4	Pearson Correlation	.910**	.130	.534**	1	.599**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.534	.006		.002	.000
	N	25	25	25	25	25	25
X3.5	Pearson Correlation	.568**	.031	.242	.599**	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.003	.884	.244	.002		.001
	N	25	25	25	25	25	25
Total_Perkiraan	Pearson Correlation	.890**	.532**	.672**	.839**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.001	
	N	25	25	25	25	25	25

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	6

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN



Lampiran 6 Master Data

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Kemampuan Membayar Iuran	Pendapatan Keluarga	Jumlah Anggota Keluarga	Perkiraan Akan Status Kesehatan	Demand Menjadi Peserta JKN
1	Sri Wahyuni	2	2	3	1	1	1	2	2
2	Roy	1	1	3	1	1	3	2	2
3	Repriandi	1	1	3	2	2	2	1	2
4	Agung	3	1	3	1	1	2	2	2
5	Sonita	3	2	3	2	2	2	2	2
6	Syahrani	1	2	1	1	1	3	2	2
7	Bernadita	2	2	4	1	1	2	2	2
8	Faisal	1	1	3	2	2	2	1	2
9	Ade	5	2	3	1	1	3	2	2
10	Rita	5	2	2	2	2	2	2	2
11	Hary	5	2	3	1	1	2	2	2
12	Sunanda	3	1	2	2	2	3	2	2
13	Risa	1	2	3	1	1	2	2	2
14	Rismawati	3	2	3	2	2	2	2	2
15	Dewi	5	2	2	2	2	3	1	2
16	Gusniadiar	5	2	3	1	1	2	2	2
17	Erwin	1	1	2	1	1	2	2	2
18	Siti	3	2	3	2	2	3	2	2
19	Rolan	1	1	2	1	2	3	2	2
20	Heru	1	1	3	1	2	3	2	2
21	Sapril	1	1	3	1	1	3	2	2



22	Agus	1	1	3	1	1	3	2	2
23	Riki	1	1	1	1	1	2	2	2
24	Dodi	1	1	3	2	2	2	2	2
25	Dino	1	1	3	1	1	3	2	2
26	Sudarni	5	2	1	2	2	2	2	2
27	Sucipto	3	1	2	1	1	3	2	2
28	Meti	5	2	3	1	1	3	2	2
29	Rina	3	2	3	1	1	2	2	2
30	Sainyah	5	2	1	1	1	3	2	2
31	Ijah	5	2	4	1	2	3	2	2
32	Suliati	5	2	1	1	2	2	2	2
33	Desi	1	2	3	2	2	2	1	2
34	Suparni	5	2	1	2	2	3	1	2
35	Winda	1	2	3	2	2	2	2	2
36	Saini	5	2	1	2	2	2	2	2
37	Yuliana	5	2	3	2	2	3	2	2
38	Novita	2	2	1	2	2	2	1	2
39	Chairita	5	2	1	2	2	3	2	2
40	Sinta	1	2	2	2	1	2	2	2
41	Sukohadi	3	1	2	1	1	3	2	2
42	Karni	4	2	3	1	1	2	2	2
43	Suarni	5	2	1	2	1	2	1	2
44	Soraya	5	2	3	2	1	2	1	2
45	Dahlan	5	1	1	2	2	3	2	2
46	Widia	2	2	3	1	1	2	2	2
47	Siska	2	2	2	1	2	3	2	2
48	Misto	4	1	3	1	2	2	2	2



49	Legiati	1	2	3	1	1	3	2	2
50	Pipi	2	2	3	1	1	3	1	2
51	Mardiah	5	2	1	2	1	2	2	2
52	Yusuf	5	1	2	1	1	1	1	1
53	Hari	2	1	3	1	1	2	1	1
54	Sumitro	5	1	1	1	1	2	1	1
55	Suwandi	5	1	1	1	1	2	1	1
56	Sumarlan	4	1	3	1	1	1	1	1
57	Purwanto	5	1	2	1	1	2	1	1
58	Ali	5	1	1	1	1	1	1	1
59	Mauliddin	5	1	2	1	1	2	2	2
60	Misti	4	2	1	1	1	3	1	1
61	Sumiyono	4	1	2	1	1	2	1	1
62	Saiban	5	1	3	1	1	2	1	1
63	Hariono	4	1	1	1	1	2	1	1
64	Kuswan	5	1	1	1	1	3	1	1
65	Sumarno	3	1	3	1	1	2	1	1
66	Sutrisno	4	1	2	1	1	2	2	2
67	Hera	3	1	3	1	1	2	1	2
68	Jaman	5	1	1	1	1	2	1	1
69	Lukman	4	1	3	1	1	2	1	1
70	Adil	2	1	2	1	1	2	2	2
71	Fahrudin	2	1	3	1	1	2	1	1
72	Tugino	5	1	1	1	1	2	1	1
73	Nurmin	5	1	2	1	1	1	1	1
74	Suryadi	5	1	1	1	1	2	1	1
75	Irwanto	4	1	1	1	1	2	1	1

76	Budi	3	1	3	2	2	2	1	2
77	Misnanto	5	1	2	2	2	2	1	2
78	Suprapto	5	1	2	1	1	2	2	2
79	Safri	3	1	1	1	1	2	1	2
80	Nafia	4	1	2	2	1	2	2	2
81	Edi	5	1	3	2	1	2	2	2
82	Misnanto	4	1	1	1	1	2	1	2
83	Sudarman	5	1	3	1	1	3	1	2
84	Warsito	5	1	2	2	1	1	2	2
85	Susanti	5	2	1	1	1	3	1	2
86	Pradianto	4	1	3	1	1	2	1	2
87	Asmadi	5	1	3	1	1	2	1	2
88	Sumiyati	4	2	2	1	1	3	1	2
89	Boini	4	2	1	1	1	3	2	2
90	Ilham	4	1	1	1	1	3	2	2
91	Jabat	5	1	2	2	2	2	2	2
92	Supandi	5	1	1	1	1	2	2	2
93	Teguh	5	1	1	1	1	3	2	2
94	Asnawi	4	1	1	2	2	2	2	2
95	Ramlah	5	2	1	1	2	3	1	2
96	Sumarsih	5	2	1	2	2	3	2	2
97	Daud	3	1	1	1	1	3	2	2
98	Sumarni	5	2	1	1	1	2	2	2
99	Sudarman	5	1	1	2	2	3	2	2
100	Poniman	5	1	2	2	1	2	2	2

Lampiran 7 Hasil Uji Univariat

kemampuan membayar iuran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mampu	68	68.0	68.0	68.0
tidak mampu	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

pendapatan keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	69	69.0	69.0	69.0
rendah	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

jumlah anggota keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid besar	6	6.0	6.0	6.0
sedang	59	59.0	59.0	65.0
kecil	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

perkiraan akan status kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	40	40.0	40.0	40.0
tidak baik	60	60.0	60.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

demand menjadi peserta JKN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid peserta	20	20.0	20.0	20.0
tidak peserta	80	80.0	80.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 8 Uji Bivariat

1. kemampuan membayar iuran * demand menjadi peserta JKN Crosstabulation

		demand menjadi peserta JKN		Total
		peserta	tidak peserta	
		% of Total	% of Total	
kemampuan membayar iuran	mampu	Count	20	68
		Expected Count	13.6	68.0
		% within kemampuan membayar iuran	29.4%	70.6%
		% within demand menjadi peserta JKN	100.0%	60.0%
		% of Total	20.0%	48.0%
tidak mampu		Count	<5	32
		Expected Count	6.4	32.0
		% within kemampuan membayar iuran	n<5	100.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	n<5	40.0%
		% of Total	n<5	32.0%
Total		Count	20	100
		Expected Count	20.0	80.0
		% within kemampuan membayar iuran	20.0%	80.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	80.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.765 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.998	1	.002		
Likelihood Ratio	17.692	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	11.647	1	.001		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.40.

b. Computed only for a 2x2 table

2. pendapatan keluarga * demand menjadi peserta JKN Crosstabulation

			demand menjadi peserta JKN		Total
			peserta	tidak peserta	
pendapatan keluarga	tinggi	Count	20	49	69
		Expected Count	13.8	55.2	69.0
		% within pendapatan keluarga	29.0%	71.0%	100.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	100.0%	61.3%	69.0%
		% of Total	20.0%	49.0%	69.0%
rendah		Count	<5	31	31
		Expected Count	6.2	24.8	31.0
		% within pendapatan keluarga	n<5	100.0%	100.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	n<5	38.8%	31.0%
		% of Total	n<5	31.0%	31.0%
Total		Count	20	80	100
		Expected Count	20.0	80.0	100.0
		% within pendapatan keluarga	20.0%	80.0%	100.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.232 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.493	1	.002		
Likelihood Ratio	17.001	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	11.120	1	.001		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.20.

b. Computed only for a 2x2 table

3. jumlah anggota keluarga * demand menjadi peserta JKN Crosstabulation

		demand menjadi peserta JKN		Total	
		peserta	tidak peserta		
jumlah anggota keluarga	besar	Count	<5	6	
		Expected Count	1.2	6.0	
		% within jumlah anggota keluarga	n<5	100.0%	
		% within demand menjadi peserta JKN	n<5	6.0%	
		% of Total	n<5	6.0%	
	sedang	Count	14	59	
		Expected Count	11.8	59.0	
		% within jumlah anggota keluarga	23.7%	100.0%	
		% within demand menjadi peserta JKN	70.0%	59.0%	
		% of Total	14.0%	59.0%	
	kecil	Count	<5	35	
		Expected Count	7.0	35.0	
		% within jumlah anggota keluarga	n<5	94.3%	
		% within demand menjadi peserta JKN	n<5	35.0%	
		% of Total	n<5	35.0%	
Total		Count	20	100	
		Expected Count	20.0	100.0	

% within jumlah anggota keluarga	20.0%	80.0%	100.0%
% within demand menjadi peserta JKN	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.144 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	12.454	2	.002
Linear-by-Linear Association	11.551	1	.001
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.20.

4. perkiraan akan status kesehatan * demand menjadi peserta JKN Crosstabulation

			demand menjadi peserta JKN		Total
			peserta	tidak peserta	
perkiraan akan status kesehatan	baik	Count	20	20	40
		Expected Count	8.0	32.0	40.0
		% within perkiraan akan status kesehatan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	100.0%	25.0%	40.0%
		% of Total	20.0%	20.0%	40.0%
	tidak baik	Count	<5	60	60
		Expected Count	12.0	48.0	60.0
		% within perkiraan akan status kesehatan	n<5	100.0%	100.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	n<5	75.0%	60.0%
		% of Total	n<5	60.0%	60.0%
Total		Count	20	80	100
		Expected Count	20.0	80.0	100.0
		% within perkiraan akan status kesehatan	20.0%	80.0%	100.0%

% within demand menjadi peserta JKN	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37.500 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	34.440	1	.000		
Likelihood Ratio	44.629	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.125	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 9 Dokumentasi