

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.
- Trisnantoro. (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", *Administrative 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). *Priciples 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 Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Jurnal Pengembangan Kota*. 4(1), 29-39.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat izin Riset

	KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683
Nomor : B.3687 /Un.11/KM.I/PP.00.9/12/2022	05 Desember 2022
Lampiran : -	
Hal : Izin Riset	
Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Desa Dagang Kerawan, Tanjung Morawa	
Assalamualaikum Wr. Wb.	
Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:	
Nama	: Anggita Karina Kaloko
NIM	: 0801183441
Tempat/Tanggal Lahir	: Petumbukan, 04 Juni 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: IX (Sembilan)
Alamat	: DUSUN III NUSA INDAH SEI KARANG, KEC. GALANG Kelurahan SEI KARANG Kecamatan GALANG
untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jln. Pancasila No. 46 Desa Dagang Kerawan, Kec. Tanjung Morawa, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:	
<i>Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Demand Masyarakat Untuk Menjadi Peserta JKN Mandiri Di Desa Dagang Kerawan Kecamatan Tanjung Morawa Deli Serdang</i>	
Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.	
Medan, 05 Desember 2022 a.n. DEKAN Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan	
	
Digitally Signed	
Dr. Mhd. Furgan, S.Si., M.Comp.Sc. NIP. 198008062006041003	
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN	
Tembusan: - Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan	
Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat	

Lampiran 2 Balasan Surat Riset


PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
KECAMATAN TANJUNG MORAWA
DESA DAGANG KERAWAN
 Jl. Pancasila Dusun I Desa Dagang Kerawan Kec. Tanjung Morawa-Kode Pos 2036
 Telepon (061)..... Faks (061).....
 E-Mail : Website :

SURAT BALASAN
 Nomor : 811/1596 /DK-XII/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : MUHAMAD NUR
 Jabatan : Kepala Desa Dagang Kerawan.

Berdasarkan Surat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor : B.3687/Un.11/KM.I/PP.00.9/12/2022, Tanggal : 05 Desember 2022, Hal :
 Izin Riset atas nama :


Nama : ANGGITA KARINA KALOKO
 Nim : 0801183441
 Tempat/Tgl Lahir : Petumbukan, 04 Juni 2000
 Program : Ilmu Kesehatan Masyarakat
 Alamat : Dusun III Nusa Indah Sei Karang, Kel. Sei Karang
 Kec. Galang

Dengan ini kami Pemerintah Desa Dagang Kerawan menerima mahasiswa tersebut untuk melakukan Riset di Desa Dagang Kerawan dengan Tema “ FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DEMAND MASYARAKAT UNTUK MENJADI PESERTA JKN MANDIRI DI DESA DAGANG KERAWAN KECAMATAN TANJUNG MORAWA DELI SERDANG” sejak Bulan Nopember s/d Desember 2022.

Demikian lah Surat Balasan ini diperbuat untuk dapat dipergunakan dengan semestinya dan kami ucapkan terima kasih.

Dagang Kerawan, 23 Desember 2022
KEPALA DESA DAGANG KERAWAN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
 SUMATERA UTARA MEDAN


 MUHAMAD NUR

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

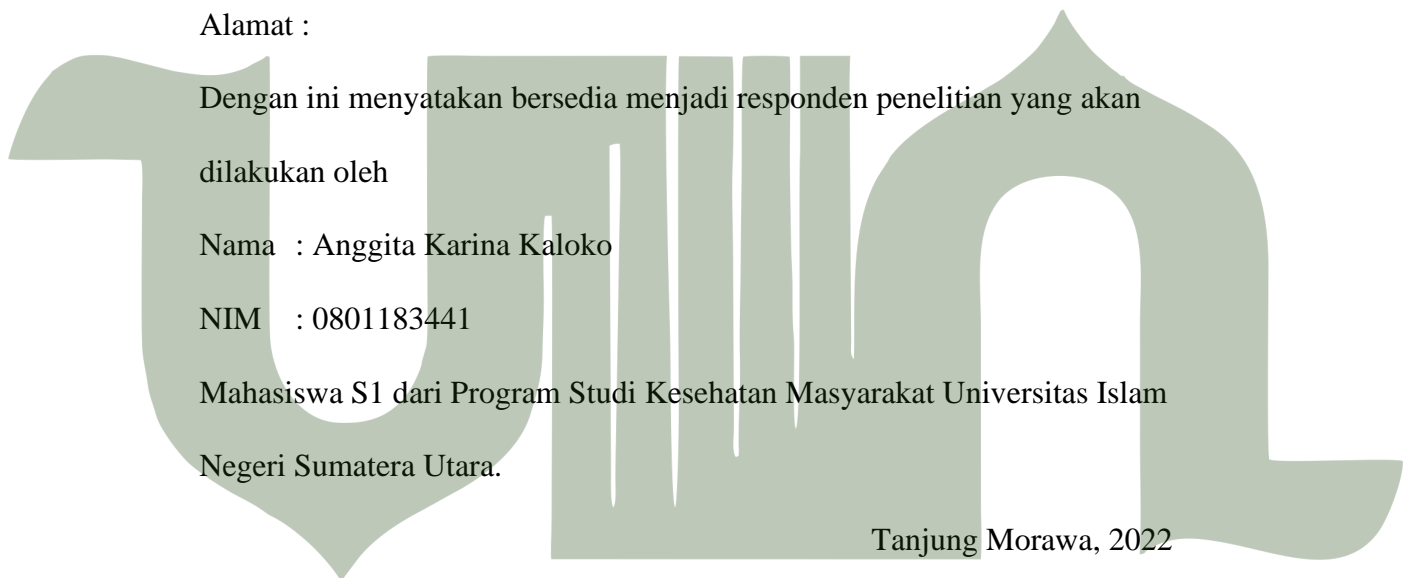
NIM : 0801183441

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 TS = Tidak Setuju

S = 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

		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

		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**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	25	25
Total_JumlahAnggota	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

4. Uji Pertanyaan Tentang Perkiraan Akan Status Kesehatan

Correlations

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

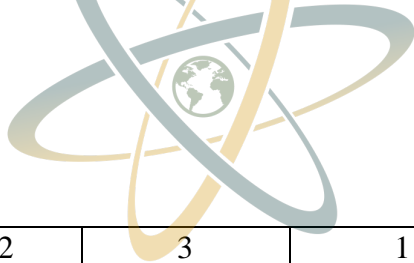


Lampiran 6 Master Data

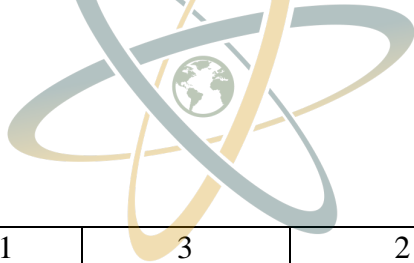
No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Kemampuan Membayar Iuran	Pendapatan Keluarga	Jumlah Anggota Keluarga	Perkiraan Akan Status Kesehatan	Demand Menjadi Peserta JKN
1	Sri Wahyuni	2	2	3	1	1	1	2	2
2	Roy	1	1	3	1	1	3	2	2
3	Repriandi	1	1	3	2	2	2	1	2
4	Agung	3	1	3	1	1	2	2	2
5	Sonita	3	2	3	2	2	2	2	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	Suliaty	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	Suprpto	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		
kemampuan membayar iuran	mampu	Count	20	48	68
		Expected Count	13.6	54.4	68.0
		% within kemampuan membayar iuran	29.4%	70.6%	100.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	100.0%	60.0%	68.0%
		% of Total	20.0%	48.0%	68.0%
tidak mampu	Count	<5	32	32	
		Expected Count	6.4	25.6	32.0
		% within kemampuan membayar iuran	n<5	100.0%	100.0%
		% within demand menjadi peserta JKN	n<5	40.0%	32.0%
		% of Total	n<5	32.0%	32.0%
Total	Count	20	80	100	
	Expected Count	20.0	80.0	100.0	
	% within kemampuan membayar iuran	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	11.765 ^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%
pendapatan keluarga	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	<5	6
	Expected Count		1.2	4.8	6.0
	% within jumlah anggota keluarga		n<5	n<5	100.0%
	% within demand menjadi peserta JKN		n<5	n<5	6.0%
	% of Total		n<5	n<5	6.0%
sedang	Count		14	45	59
	Expected Count		11.8	47.2	59.0
	% within jumlah anggota keluarga		23.7%	76.3%	100.0%
	% within demand menjadi peserta JKN		70.0%	56.3%	59.0%
	% of Total		14.0%	45.0%	59.0%
kecil	Count		<5	33	35
	Expected Count		7.0	28.0	35.0
	% within jumlah anggota keluarga		n<5	94.3%	100.0%
	% within demand menjadi peserta JKN		n<5	41.3%	35.0%
	% of Total		n<5	33.0%	35.0%
Total	Count		20	80	100
	Expected Count		20.0	80.0	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



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN