

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Kesbi, F. G., Tari, A. R., Siagian, G., Jamilatun, S., Barroso, F. G., Sánchez-Muros, M. J., Rincón, M. Á., Rodriguez-Rodriguez, M., Fabrikov, D., Morote, E., Guil-Guerrero, J. L., Henry, M., Gasco, L., Piccolo, G., Fountoulaki, E., Omasaki, S. K., Janssen, K., Besson, M., ... A.F. Falah, M. (2021). Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan peserta bukan penerima upah dalam membayar iuran di RSUD kotapinang
- Arief et.,al 2021 Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Membayar Iuran Jkn Pada Peserta Mandiri Di Instalasi Rawat Inap Rsud Sidoarjo. *Journal of JCS Cardiologists*, 21(2), 350–355. https://doi.org/10.1253/jjcsc.21.2_350
- Aziza et.,al 2021 Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Membayar Iuran BPJS pada Peserta Mandiri di Kecamatan Bontomatene
- BPJS. (2020). Perpres 64/2020, Jaga Keberlanjutan dan Peningkatan Kualitas Program JKN-KIS. *Media Info BPJS Kesehatan*, 84, 1–24. <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/64a546a33ec58c97a5b732aa58b94830.pdf>
- BPJS Kesehatan. (2021). <https://bpjs-kesehatan.go.id>. Diakses pada tanggal 27 februari pukul 11:43 WIB.
- BPJS Kesehatan. (2022). <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/> diakses pada tanggal 17 februari 2022 pukul 06:33 WIB.
- Ferdiansyah A, A, P. (2021). faktor yang berhubungan dengan kepatuhan membayar iuran jkn pada peserta mandiri di instansi rawat inap RSUD Sidoarjo *Journal of JCS Cardiologists*, 21(2), 350–355. https://doi.org/10.1253/jjcsc.21.2_350
- Fransisca, D., & Yusuf, R. N. (2018). Jurnal Kesehatan Medika Saintika. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika Volume*, 10(2), 11–24.
- Hasan, N., & Andi Surahman Batara. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Membayar Iuran BPJS pada Peserta Mandiri di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung Kota Makassar Tahun 2020. *Window of Public Health Journal*, 01(04), 382–393. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i4.233>

- Heijnen, J. H., Jussi Hanhimaki, Steiner, A., Abiko, T., Obara, M., Ushioda, A., Hayakawa, T., Hodges, M., Yamaya, T., Amin, S., Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2013
- Kantor Cabang BPJS Kesehatan Labuhanbatu Utara. Kabupaten Labuhanbatu utara. Sumatera Utara
- Kementerian keuangan. <https://www.kemenkeu.go.id>. Diakses pada tanggal 27 Februari pukul 11:28 WIB
- LUBIS, A. M. (2003). Determinan Kemauan Membayar Iuran (Willingness To Pay) Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Mandiri Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung Tahun 2018 Skripsi. 4–16.
- Mardika, D. T. (2018). Faktor Predisposisi, Pendukung, dan Pendorong Yang Mempengaruhi Perilaku Terhadap Kepatuhan Pembayaran Peserta Pekerja Bukan Penerima Upah (PBPU) di Kabupaten Pacitan Tahun 2018. *Prodi Kesehatan Masyarakat, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 1–140.
- Ministry of Health of Republic Indonesia. (2019). Indonesia Health Profile 2018. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Niven, N. 2002. Psikologi Kesehatan Pengantar Untuk Perawat & Profesional Kesehatan Lain. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Nuraeni, 2020. Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Membayar Iuran Peserta BPJS Mandiri di Kecamatan Rappocini
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004). Undang Undang RI No.40 Tahun 2004. *Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional*, 1–16. http://www.komnasham.go.id/sites/default/files/dokumen/UU_NO_39_TAHUN_1999_HAM_0.pdf
- Peraturan Presiden. (2018). *Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan*.
- Risdayanti, & Batara, A. S. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penunggakan Pembayaran Iuran BPJS Kesehatan Mandiri Di Kecamatan Tallo Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(3), 1306–1317. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i3.542>

- RI, P. (2021). Bpjs No 3 Tahun 2014. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1205, 2013–2015.
- Sihaloho, E. N. (2015). Determinan Kemauan Membayar Iuran Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Mandiri di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang. *Jur. Kesmas, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang*, 1, 193. <http://lib.unnes.ac.id>
- Shihab, M. Q. (n.d.). *Tafsir Al-Mishbah, Al-Imran dan An-Nisa' (4)*.
- Sosial, J. (2019). *Kesinambungan Program Jaminan Kesehatan*. 004877.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al Quran (2016). *Tafsir Kementerian Agama RI*
- Vandawati, Z. C. V., A.S, B. S., Silvia, F., Usanti, T. P., & Aryatie, I. R. (2021). Kepesertaan Program Bpjs Kesehatan Di Tengah Wabah Pandemic Covid-19. *Lex Journal: Kajian Hukum & Keadilan*, 4(2). <https://doi.org/10.25139/lex.v4i2.3375>
- Wijayanti, L. (2020). Dampak Kebijakan Kenaikan Iuran Bpjs Terhadap Pengguna Bpjs. *ISOQUANT: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 4(1), 58. <https://doi.org/10.24269/iso.v4i1.318>
- Wulandari, A., Syah, N. A., & Ernawati, T. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Peserta Mandiri Dalam Pembayaran Iuran Program Jaminan Kesehatan Nasional di Kota Solok. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1), 7. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1.1219>



**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU UTARA
UPTD PUSKESMAS GUNTING SAGA
KECAMATAN KUALUH SELATAN**

Jalan Lintas Sumatera Kode Pos 21457 E-mail : puskesmasguntingsaga@yahoo.co.id



Gunting Saga, 01 September 2022

Nomor : 445 / 1008 / PUSK.GS / IX / 2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Bapak/ Ibu Pimpinan
UINSU FKM
di -
M e d a n

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat yang masuk dari Bapak/ Ibu Pimpinan UINSU Fakultas Kesehatan Masyarakat Medan Nomor : B.1999/Un.11/KM.I/PP.09/06/2022. pada Tanggal 29 Juli 2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian atas nama mahasiswa :

Nama : WAFIQ ANANDA
Tempat/ Tanggal Lahir : Palia, 28 Mei 2000
NIM : 0801183423
Program Studi : Sarjana Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian : Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Membayar Iuran Peseta PBPU di Masa Pandemi Covid-19 Pada Wilayah Kerja Puskesmas Gunting saga Kabupaten Labuhanbatu Utara
Alamat : SiDua – Dua Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhanbatu Utara

Berdasarkan dengan Nomor Surat tersebut maka dengan ini saya selaku Kepala Puskesmas Gunting saga, Dengan Nama Diatas Telah Selesai melakukan Penelitian di Puskesmas Gunting Saga Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhanbatu Utara.

Demikian kami sampaikan atas kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

KEPALA UPTD PUSKESMAS GUNTING SAGA
KECAMATAN KUALUH SELATAN

NURELTIFAH HANUM, SIREGAR
NIP. 19790217 201101 2 003

LAMPIRAN

Lampiran I

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :



Telah menerima penjelasan mengenai tujuan penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Wafiq Ananda

Nim : 0801183423

Saya yang bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi kuesioner dengan lengkap berdasarkan keadaan yang saya alami

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan kesadaran saya tanpa paksaan dari pihak manapun.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Peneliti

Responden

(Wafiq Ananda)

()

KUESIONER PENELITIAN

Judul : Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Membayar Iuran Peserta PBP Di Masa Pandemi Covid 19 Pada Wilayah Kerja Puskesmas Guntung Saga Kabupaten Labuhanbatu Utara

A. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang dianggap responden benar pada kuesioner dibawah ini berdasarkan pernyataan dan pendapat responden dengan ketentuan sebagai berikut.

- STS (Sangat Tidak Setuju)
- TS (Tidak Setuju)
- S (Setuju)
- SS (Sangat Setuju)



B. Identitas Responden

Nama

Umur

Tahun

Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

Pendidikan Terakhir

Tidak Sekolah

SD

SMP

SMA

PT

Status Pekerjaan

1. Tidak Bekerja/IRT

2. Pedagang/Wiraswasta

3. Petani

UNIVERSITAS ISLAM TEGERI

SUMATERA UTARA MEDAN

4. Tenaga Ahli Pekerja bebas
(seperti penerjemah, arsitek,
dll)

5. Supir

Kelas BPJS Kesehatan : Rp.

Pendapatan UMR < 2.869.292

>2.869.292

C. Pengetahuan

1. Siapa saja yang dapat menjadi anggota BPJS Kesehatan?
 - a. Hanya masyarakat yang berusia 17 tahun keatas
 - b. Seluruh masyarakat termasuk orang asing yang bekerja paling singkat 6 bulan di Indonesia
 - c. Pekerja dan Lansia
2. Peserta Bukan Penerima Upah (PBPU) termasuk dalam jenis kepesertaan?
 - a. PBI
 - b. Non PBI
 - c. PPU
3. Dimana Peserta dapat membayar iuran BPJS Kesehatan?
 - a. Teeler Bank
 - b. Indomaret/Alfamart
 - c. Semua benar
4. Pembayaran iuran BPJS Kesehatan paling lambat dilakukan pada tanggal?
 - a. Tanggal 8 setiap bulannya
 - b. Tanggal 9 setiap bulannya
 - c. Tanggal 10 setiap bulannya

5. Berapakah tarif iuran BPJS Kesehatan kelas III peserta PBPJ saat ini setiap bulannya?
- Rp. 35.000,00
 - Rp. 100.000,00
 - Rp. 150.000,00
6. Besaran denda pelayanan berdasarkan Perpres No. 64 Tahun 2020 adalah?
- 5%
 - 6%
 - 7%

D. Motivasi

No	Pernyataan Motivasi	Pilihan			
		STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1	Saya melaksanakan kewajiban membayar iuran/premi dengan sukarela dan timbul dari kesadaran sendiri				
2	Dengan membayar premi berarti saya telah ikut mewujudkan sistem gotong royong nasional				
3	Akan ada banyak manfaat yang bisa saya rasakan jika saya memenuhi kewajiban membayar iuran BPJS				
4	Dengan membayar iuran, maka saya telah ikut membantu dalam usaha mengurangi angka kesakitan di Indonesia				
5	Sangat mudah untuk mendaftarkan diri menjadi peserta BPJS				
6	Sosialisasi atau penyuluhan tentang pembayaran iuran perlu dilakukan oleh kader JKN untuk meningkatkan pemahaman dalam membayar iuran setiap bulannya				

E. Mutu Pelayanan Kesehatan

No	Pernyataan Pelayanan Kesehatan	Pilihan			
		STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1	Apakah anda mengetahui atau pernah berobat/berkunjung ke fasilitas kesehatan tingkat pertama yang anda pilih saat ini				
2	Apakah anda mendapat pelayanan yang baik				
3	Apakah petugas kesehatan sigap menangani masalah yang anda hadapi				
4	Apakah anda mendapatkan pelayanan yang cepat (tidak membutuhkan waktu yang lama)				
5	Apakah petugas administrasi sigap menangani masalah yang anda hadapi				
6	Apakah anda mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai dengan iuran yang anda bayarkan				

F. Kepatuhan Membayar Iuran

1. Apakah anda sebagai peserta BPJS Kesehatan golongan PBU membayar premi setiap tanggal 10 diawal bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Alasan : UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN 2
HASIL OUTPUT SPSS

A. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	SKORP
P1	Pearson Correlation	1	.201	.214	.535**	.214	.510**	.698**
	Sig. (2-tailed)		.336	.305	.006	.305	.009	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
P2	Pearson Correlation	.201	1	.064	.294	.243	.108	.572**
	Sig. (2-tailed)	.336		.760	.153	.243	.606	.003
	N	25	25	25	25	25	25	25
P3	Pearson Correlation	.214	.064	1	.400*	.008	.044	.497*
	Sig. (2-tailed)	.305	.760		.048	.970	.835	.012
	N	25	25	25	25	25	25	25
P4	Pearson Correlation	.535**	.294	.400*	1	.400*	.201	.808**
	Sig. (2-tailed)	.006	.153	.048		.048	.335	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
P5	Pearson Correlation	.214	.243	.008	.400*	1	.044	.554**
	Sig. (2-tailed)	.305	.243	.970	.048		.835	.004
	N	25	25	25	25	25	25	25
P6	Pearson Correlation	.510**	.108	.044	.201	.044	1	.452*
	Sig. (2-tailed)	.009	.606	.835	.335	.835		.023
	N	25	25	25	25	25	25	25
SKORP	Pearson Correlation	.698**	.572**	.497*	.808**	.554**	.452*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.012	.000	.004	.023	
	N	25	25	25	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
.639	6

Correlations

		M1	M2	M3	M4	M5	M6	SKORM
M1	Pearson Correlation	1	.627**	.727**	.350	.303	.694**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.086	.141	.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
M2	Pearson Correlation	.627**	1	.617**	.639**	.603**	.702**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.001	.001	.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
M3	Pearson Correlation	.727**	.617**	1	.639**	.504*	.702**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.010	.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
M4	Pearson Correlation	.350	.639**	.639**	1	.675**	.675**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.086	.001	.001		.000	.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
M5	Pearson Correlation	.303	.603**	.504*	.675**	1	.614**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.141	.001	.010	.000		.001	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
M6	Pearson Correlation	.694**	.702**	.702**	.675**	.614**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001		.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
SKORM	Pearson Correlation	.753**	.845**	.845**	.809**	.761**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	25	25	25	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
.897	6

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
TERA UTARA MEDAN

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	SKORK
K1	Pearson Correlation	1	.815**	.484*	.576**	.699**	.271	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.003	.000	.190	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
K2	Pearson Correlation	.815**	1	.544**	.724**	.671**	.409*	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.000	.042	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
K3	Pearson Correlation	.484*	.544**	1	.496*	.629**	.546**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.014	.005		.012	.001	.005	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
K4	Pearson Correlation	.576**	.724**	.496*	1	.795**	.330	.808**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.012		.000	.107	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
K5	Pearson Correlation	.699**	.671**	.629**	.795**	1	.511**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.009	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
K6	Pearson Correlation	.271	.409*	.546**	.330	.511**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.190	.042	.005	.107	.009		.000
	N	25	25	25	25	25	25	25
SKORK	Pearson Correlation	.793**	.855**	.778**	.808**	.898**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	25	25	25	25	25	25	25

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

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

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN MUHAMMAD RANGKUBUMIHAN
PATERA UTARA MEDAN

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.879	6

B. Hasil Analisis Data UNIVARIAT

KategoriUmur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35	41	43.6	43.6	43.6
	36-50	28	29.8	29.8	73.4
	51-65	18	19.1	19.1	92.6
	>66	7	7.4	7.4	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Jeniskel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	59	62.8	62.8	62.8
	Laki-laki	35	37.2	37.2	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	7	7.4	7.4	7.4
	SD	10	10.6	10.6	18.1
	SMP	16	17.0	17.0	35.1
	SMA	48	51.1	51.1	86.2
	PT	13	13.8	13.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	6	6.4	6.4	6.4
	Pedagang	52	55.3	55.3	61.7
	Petani	36	38.3	38.3	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelas Satu	25	26.6	26.6	26.6
	Kelas Dua	11	11.7	11.7	38.3
	Kelas Tiga	58	61.7	61.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Membayar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kantor BPJS	8	8.5	8.5	
	Bank	37	39.4	39.4	
	Indomaret/Alfamart	37	39.4	39.4	
	Toko-toko	12	12.8	12.8	
	Total	94	100.0	100.0	

SUMATERA UTARA MEDAN

Patuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	62	66.0	66.0	66.0
	Patuh	32	34.0	34.0	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	50	53.2	53.2	53.2
	Baik	44	46.8	46.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Kategori Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	69	73.4	73.4	73.4
	Tinggi	25	26.6	26.6	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Kategori Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	8	8.5	8.5	8.5
	Baik	86	91.5	91.5	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

		Kategori Mutu			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kurang	20	21.3	21.3	21.3
	Baik	74	78.7	78.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

C. ANALISIS DATA BIVARIAT



Kategori Pendapatan * Patuh Crosstabulation

		Patuh		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Kategori Pendapatan	Rendah	Count	51	18	69
		% within Kategori Pendapatan	73.9%	26.1%	100.0%
	Tinggi	Count	11	14	25
% within Kategori Pendapatan		44.0%	56.0%	100.0%	
Count		62	32	94	
Total	% within Kategori Pendapatan	66.0%	34.0%	100.0%	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.313 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	6.041	1	.014		
Likelihood Ratio	7.064	1	.008		
Fisher's Exact Test				.013	.008
Linear-by-Linear Association	7.235	1	.007		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,51.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KategoriPendapatan (Rendah / Tinggi)	3.606	1.387	9.373
For cohort Patuh = Tidak Patuh	1.680	1.056	2.671
For cohort Patuh = Patuh	.466	.275	.790
N of Valid Cases	94		

KategoriPengetahuan * Patuh Crosstabulation

		Patuh		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
KategoriPengetahuan	Kurang	Count	44	6	50
		% within KategoriPengetahuan	88.0%	12.0%	100.0%
	Baik	Count	18	26	44
		% within KategoriPengetahuan	40.9%	59.1%	100.0%
Total	Count	62	32	94	
	% within KategoriPengetahuan	66.0%	34.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	23.114 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.065	1	.000		
Likelihood Ratio	24.341	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.869	1	.000		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KategoriPengetahuan (Kurang / Baik)	10.593	3.731	30.071
For cohort Patuh = Tidak Patuh	2.151	1.486	3.113
For cohort Patuh = Patuh	.203	.092	.447
N of Valid Cases	94		

ERI
AEDAN

Kategori Motivasi * Patuh Crosstabulation

		Patuh		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
Kategori Motivasi	Kurang	Count	5	3	8
		% within Kategori Motivasi	62.5%	37.5%	100.0%
	Baik	Count	57	29	86
		% within Kategori Motivasi	66.3%	33.7%	100.0%
Total	Count	62	32	94	
	% within Kategori Motivasi	66.0%	34.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.047 ^a	1	.829		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.046	1	.830		
Fisher's Exact Test				1.000	.554
Linear-by-Linear Association	.046	1	.830		
N of Valid Cases	94				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,72.

b. Computed only for a 2x2 table

RISK ESTIMATE

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Motivasi (Kurang / Baik)	.848	.189	3.799
For cohort Patuh = Tidak Patuh	.943	.540	1.647
For cohort Patuh = Patuh	1.112	.433	2.854
N of Valid Cases	94		

KategoriMutu * Patuh Crosstabulation

		Patuh		Total	
		Tidak Patuh	Patuh		
KategoriMutu	Kurang	Count	16	4	20
		% within KategoriMutu	80.0%	20.0%	100.0%
	Baik	Count	46	28	74
		% within KategoriMutu	62.2%	37.8%	100.0%
Total	Count	62	32	94	
	% within KategoriMutu	66.0%	34.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.231 ^a	1	.135		
Continuity Correction ^b	1.507	1	.220		
Likelihood Ratio	2.388	1	.122		
Fisher's Exact Test				.186	.108
Linear-by-Linear Association	2.207	1	.137		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,81.

b. Computed only for a 2x2 table

RISK ESTIMATE

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KategoriMutu (Kurang / Baik)	2.435	.739	8.020
For cohort Patuh = Tidak Patuh	1.287	.971	1.706
For cohort Patuh = Patuh	.529	.210	1.332
N of Valid Cases	94		

D. ANALISIS DATA MULTIVARIAT

Uji Regresi Logistik biner

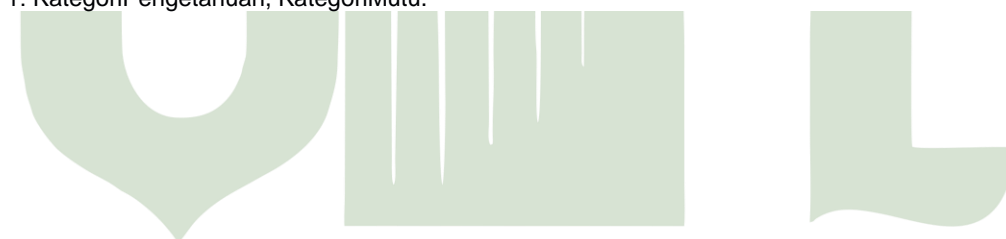
	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a KategoriPendapatan	.270	.602	.202	1	.653	1.310	.403	4.261
KategoriPengetahuan	2.570	.602	18.213	1	.000	13.071	4.015	42.560
KategoriMutu	1.524	.715	4.544	1	.033	4.589	1.131	18.630
Constant	-3.408	.794	18.407	1	.000	.033		

a. Variable(s) entered on step 1: KategoriPendapatan, KategoriPengetahuan, KategoriMutu.

Uji Regresi Logistik Biner setelah Variabel Pendapatan Dikeluarkan

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a KategoriPengetahuan	2.665	.569	21.905	1	.000	14.366	4.706	43.850
KategoriMutu	1.611	.691	5.442	1	.020	5.009	1.294	19.395
Constant	-3.452	.792	19.015	1	.000	.032		

a. Variable(s) entered on step 1: KategoriPengetahuan, KategoriMutu.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

DOKUMENTASI PENELITIAN

Gambar 1 : kegiatan wawancara dengan responden



Gambar 2 : kegiatan pengisian kuesioner dengan responden



Gambar 3 : kegiatan wawancara dengan responden



Gambar 4 : kegiatan pengisian kuesioner dengan responden