

DAFTAR PUSTAKA

BPJS Kesehatan. (2018). *Kesehatan*, 10–27. Diakses dari :

<https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/arsip/categories/Mw/peraturan-presiden>

Durorus Sa'adah. (2017). *Analisis fakto faktor yang mempengaruhi partisipasi dalam program asuransi BPJS Kesehatan*.

Gusnita. (2018). Asuransi Kesehatan Ditinjau Dari Hukum Islam (Studi Kasus Pada BPJS Kesehatan di Kantor Cabang BPJS Kesehatan Kota Metro). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.

Haning, E., Rochmah, T. N., & Aimanah, I. U. (2018). *Analisis Need Dan Demand Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Siwalankerto Kota Surabaya Di Era Jkn*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(3), 172 -178. Diakses dari : <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i3.431>

Itafiqoh. (2015). *analisis need dan demand pelayanan kesehatan*. Diakses dari:

<https://repository.unair.ac.id/23566/5/5.%20BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>

kementrian kesehatan. (2017). *Kementrian Kesehatan RI*. Diakses dari :

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/139565/permenkes-no46tahun 2017>

Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Kesehatan*, 3(2), 1–46. Diakses dari: <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>

UU RI No. 40(2004) (*testimony of Kementrian Kesehatan*). Diakses dari :

<https://peraturan.bpk.go.id/>

Manalu, N. (2019). *Determinan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Peserta Penerima Bantuan Iuran (Pbi) Di Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2018*. 1–142.

Murti. (2021). *Konsep Evaluasi Pembelajaran Surat Al-Hasyr Ayat 18-19 Menurut Kitab Tafsir Al-Maraghi, Tafsir Ibnu Katsir dan Tafsir Al-Misbah*

Peraturan Presiden. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan*. *Kesehatan*. Diakses dari:

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/117565/permenkes-no-28-tahun-2014>

Peraturan Presiden No. 12. (2013). *Peraturan Presiden* . Diakses dari :

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/40156/perpres-no-12-tahun-2013>

Profil Kesehatan Indonesia (2021). *Profil Kesehatan*. Diakses dari:

<https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6c>

Putri. (2014). *Paham Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)*. Diakses dari:

<https://library.fes.de/pdf-files/bueros/indonesien/11205.pdf>

Romaito. (2020). *Beberapa Faktor yang mempengaruhi demand masyarakat bersalin di puskesmas namorambe kabupaten deli serdang tahun 2018. Skripsi*, 189. Diakses dari:

<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Rumengan, D. S. S., Umboh, J. M. L., & Kandou, G. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta BPJS Kesehatan di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Kesehatan*, 88–100. Diakses dari:

<https://doi.org/10.1016/j.psychres.2014.11.019>

Siska. (2019). *Faktor - Faktor yang mempengaruhi Demand Masyarakat Terhadap Pelayanan Kesehatan pada Jaminan Kesehatan Nasional Di Puskemas Padang Bulan*.

Ulfa. (2019). *Determinan Demand Masyarakat Menjadi Peserta PBPU (pekerja bukan penerima upah) dipajak USU Kecamatan Medan Baru Kota Medan Tahun 2019*.

UU RI No. 24. (2011). *Kesehatan*, 11(2), 1–21. diakses dari:

<http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>

Lampiran 1 Lembar Kuisisioner

Kuisisioner Penelitian

Faktor yang mempengaruhi *Demand* dalam Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Pada Peserta Mandiri di Wilayah Kerja Puskesmas Pagar Jati

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.

Karakteristik Responden

1. Usia saat ini : 20-40 tahun
 50-70 tahun
2. Jenis kelamin : Pria
 Wanita
3. Pekerjaan : Petani Buruh
 Wiraswasta PNS
 Lain-lain
4. Pendidikan Terakhir : SD MA
 SMP Akademi/Perguruan Tinggi

ggi

Variabel Penelitian

1. Pengetahuan

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Jaminan Kesehatan Nasional adalah asuransi kesehatan sosial yang diwajibkan untuk semua Warga Negara Indonesia.		
2	BPJS kesehatan wajib bagi seluruh penduduk Indonesia		
3	Jika tidak memiliki kartu BPJS akan dikenakan sanksi berupa pencabutan hak sebagian pelayanan publik (SIM/KTP)		
4	BPJS kesehatan menanggung pelayanan untuk kecantikan/ kosmetik		
5	Sistem pendaftaran dan pembayaran iuran BPJS kesehatan berdasarkan satu keluarga yang terdaftar pada KK (kolektif)		
6	Lokasi pembayaran iuran BPJS kesehatan dapat dilakukan di pusat perbelanjaan (Alfamart dan Indomaret)		
7	Pendaftaran untuk calon peserta BPJS kesehatan dapat dilakukan di kantor BPJS kesehatan		
8	Melampikan fotokopi KK dan KTP merupakan prosedur pendaftaran (persyaratan) untuk menjadi peserta BPJS Kesehatan		
9	Peserta BPJS kesehatan tidak memperoleh pelayanan kesehatan (Rawat inap/ rawat jalan) secara gratis di setiap fasilitas kesehatan yang bekerjasama dengan BPJS Kesehatan		
10	Keuntungan dengan adanya BPJS kesehatan bahwa biaya kesehatan yang mahal dapat Teratasi		

2. Pendapatan

Berapa pendapatan Bapak/Ibu/Saudara per bulan ?

< Rp. 3.200.000

> Rp. 3.200.000

3. Akseibilitas Puskesmas

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Jarak Puskesmas Pagar Jati dekat dari rumah Bapak/Ibu/Saudara?		
2	Mudah untuk sampai ke Puskesmas Pagar Jati dari rumah Bapak/Ibu/Saudara ?		
3	Puskesmas Pagar Jati merupakan pelayanan kesehatan yang paling dekat dengan rumah Bapak/Ibu/Saudara?		
4	Bapak/Ibu/Saudara membutuhkan waktu yang tidak lama (<15 menit) menuju ke Puskesmas Pagar Jati ?		
5	Kondisi jalan menuju Puskesmas Pagar Jati apakah dengan jalan yang baik atau tidak ?		
6	Biaya yang Bapak/Ibu/Saudara keluarkan untuk menuju Puskesmas Pagar Jati tidak terlalu besar?		

4. Kualitas Layanan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Puskesmas Pagar jati memiliki kerapian pada ruang periksa		
2	Puskesmas Pagar jati memiliki kerapian pada ruang periksa		
3	Puskesmas Pagar jati memiliki kenyamanan pada ruang periksa		
4	Puskesmas Pagar Jati memberikan kenyamanan pada ruang tunggu		
5	Puskesmas Pagar Jati memberikan ketanggapan dokter/petugas dalam menangani keluhan pasien		
6	Puskesmas Pagar Jati memberikan kesigapan dalam tindakan dokter/petugas saat menangani pasien yang membutuhkan bantuan		
7	Puskesmas Pagar jati memiliki kejelasan informasi yang diberikan oleh dokter/petugas tentang penyakit dan tindakan		

	yang diberikan saat memeriksa pasien		
8	Puskesmas Pagar jati memiliki kejelasan informasi yang diberikan oleh dokter/petugas tentang pemakaian obat yang diberikan kepada pasien		
9	Puskesmas Pagar jati memiliki keterampilan dokter dalam memberikan pelayanan kepada pasien (seperti menyuntik, merawat luka dan lain-lain)		
10	Puskesmas Pagar jati menjaga kerahasiaan pasien (Petugas mencatat keluhan pasien pada catatan kesehatan milik pasien)		
11	Puskesmas Pagar jati memberikan keramahan petugas dalam memberikan pelayanan kesehatan		
12	Petugas di Puskesmas Pagar jati memiliki kesopanan dalam memberikan pelayanan kesehatan		
13	Jaminan kesembuhan atas pelayanan yang diberikan oleh petugas dengan memberikan penjelasan pengobatan dan menganjurkan memeriksakan kembali(kontrol ulang) apabila keluhan berlanjut		
14	Petugas di Puskesmas Pagar Jati memiliki ketersediaan waktu luang oleh petugas untuk berkomunikasi dengan pasien		
15	Petugas di Puskesmas Pagar Jati memiliki kesabaran dalam menangani keluhan pasien		

-Permintaan (*Demand*) dalam Kepesertaan JKN

Bapak/Ibu/ Saudara mengikuti kepatuhan/kemauan membayar JKN di wilayah kerja Puskesmas Pagar Jati?

Sudah

Tidak

Lampiran 2 Surat Izin Riset

Surat Izin Penelitian



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.2926 /Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2022

29 September 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset Penelitian

Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Pagar Jati

Assalamulaikum 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 : Siti Farah Dita
NIM : 0801183316
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 18 April 2000
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : Jalan. Bakaran Batu gang Melayu, Lubuk Pakam

Untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

“Faktor Yang Mempengaruhi Demand dalam Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Wilayah Kerja Puskesmas Pagar Jati”

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


Medan, 29 September 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang
Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Surat Balasan Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kab.Deli Serdang


PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
 Jalan Karya Asih No. 4 Lubuk Pakam Kode Pos - 201514
 Telepon (061) 7951849 Faks. (061) 7951849
 E-mail : dinkes@deliserdangkab.go.id Website : <https://dinkes.deliserdangkab.go.id>

Lubuk Pakam, 14 Oktober 2022

Nomor : 7406 /440/DS/XI/2022
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Riset

Kepada Yth:
 Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
 Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
 di
 Medan

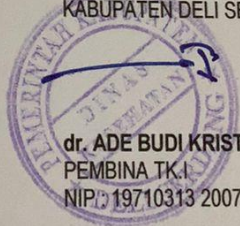
Berdasarkan Surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara di Medan Nomor : B.2963/Un.11/KM.I/PP.00.9/10/2022 tanggal 14 Oktober 2022 perihal "Izin Riset."

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pihak kami tidak menaruh keberatan dan mengizinkan Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera utara di Medan untuk melaksanakan Riset di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang, yaitu:

Nama : Siti Farah Dita
 NIM : 0801183316
 Judul : "FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DEMAND DALAM KEPESERTAAN JAMINAN KESEHATAN NASIONAL (JKN) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAGAR JATI."

Perlu kami tambahkan, setelah selesai melaksanakan kegiatan tersebut, agar menyampaikan Laporan Kegiatan yang telah dilaksanakan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang.

Demikian disampaikan untuk dapat dimaklumi.

**KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN DELI SERDANG**

dr. ADE BUDI KRISTA
 PEMBINA TK.I
 NIP. 19710313 200701 1 026

Pembusan :
 1. Ka.Pusk.Pagar Jati
 2. Peringgal

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

A. Umur

Correlations

		P1	Skor_Umur
P1	Pearson Correlation	1	.579**
	Sig. (2-tailed)		.007
	N	20	20
Skor_Umur	Pearson Correlation	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	
	N	20	20

** . Correlation is Significant at the 0.001 (2-tailed).

B. Pengetahuan

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor_ Pengetahuan
P1	Pearson Correlation	1	.314	.436	.503	.612	.346	.436	.524	.436	.503	.620
	Sig. (2-tailed)		.177	.054	.024	.004	.135	.054	.018	.054	.024	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.314	1	.892	.601	.685	.787	.663	.560	.663	.390	.781
	Sig. (2-tailed)	.177		.000	.005	.001	.000	.001	.010	.001	.089	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.436	.892	1	.724	.802	.882	.762	.663	.762	.504	.886
	Sig. (2-tailed)	.054	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.023	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.503	.601	.724	1	.903	.638	.724	.811	.724	.394	.843
	Sig. (2-tailed)	.024	.005	.000		.000	.002	.000	.000	.000	.086	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.612	.685	.802	.903	1	.707	.802	.899	.802	.492	.924
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.027	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.346	.787	.882	.638	.707	1	.882	.787	.882	.638	.898

	Sig. (2-tailed)	.135	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.436	.663	.762	.724	.802	.882	1	.892	1.000	.504	.914
	Sig. (2-tailed)	.054	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.023	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.524	.560	.663	.811	.899	.787	.892	1	.892	.601	.914
	Sig. (2-tailed)	.018	.010	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.436	.663	.762	.724	.802	.882	1.000	.892	1	.504	.914
	Sig. (2-tailed)	.054	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.023	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.503	.390	.504	.349	.492	.638	.504	.601	.504	1	.665
	Sig. (2-tailed)	.024	.089	.023	.086	.027	.002	.023	.005	.023		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Skor_Pengetahuan	Pearson Correlation	.620	.781	.886	.843	.924	.898	.914	.914	.914	.665	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	10

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

C. Pendapatan

Correlations

		P1	Skor_Umur
P1	Pearson Correlation	1	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	20	20
Skor_Pendapatan	Pearson Correlation	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	
	N	20	20

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	2



D. Aksebilas Puskesmas

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Skor_Aksebilas Puskesmas
P1	Pearson Correlation	1	.287	.179	.287	.287	.390	.609
	Sig. (2-tailed)		.220	.450	.220	.220	.089	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.287	1	.471	.583	.167	.257	.689
	Sig. (2-tailed)	.220		.0036	.007	.482	.274	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.179	.471	1	.257	.043	.121	.512
	Sig. (2-tailed)	.450	.036		.274	.858	.612	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.287	.583	.257	1	.375	.471	.741
	Sig. (2-tailed)	.220	.007	.274		.103	.036	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.287	.167	.043	.375	1	.899	.698
	Sig. (2-tailed)	.220	.482	.858	.103		.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.390	.257	.121	.471	.899	1	.780
	Sig. (2-tailed)	.089	.274	.612	.036	.000		.000

	N	20	20	20	20	20	20	20
Skor_ Akseibilitas puskesmas	Pearson Correlation	.609	.689	.512	.741	.689	.780	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.021	.000	.001	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20

** 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
.8754	6



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.390	.560 [*]	.663 ^{**}	.601 ^{**}	.385	.787 ^{**}	1	.780 ^{**}	1.000 ^{**}	.385	.157	.279	.385	.061	.385	.772 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.089	.010	.001	.005	.094	.000		.000	.000	.094	.508	.234	.094	.800	.094	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.601 ^{**}	.560 [*]	.663 ^{**}	.811 ^{**}	.599 ^{**}	.787 ^{**}	.780 ^{**}	1	.780 ^{**}	.385	.157	.279	.171	.061	.171	.772 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005	.010	.001	.000	.005	.000	.000		.000	.094	.508	.234	.471	.800	.471	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.390	.560 [*]	.663 ^{**}	.601 ^{**}	.385	.787 ^{**}	1.000 ^{**}	.780 ^{**}	1	.385	.157	.279	.385	.061	.385	.772 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.089	.010	.001	.005	.094	.000	.000	.000		.094	.508	.234	.094	.800	.094	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.328	.385	.312	.123	-.042	.471 [*]	.385	.385	.385	1	.153	.343	.583 ^{**}	.236	.583 ^{**}	.554 [*]
	Sig. (2-tailed)	.158	.094	.181	.605	.862	.036	.094	.094	.094		.519	.139	.007	.317	.007	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.302	.419	.491 [*]	.302	.153	.289	.157	.157	.157	.153	1	.490 [*]	.408	.577 ^{**}	.408	.515 [*]
	Sig. (2-tailed)	.196	.066	.028	.196	.519	.217	.508	.508	.508	.519		.028	.074	.008	.074	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	.464 [*]	.279	.336	.183	.057	.404	.279	.279	.279	.343	.490 [*]	1	.343	.404	.343	.514 [*]
	Sig. (2-tailed)	.039	.234	.147	.440	.811	.077	.234	.234	.234	.139	.028		.139	.077	.139	.021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.328	.599 ^{**}	.535 [*]	.123	.167	.471 [*]	.385	.171	.385	.583 ^{**}	.408	.343	1	.471 [*]	1.000 ^{**}	.682 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.158	.005	.015	.605	.482	.036	.094	.471	.094	.007	.074	.139		.036	.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.406	.303	.378	.174	.000	.200	.061	.061	.061	.236	.577 ^{**}	.404	.471 [*]	1	.471 [*]	.455 [*]

	Sig. (2-tailed)	.076	.195	.100	.463	1.000	.398	.800	.800	.800	.317	.008	.077	.036		.036	.044
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.328	.599**	.535*	.123	.167	.471*	.385	.171	.385	.583**	.408	.343	1.000**	.471*	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.158	.005	.015	.605	.482	.036	.094	.471	.094	.007	.074	.139	.000	.036		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sko_	Pearson Correlation	.683**	.816**	.892**	.705**	.532*	.868**	.772**	.772**	.772**	.554*	.515*	.514*	.682**	.455*	.682**	1
Kuali	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.016	.000	.000	.000	.000	.011	.020	.021	.001	.044	.001	
tas	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.918	15



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4 Hasil Univariat

- Uji Univariat

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-40 tahun	45	47.4	47.4	47.4
	50-70 tahun	50	52.6	52.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	27.4	27.4	27.4
	Perempuan	69	72.6	72.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	25	26.3	26.3	26.3
	Wiraswasta	48	50.5	50.5	76.8
	Buruh	20	21.1	21.1	97.9
	PNS	2	2.1	2.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	29	30.5	30.5	30.5
	SMP	37	38.9	38.9	69.5
	SMA	27	28.4	28.4	97.9
	Perguruan Tinggi	2	2.1	2.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Pecent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	59	62.1	62.1	62.1
	Baik	36	37.9	37.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Pecent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	56	58.9	58.9	58.9
	Tinggi	39	41.1	41.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Akseibilitas Puskesmas

		Frequency	Percent	Valid Pecent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	55	57.9	57.9	57.9
	Dekat	40	42.1	42.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Kualitas Layanan

		Frequency	Percent	Valid Pecent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	47	49.5	49.5	49.5
	Baik	48	50.5	50.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Demand Kepesertaan JKN

		Frequency	Percent	Valid Pecent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada Permintaan	49	51.6	51.6	51.6
	Ada permintaan	46	48.4	48.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Lampiran 5 Hasil Bivariat

1. Umur dengan *Demand* dalam Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional

Crosstab					
			Demand JKN		
			Tidak ada permintaan	Ada permintaan	Total
Umur	20-40	Count	29	16	45
		Expected Count	23.2	21.8	45.0
	50-70	Count	20	30	50
		Expected Count	25.8	24.2	50.0
Total		Count	49	46	95
		Expected Count	49.0	46.0	95.0

Chi- Square Test

	Value	Df	Asymptotic Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	5.666	1	0.017		
Continuity Correction	4.730	1	0.030		
Likelihood Ratio	5.728	1	0.017		
Fisher's Exact Test				0.024	0.015
Linear by linear Association	5.607	1	0.018		
N of Valid Cases	95				

a. 0 Cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.79

b. Computed only for a 2x2 table

2. Pengetahuan dengan *Demand* dalam Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional

Crosstab					
		Demand JKN			Total
		Tidak ada permintaan	Ada permintaan		
Pegetahuan	Kurang	Count Expected Count	37 30.4	22 28.6	59 59.0
	Baik	Count Expected Count	12 18.6	24 17.4	36 36.0
Total		Count Expected Count	49 49.0	46 46.0	95 95.0

Chi- Square Test

	Value	Df	Asymptotic Sigmiace (2- sided)	Exact Sig. (2- Sided)	Exact Sig. (1- Sided)
Pearson Chi-Square	7.727	1	0.005		
Continuity Corection	6.595	1	0.010		
Likelihood Ratio	7.839	1	0.005		
Fisher's Exact Test				0.006	0.005
Linear by linear Associaation	7.645	1	0.006		
N of Valid Cases	95				

- a. 0 Cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.43
 b. Computed only for a 2x2 table

3. Pendapatan dengan *Demand* dalam Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional

		Crosstab			
		<i>Demand</i> JKN			
			Tidak ada permintaan	Ada permintaan	Total
Pendapatan Rendah	Count		23	33	56
	Expected Count		28.9	27.1	56.0
Tinggi	Count		26	13	39
	Expected Count		20.1	18.9	39.0
Total	Count		49	46	95
	Expected Count		49.0	46.0	95.0

Chi- Square Test

	Value	Df	Asymptotic Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	6.030	1	0.014		
Continuity Correction	5.049	1	0.025		
Likelihood Ratio	6.118	1	0.013		
Fisher's Exact Test				0.021	0.012
Linear by linear Association	5.967	1	0.015		
N of Valid Cases	95				

a. 0 Cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.88

b. Computed only for a 2x2 table

4. Aksesibilitas Puskesmas dengan *Demand* dalam Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional

Crosstab					
			Demand JKN		Total
			Tidak ada permintaan	Ada permintaan	
Aksesibilitas Puskesmas	Jauh	Count	23	32	55
		Expected Count	28.4	26.6	55.0
	Dekat	Count	26	14	40
		Expected Count	20.6	19.4	40.0
Total		Count	49	46	95
		Expected Count	49.0	46.0	95.0

Chi- Square Test

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	4.983	1	0.026	0.037	0.021
Continuity Correction	4.098	1	0.043		
Likelihood Ratio	5.041	1	0.025		
Fisher's Exact Test					
Linear by linear Association	4.931	1	0.026		
N of Valid Cases	95				

- a. 0 Cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.37
 b. Computed onle for a 2x2 table

5. Kualitas Layanan *Demand* dalam Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional

Crosstab					
			Demand JKN		
			Tidak ada permintaan	Ada permintaan	Total
Kualitas Layanan	Kurang	Count	28	19	47
		Expected Count	24.2	22.8	47.0
	Baik	Count	21	27	48
		Expected Count	24.8	23.2	48.0
Total		Count	49	46	95
		Expected Count	49.0	46.0	95.0

Chi- Square Test

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (1-Sided)
Pearson Chi-Square	2.381	1	0.123		
Continuity Correction	1.790	1	0.181		
Likelihood Ratio	2.391	1	0.122		
Fisher's Exact Test				0.152	0.090
Linear by linear Association	2.356	1	0.125		
N of Valid Cases	95				

- a. 0 Cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.76
 b. Computed onle for a 2x2 table

Lampiran 6 Hasil Multivariat : Uji Regresi Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	95	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	95	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		95	100.0

a. If weight is in effect, see classification for the total number of cases

Variabel Not In the Equation

Step 0	Variables		Score	df	Sig.
	Umur		5.666	1	.017
	Pengetahuan		7.7727	1	.005
	Pendapatan		6.030	1	.014
	Akseibilitas		4.983	1	.026
	Puskesmas				
	Kualitas		2.381	1	.123
	Layanan				
	Overall Statistics		19.175	5	.002

Variables in the Equation

		95% C.I For EXP (B)							
		B	S.E	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	Umur	.868	.469	3.426	1	.064	2.382	.950	5.970
	Pengetahuan	.936	.483	3.755	1	.053	2.550	.989	6.573
	Pendapatan	-1.661	.998	2.769	1	0.96	.190	.027	1.344
	Akseibilitas	.296	.940	.099	1	.753	1.345	.213	8.492
	Puskesmas								
	Kualitas	1.122	.526	4.558	1	.033	3.071	1.096	8.601
	Layanan								
	Constant	-2.453	1.297	3.754	1	.059	.086		

a. Variable(s) entered on step 1: Umur, Pengetahuan, Pendapatan, Akseibilitas Puskesmas, Kualitas Layanan

Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian



Wawancara dengan peserta Mandiri di desa Pagar Jati



Wawancara dengan peserta Mandiri di desa Pasar Melintang



Wawancara dengan peserta Mandiri di kelurahan Cemara



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
AL-FURQAN UTARA MEDAN