



**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PREFERENSI
GOLONGAN KELAS BAGI PESERTA MANDIRI
BPJS KESEHATAN CABANG PEKALONGAN**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagai syarat
memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Syariah (S.E)

Oleh:

NURUL KHASANAH
NIM. 2013214440

**JURUSAN EKONOMI SYARI'AH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
2019**



**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PREFERENSI
GOLONGAN KELAS BAGI PESERTA MANDIRI
BPJS KESEHATAN CABANG PEKALONGAN**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagai syarat
memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Syariah (S.E)



Oleh:

NURUL KHASANAH
NIM. 2013214440

**JURUSAN EKONOMI SYARI'AH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
2019**



**SURAT PERNYATAAN
KEASLIAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Nurul Khasanah**

NIM : **2013214440**

Judul Skripsi : **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Golongan Kelas Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan**

menyatakan bahwa Skripsi ini merupakan hasil karya saya sendiri, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah penulis sebutkan sumbernya. Apabila Skripsi ini terbukti merupakan hasil duplikasi atau plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi akademis dan dicabut gelarnya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Pekalongan, 26 Februari 2019

Yang Menyatakan



Nurul Khasanah
NIM. 2013214440

NOTA PEMBIMBING

ALI AMIN ISFANDIAR, M.Ag

Griya Kebunan Asri No.A2 RT 05/01 Kebunan
Dukuh Waru Kab. Tegal

Lamp : 3 (tiga) eksemplar

Hal : Naskah Skripsi Sdri. Nurul Khasanah

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
IAIN Pekalongan
c.q Ketua Jurusan Ekonomi Syari'ah
di
PEKALONGAN

Assalamu'alaikum, Wr. Wb.

Setelah diadakan penelitian dan perbaikan seperlunya, maka bersama ini saya kirimkan naskah Skripsi Saudari:

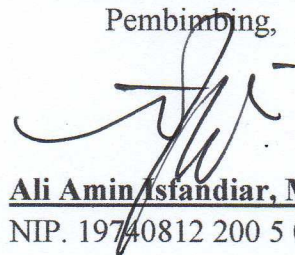
Nama : Nurul Khasanah
NIM : 2013214440
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
Jurusan : Ekonomi Syari'ah
Judul : **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Golongan Kelas Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan**

dengan ini mohon agar Skripsi saudara/i tersebut dapat segera dimunaqasahkan.

Demikian nota pembimbing ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya, saya sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum, Wr. Wb

Pekalongan, 26 Februari 2019
Pembimbing,



Ali Amin Isfandiari, M.Ag
NIP. 19740812 200 5 011002



**KEMENTERIAN AGAMA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Pahlawan No. 52 Kajen Pekalongan, Website: www.febi.iainpekalongan.ac.id

PENGESAHAN

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Pekalongan mengesahkan skripsi Saudara/i:

Nama : **NURUL KHASANAH**
NIM : **2013214440**
Judul Skripsi : **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PREFERENSI GOLONGAN KELAS BAGI
PERSERTA MANDIRI BPJS KESEHATAN
CABANG PEKALONGAN**

Telah diujikan pada hari Senin, 18 Maret 2019 dan dinyatakan **LULUS** serta diterima sebagai sebagian syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E)

Dewan Penguji

Penguji I

Hj. Rinda Asytuti, M.Si
NIP. 19771206 200501 2 002

Penguji II

Drajat Stiawan, M.Si
NIP. 19830118 201503 1 001

Pekalongan, 18 Maret 2019

Disahkan oleh
Dekan,



Dr. Shinta Dewi Rismawati, SH., M.H
NIP. 19750220 199903 2 001



PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN

Pedoman transliterasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah hasil Putusan Bersama Menteri Agama Republik Indonesia No. 158 tahun 1987 dan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia No. 0543b/U/1987. Transliterasi tersebut digunakan untuk menulis kata-kata Arab yang dipandang belum diserap ke dalam bahasa Indonesia. Kata-kata Arab yang sudah diserap ke dalam bahasa Indonesia sebagaimana terlihat dalam Kamus Linguistik atau Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Secara garis besar pedoman transliterasi itu adalah sebagai berikut.

1. Konsonan

Fonem-fonem konsonan bahasa Arab yang dalam system tulisan Arab dilambangkan dengan huruf. Dalam transliterasi itu sebagian dilambangkan dengan huruf, sebagian dilambangkan dengan tanda, dan sebagian lagi dilambangkan dengan huruf dan tanda sekaligus.

Di bawah ini daftar huruf Arab dan transliterasi dengan huruf latin.

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Keterangan
ا	alif	Tidak dilambangkan	Tidak dilambangkan
ب	ba	B	Be
ت	Ta	T	Te
ث	Sa	ṣ	es (dengan titik di atas)
ج	jim	J	Je
ح	ha	ḥ	ha (dengan titik di bawah)
خ	kha	Kh	ka dan ha
د	dal	D	De
ذ	zal	Z	zet (dengan titik di atas)
ر	Ra	R	Er
ز	zai	Z	Zet
س	sin	S	Es
ش	syin	Sy	es dan ye
ص	sad	ṣ	es (dengan titik di bawah)
ض	dad	ḍ	de (dengan titik di bawah)
ط	Ta	ṭ	te (dengan titik di bawah)
ظ	za	ẓ	zet (dengan titik di bawah)
ع	'ain	'	Koma terbalik (di atas)
غ	gain	G	Ge
ف	Fa	F	Ef
ق	qaf	Q	Qi
ك	kaf	K	Ka
ل	lam	L	El
م	mim	M	Em
ن	nun	N	En



و	wau	W	We
ه	ha	H	Ha
ء	hamzah	`	Apostrof
ي	ya	Y	Ye

2. Vokal

Vokal tunggal	Vokal rangkap	Vokal panjang
ا = a		ا = ā
إ = i	أى = ai	إي = ī
أ = u	أو = au	أو = ū

3. Ta Marbutah

Ta marbutah hidup dilambangkan dengan /t/

Contoh :

مرآة جميلة ditulis *mar'atun jamīlah*

Ta marbutah mati dilambangkan dengan /h/

Contoh :

فاطمة ditulis *fātimah*

4. Syaddad (tasydid, geminasi)

Tanda geminasi dilambangkan dengan huruf yang sama dengan huruf yang diberitanda *syaddad* tersebut.

Contoh:

ربنا ditulis *rabbānā*

البرر ditulis *al-birr*

5. Kata sandang (artikel)

Kata sandang yang diikuti oleh “huruf syamsiyah” ditransliterasikan sesuai dengan bunyinya, yaitu bunyi /l/ diganti dengan huruf yang sama dengan huruf yang langsung mengikuti kata sandang itu.



Contoh:

الشمس	ditulis	<i>asy-syamsu</i>
الرجل	ditulis	<i>ar-rojulu</i>
السيدة	ditulis	<i>as-sayyidah</i>

Kata sandang yang diikuti oleh “huruf qomariyah” ditransliterasikan sesuai dengan bunyinya, yaitu bunyi /I/ diikuti terpisah dari kata yang mengikuti dan dihubungkan dengan tanda sempang.

Contoh:

القمر	ditulis	<i>al-qamar</i>
البديع	ditulis	<i>al-badi'</i>
الجلال	ditulis	<i>al-jalāl</i>

6. Huruf Hamzah

Hamzah yang berada di awal kata tidak ditransliterasikan. Akan tetapi, jika hamzah tersebut berada di tengah kata atau di akhir kata, huruf hamzah itu ditransliterasikan dengan apostrof / `/.

Contoh:

أمرت	ditulis	<i>umirtu</i>
شيء	ditulis	<i>syai'un</i>



PERSEMBAHAN

Syukur Alhamdulillah kepada Allah Swt, atas petunjuk dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Shalawat dan salam bagi Rasulullah Muhammad saw, keluarga, sahabat, pengikutnya yang istiqomah hingga yaumul akhir dan orang-orang yang tegak di jalan dakwah-Nya. Dengan dukungan yang telah memberikan semangat yang luar biasa dan doanya, dengan kerendahan hati dan ketulusan kupersembahkan Skripsi ini kepada:

1. Ibu Darneti dan Bapak Syaiful Hidayat terima kasih atas kesabaran, kasih sayang, dukungan moril dan materil serta curahan do'a yang tiada henti.
2. Kakek saya tersayang Alm. H. Hasan Hadi dan Alm. H. Josfar Monek serta Nenek saya tersayang Almh. Hj. Nurhayati yang semasa hidupnya selalu memberikan kasih sayang, nasehat, arahan yang baik, dukungan moril dan materil serta curahan do'a yang tiada henti serta Hj. Rosna dan Hj. Yunidar, nenek saya yang sampai saat ini selalu baik kepada saya memberikan dukungan, semangat dan do'a untuk saya.
3. Bapak Ali Amin Isfandiar, M.Ag., selaku Dosen Pembimbing yang dengan sabar telah memberikan arahan, nasehat, dan dukungannya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini.
4. Ibu Trianah Sofiani, MA., selaku Dosen Wali yang telah memberikan segala nasehat dan arahan yang baik selama menjadi mahasiswa di IAIN Pekalongan.
5. Pihak BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan, yang telah meluangkan waktu, dan memberikan izin serta informasi bagi peneliti.
6. Kakak-kakaku, Wilda Faza dan Fitri Maulani yang selalu memberikan dukungan, memberikan kasih sayang, selalu ada dalam suka maupun duka, terima kasih atas persaudaraan yang sangat indah ini.

7. Sahabat terbaik Rizqiana, Widya Ariyani, Mulatifah, Jihan Haffatul ‘Ula, Fitra Elkarimah, Hani Rif’ana, Faelasufa Maulida, Nailul Cholisah, Vicky Kurniawan, Nadhiful Umam, Fidda Nawiroh Maulina, Atika Zurmila, Latifatul Hidayah, Ghea Reckyta Pramadhani, Dewi Fatkhaturrizqiyah, terimakasih atas nasihat berharga, dukungan, dan persahabatan yang indah ini.
8. Keluarga besar UKM Teater Zenith IAIN Pekalongan yang selalu mendukung saya dari awal saya menjadi bagiannya hingga saat sekarang ini, terima kasih atas segala pengalaman berharganya dan terima kasih atas persaudaraan yang sangat indah.
9. Teman-teman KKN angkatan 44 IAIN Pekalongan di Kelurahan Pasirkratonkramat yang selalu memberikan dukungan dan semangat untuk saya, terima kasih atas segala kebersamaan selama KKN.
10. Teman-teman Ekonomi Syariah Reguler Sore Kelas M terimakasih atas kebersamaan selama masa perkuliahan.
11. Almamater tercinta IAIN Pekalongan yang memberiku ilmu dan pengalaman serta bekal untuk menggapai cita-cita.
12. Semua pihak yang telah membantu dalam penulisan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas segala bentuk bantuan baik moril maupun materil.



MOTTO

وَالِي رَبِّكَ فَارْغَبْ

“Dan hanya kepada Tuhanmulah engkau berharap”

Senantiasa menjadi pribadi yang selalu bersyukur dan berusaha menikmati proses sebuah kehidupan



ABSTRAK

Khasanah, Nurul. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Golongan Kelas Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan. Pembimbing Ali Amin Isfandiari, M.Ag.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan. Peserta BPJS Kesehatan yang terdaftar sebagai peserta mandiri sesuai golongan kelas yang telah dipilih didasarkan atas beberapa faktor, diantaranya adalah faktor pendapatan keluarga, premi, fasilitas kesehatan, dan pengetahuan akan program BPJS Kesehatan.

Jenis penelitian adalah penelitian lapangan (*field research*) dengan menggunakan analisis regresi dan menggunakan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan berjumlah 201.714 orang.. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *simple random sampling*. Penetapan jumlah sampel menggunakan rumus *Slovin* yaitu 100 responden. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Data primer dengan penyebaran kuesioner kepada responden, dan data sekunder diperoleh buku-buku dan informasi lain yang berhubungan dengan penelitian. Analisis data untuk mengukur setiap instrumen pertanyaan dengan uji validitas dan reliabilitas. Dan untuk menguji hipotesis dengan menggunakan analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : 1) Terdapat pengaruh yang signifikan dan positif pendapatan keluarga terhadap preferensi dengan signifikansi 0,002 dan $t_{hitung} 3,241 > t_{tabel} 1,661$. 2) Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan fasilitas kesehatan terhadap preferensi dengan signifikansi 0,005 dan $t_{hitung} 2,865 > t_{tabel} 1,661$. 4) Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan pengetahuan terhadap preferensi dengan signifikansi 0,005 dan $t_{hitung} 2,873 > t_{tabel} 1,661$. 5) Variabel pendapatan keluarga, fasilitas kesehatan, dan pengetahuan secara simultan mempengaruhi preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan dengan $F_{hitung} 21,637 > F_{tabel} 2,71$. Dan koefisien determinasi (R^2) penelitian ini sebesar 0,385 atau 38,5% dan sisanya 61,5% di pengaruhi variabel lainnya.

Kata kunci : Pendapatan Keluarga, Fasilitas Kesehatan, Pengetahuan, Preferensi

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Golongan Kelas Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Pekalongan**” dengan baik. Skripsi ini disusun guna memenuhi syarat dalam menyelesaikan pendidikan program strata satu (S1) pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan.

Dalam penulisan skripsi ditemui beberapa kesulitan, namun berkat bantuan motivasi, bimbingan dan doa dari berbagai pihak maka skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, tidak berlebihan apabila dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. H. Ade Dedi Rohayana, M.Ag., selaku Rektor Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pekalongan.
2. Ibu Dr. Shinta Dewi Rismawati, S.H., M.H., selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pekalongan.
3. Bapak Agus Fakhрина, M.S.I., selaku Ketua Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pekalongan.
4. Bapak Kwat Ismanto, M.Ag., selaku Sekertaris Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pekalongan.
5. Ibu Trianah Sofiani, MA., selaku Dosen Wali yang telah memberikan segala nasihat dan arahan yang baik selama menjadi mahasiswa di IAIN Pekalongan.
6. Bapak Ali Amin Isfandiar, M.Ag., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan arahan, nasihat, dan dukungannya.
7. BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan, yang telah meluangkan waktu, dan memberikan ijin serta informasi bagi peneliti.



Penulis menyadari bahwa baik dalam penyajian, pemilihan kata-kata, dan pembahasan materi, skripsi ini masih jauh dari sempurna yang disebabkan oleh kekurangan dan keterbatasan dari pengetahuan dan wawasan penulis. Oleh karena itu, dengan penuh kerendahan hati, penulis mengharapkan saran, kritik, dan segala bentuk pengarahannya yang membangun guna perbaikan skripsi ini.

Akhir kata, penulis hanya bisa berharap semoga karya kecil ini dapat memberikan manfaat kepada semua pihak, yang secara khusus dapat memberikan manfaat kepada penulis, dan dapat memberikan manfaat kepada pembaca pada umumnya.

Pekalongan, 26 Februari 2019

Penulis,

Nurul Khasanah
NIM. 2013214440



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	ii
NOTA PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN	iv
PEDOMAN TRANSLITERASI	v
PERSEMBAHAN	viii
MOTTO	x
ABSTRAK	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Sistematika Pembahasan	5
BAB II KERANGKA TEORI	7
A. Landasan Teori	7
1. Preferensi	7
2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi	10
a. Pendapatan Keluarga	10
b. Fasilitas Kesehatan	12
c. Pengetahuan	13
B. Tinjauan Pustaka	15
C. Kerangka Berfikir	20
D. Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	22
B. Sumber Data	23
1. Data Primer	23
2. Data Sekunder	23
C. Setting Penelitian	23
D. Variabel Penelitian	24
1. Pengertian Variabel	24
2. Jenis Variabel Penelitian	24



3. Indikator Variabel	25
E. Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	27
F. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data Penelitian	28
1. Instrumen Penelitian	28
2. Teknik Pengumpulan Data	29
G. Teknik Analisis Data	30
1. Uji Instrumen	30
a. Uji Validitas	30
b. Uji Reliabilitas	31
2. Uji Asumsi Klasik	32
a. Uji Normalitas	32
b. Uji Multikolinearitas	33
c. Uji Heteroskedastisitas	33
3. Analisis Regresi Linier Berganda	34
4. Uji Hipotesis	34
a. Uji t (Parsial)	35
b. Uji F (Simultan)	35
c. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
A. Deskripsi Data	37
B. Analisis Data	41
1. Uji Instrumen	41
a. Uji Validitas	41
b. Uji Reliabilitas	42
2. Uji Asumsi Klasik	43
a. Uji Normalitas	43
b. Uji Multikolinearitas	45
c. Uji Heteroskedastisitas	46
3. Analisis Regresi Linier Berganda	47
4. Uji Hipotesis	49
a. Uji t (Parsial)	49
b. Uji F (Simultan)	50
c. Uji Koefisien Determinasi	52
C. Pembahasan	53
BAB V PENUTUP	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ringkasan Hasil Penelitian Terdahulu.....	16
Tabel 3.1	Indikator-indikator Variabel Penelitian	25
Tabel 4.1	Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis kelamin	38
Tabel 4.2	Deskripsi Responden Berdasarkan Usia	38
Tabel 4.3	Deskripsi Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	39
Tabel 4.4	Deskripsi Responden Berdasarkan Penghasilan	40
Tabel 4.5	Hasil Uji Validitas Pendapatan Keluarga (X_1)	41
Tabel 4.6	Hasil Uji Validitas Fasilitas Kesehatan (X_2).....	41
Tabel 4.7	Hasil Uji Validitas Pengetahuan (X_3)	42
Tabel 4.8	Hasil Uji Validitas Preferensi (Y).....	42
Tabel 4.9	Hasil Uji Reliabilitas.....	43
Tabel 4.10	Hasil Uji Normalitas	44
Tabel 4.11	Hasil Uji Multikolinearitas	45
Tabel 4.12	Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji Glajser).....	47
Tabel 4.13	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda.....	47
Tabel 4.14	Hasil Uji t.....	49
Tabel 4.15	Hasil Uji F.....	51
Tabel 4.16	Hasil Koefisien Determinasi (R^2)	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berfikir	20
Gambar 4.1	<i>Normal Probability Plot</i>	44
Gambar 4.2	<i>Scatterplot</i>	46





DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Kuesioner
- Lampiran 2 Data Karakteristik Responden
- Lampiran 3 Data Mentah Penelitian
- Lampiran 4 Rumus, Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas
- Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik
- Lampiran 6 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda
- Lampiran 7 Surat Pengantar Penelitian
- Lampiran 8 Surat Keterangan Penelitian
- Lampiran 9 Daftar Riwayat Hidup



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Salah satu masalah yang perlu diantisipasi adalah pembiayaan kesehatan di masa depan. Beberapa alasan dapat dikemukakan, antara lain pertimbangan aspek pertumbuhan ekonomi, pertumbuhan *demand* masyarakat, teknologi kedokteran serta pertumbuhan industri kedokteran sendiri, dimana peranan swasta/PMDN/PMA akan semakin besar, sementara subsidi pemerintah semakin menurun, sehingga kenaikan biaya pelayanan kesehatan pasti akan menjadi beban yang semakin berat bagi sebagian besar masyarakat. Melihat pengalaman banyak negara, peranan masyarakat yang terorganisir, dalam bentuk upaya gotong royong dalam mengatasi pembiayaan kesehatan adalah sangat penting. Bentuk gotong royong masyarakat tersebut diperkenalkan sebagai program asuransi kesehatan.¹

Kesehatan merupakan kebutuhan yang utama bagi setiap penduduk yang hidup di dunia ini, dan pembangunan kesehatan pada dasarnya menyangkut baik kesehatan fisik maupun mental. Keadaan kesehatan seseorang akan dapat berpengaruh pada segi kehidupan sosial ekonominya, maupun kelangsungan kehidupan suatu bangsa dan negara dimanapun di dunia ini, baik di negara yang sudah maju maupun di negara yang sedang berkembang seperti Indonesia. Dalam beberapa tahun terakhir ini, berbagai

¹Sulastomo, *Manajemen Kesehatan*, cetakan kedua, (Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum, 2003), hlm. 179

negara berusaha untuk mewujudkan jaminan kesehatan bagi seluruh penduduk, upaya ini dimaksudkan untuk meningkatkan akses masyarakat pada pelayanan kesehatan yang komprehensif, bermutu, dan merata bagi seluruh penduduk.

Upaya pemerintah dalam mengatasi permasalahan kesehatan adalah dengan mengeluarkan kebijakan Jaminan Kesehatan Nasional yang dikelola oleh Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS). Sistem Jaminan Sosial Nasional merupakan sebuah jaminan kesehatan yang diberlakukan di Indonesia. Akhir tahun 2004 pemerintah menetapkan UU No. 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN), dengan salah satu programnya adalah Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). Adanya program jaminan sosial oleh pemerintah yaitu untuk memproteksi seluruh masyarakat dengan premi terjangkau dan dengan *coverage* lebih luas untuk seluruh masyarakat.² Hadirnya program Jaminan Kesehatan Nasional Kartu Indonesia Sehat (JKN-KIS) membawa perubahan yang signifikan bukan hanya bidang kesehatan, tapi hampir seluruh bidang mulai dari ekonomi, sosial, dan budaya yang berkembang di Indonesia. Melalui JKN-KIS ini, pemerintah menggulirkan kebijakan asuransi sosial yang skemanya melalui kontribusi berbentuk iuran.³

Hal penting lainnya yang menjadikan mengapa sistem jaminan kesehatan nasional begitu dibutuhkan adalah, pertama memberikan manfaat yang komprehensif dengan premi terjangkau. Kedua, asuransi kesehatan

²<https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/> di akses pada 14 Januari 2018 pukul 22.47

³<https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/arsip/view/928> diakses pada 14 Januari 2018 pukul 22.50

sosial nasional menerapkan kendali mutu dan biaya sehingga peserta bisa mendapatkan pelayanan bermutu dan memadai dengan biaya yang wajar. Ketiga, asuransi kesehatan ini menjamin sustainabilitas (kepastian pembiayaan pelayanan kesehatan yang berkelanjutan). Keempat, asuransi kesehatan sosial memiliki portabilitas, sehingga dapat digunakan di seluruh wilayah Indonesia.⁴

Kepesertaan BPJS Kesehatan dibagi menjadi dua yaitu penerima bantuan iuran (PBI) dan peserta bukan penerima bantuan iuran (non PBI). Peserta Bukan Penerima Bantuan Iuran merupakan peserta yang tidak tergolong fakir miskin dan orang tidak mampu yang terdiri atas pekerja penerima upah dan anggota keluarganya, pekerja bukan penerima upah dan anggota keluarganya dan bukan pekerja dan anggota keluarganya (ASKES, 2013). Peserta yang bukan termasuk penerima bantuan iuran dibedakan berdasarkan golongan fasilitas kesehatan yang didaftarkan sesuai dengan premi asuransi yang dibayar setiap satu bulan. Premi asuransi merupakan sejumlah iuran yang wajib dibayarkan setiap bulannya atas ikut sertanya dalam asuransi sebagai peserta mandiri.

Jumlah peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan terdapat 201.174 peserta.⁵ Peserta BPJS Kesehatan memilih mendaftar sebagai peserta BPJS mandiri sesuai golongan kelas yang telah dipilihnya didasarkan atas beberapa faktor, diantaranya adalah faktor pendapatan keluarga yang

⁴<http://www.depkes.go.id/article/view/2244/jaminan-kesehatan-nasional-harus-diperkuat-dengan-dukungan-primary-health-care-yang--sedekat-mungkin.html> diakses pada 14 Januari 2018 pukul 23.00

⁵Data diperoleh dari BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan pada 24 Agustus 2018.

mempengaruhi alasan masyarakat memilih golongan kelas yang akan didaftarkannya. Dengan adanya golongan kelas premi asuransi, masyarakat dapat mendaftarkan diri sebagai peserta Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan.⁶ Faktor lainnya adalah fasilitas kesehatan, dan pengetahuan.

Dari uraian latar belakang diatas maka penulis mengambil judul dalam penelitian ini **“Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Golongan Kelas Iuran Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan”**

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Apakah pendapatan keluarga berpengaruh terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan?
2. Apakah fasilitas kesehatan berpengaruh terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan?
3. Apakah pengetahuan berpengaruh terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan?

C. Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui pengaruh pendapatan keluarga terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan.

⁶<https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/pages/detail/2014/12> diakses pada 14 Januari 2018 pukul 23.00

2. Untuk mengetahui pengaruh fasilitas kesehatan terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan.
3. Untuk mengetahui pengaruh pengetahuan terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan.

D. Manfaat Penelitian

Secara ilmiah penelitian ini diharapkan mampu memberikan sumbangan pemikiran pengembangan ilmu khususnya asuransi. Dan hasil dari penelitian ini diharapkan dapat berguna bagi peneliti berikutnya untuk digunakan sebagai bahan acuan di bidang penelitian sejenis agar mengembangkan penelitian lebih lanjut.

Secara praktis diharapkan hasil penelitian ini dapat bermanfaat dan memberikan informasi yang bernilai bagi perusahaan asuransi mengenai faktor-faktor yang berpengaruh terkait preferensi golongan kelas bagi masyarakat.

E. Sistematika Penulisan

Untuk memudahkan pembaca dalam memahami isi dari penelitian ini, maka penyajiannya dibagi menjadi beberapa bab sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Bab ini menjelaskan mengenai Latar Belakang Masalah, Rumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Kegunaan Penelitian dan Sistematika Penulisan.

BAB II : KERANGKA TEORI

Bab ini berisi mengenai Landasan Teori, Tinjauan Pustaka, Kerangka Berfikir.

BAB III : METODE PENELITIAN

Bab ini berisi tentang jenis dan pendekatan penelitian, populasi dan sampel penelitian, tempat dan waktu penelitian, sumber data penelitian, metode pengumpulan data dan teknik analisis data.

BAB IV : ANALISA DATA DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini membahas tentang temuan yang diperoleh dari hasil penelitian dengan cara observasi, wawancara dan dokumentasi.

BAB V : PENUTUP

Bab ini merupakan tahapan akhir dari penelitian skripsi yang berisi kesimpulan dan penutup.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis pendapatan keluarga, fasilitas kesehatan, dan pengetahuan terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengaruh Pendapatan Keluarga Terhadap Preferensi Golongan Kelas Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan

Hasil perhitungan dengan menggunakan hasil uji t dengan nilai signifikan pada variabel pendapatan keluarga yaitu sebesar $0,002 < 0,05$ dan nilai $t_{hitung} 3,241 > t_{tabel} 1,661$. Hal ini menunjukkan bahwa pendapatan keluarga memiliki pengaruh yang positif signifikan terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan pada taraf signifikansi 5%.

2. Pengaruh Fasilitas Kesehatan Terhadap Preferensi Golongan Kelas Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan

Berdasarkan hasil uji t diperoleh tingkat signifikansi variabel fasilitas kesehatan $0,005 < 0,05$ dan nilai $t_{hitung} 2,865 > t_{tabel} 1,661$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa fasilitas kesehatan berpengaruh positif signifikan terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan pada taraf signifikansi 5%.

3. Pengaruh Pengetahuan Terhadap Prefrensi Golongan Kelas Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan

Berdasarkan hasil uji t diperoleh tingkat signifikansi variabel fasilitas kesehatan $0,005 < 0,05$ dan nilai $t_{hitung} 2,873 > t_{tabel} 1,661$. Sehingga dapat disimpulkan pengetahuan berpengaruh positif signifikan terhadap preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan pada taraf signifikansi 5%.

4. Berdasarkan uji signifikansi simultan (Uji F) bahwa nilai signifikansi di bawah 0,05 yaitu sebesar 0,000 dan nilai $F_{hitung} 21,637 > F_{tabel} 2,71$. Hal ini menunjukkan bahwa variabel independen Pendapatan keluarga, Fasilitas kesehatan, dan Pengetahuan berpengaruh signifikan terhadap Preferensi Golongan Kelas Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan.

5. Berdasarkan nilai koefisien determinasi (R^2) menunjukkan bahwa variabel-variabel independen (pendapatan keluarga, fasilitas kesehatan, dan pengetahuan) dalam penelitian ini layak untuk digunakan serta mampu menjelaskan variasi dari variabel dependen (preferensi) sebesar 38,5% sedangkan sisanya yaitu 61,5% dijelaskan oleh variabel-variabel lain di luar model yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah disajikan maka selanjutnya peneliti menyampaikan saran-saran yang sekiranya dapat

memberikan manfaat kepada pihak-pihak yang terkait atas hasil penelitian ini.

Adapun saran-saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi Perusahaan

Dari hasil penelitian ini dapat dijadikan gambaran, laporan maupun acuan mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan.

2. Bagi Peneliti Berikutnya

Untuk dapat menelaah dan mengkaji lebih dalam dan meluas terkait faktor-faktor preferensi golongan kelas bagi peserta mandiri BPJS Kesehatan, sehingga diharapkan mampu membuka mata dan pikiran masyarakat akan pentingnya mengetahui apa saja yang perlu diketahui oleh calon peserta sebelum terdaftar sebagai peserta mandiri dalam memilih golongan kelas kepesertaan BPJS Kesehatan. Selain itu, diharapkan pula dapat mengembangkan penelitian ini dengan meneliti faktor lain yang dapat mempengaruhi preferensi masyarakat dalam memilih golongan kelas menjadi peserta mandiri BPJS Kesehatan. Adapun juga dapat mengembangkan penelitian ini dengan menggunakan pendekatan penelitian, indikator variabel penelitian, dan instrumen analisis yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Alwi, H. dkk. 2003. *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Pustaka.
- Azwar, Saifuddin. 1999. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, Saifuddin. 2005. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, Saifuddin. 2014. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fauzi, Muhammad. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Semarang: Walisongo Press.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 Edisi 5*. Semarang : UNDIP.
- Kasmir. 2006. *Etika Customer Service*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014.
- Keraf, S. dan Dua, M. 2001. *Ilmu Pengetahuan (Sebuah Tinjauan Filosofis)*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Kotler, P. 2002. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Prehalindo.
- Ruslan, R. 2006. *Manajemen Publik Relations*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Salafudin dan Nalim. 2012. *Statistika Deskriptif*. Pekalongan: STAIN Pekalongan Press.
- Salafudin dan Nalim. 2014. *Statistik Inferensial*. Pekalongan: STAIN Pekalongan Press.
- Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna. 2015. *Metodelogi Penelitian: Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.

- Sujianto, A.E. 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Sulastomo. 2003. *Manajemen Kesehatan*, cetakan kedua. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Sumarwan, U. 2004. *Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sumarwan, U. 2013. *Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran*. Edisi Kedua. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Supriyanto, S.A. dan Maharani, Vivin. 2013. *Metodologi Penelitian Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang : UIN Maliki Press.
- Surajiyo. 2007. *Ilmu Filsafat Suatu Pengantar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tjiptono, F. 2006. *Manajemen Jasa*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Trenggonawati. 2009. *Metodelogi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: BPFE.
- Umar, Husein, 2000. *Research Methods in Finance and Banking..* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Umar, Husein, 2009. *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis*. Jakarta: Rajawali PERS.
- Yazid. 2008. *Pemasaran Jasa*. Cet Ke-4. Yogyakarta: Ekonisia.

Skripsi dan Jurnal :

- Adam Reyhan. 2016. *Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas, dan Kepercayaan terhadap Kepuasan Konsumen (Studi pada Perusahaan Cito Laboratorium Klinik Semarang Cabang Indraprasta)*. Skripsi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Halwi, S. 2016. *Preferensi Pemanfaatan Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) Oleh Peserta BPJS Mandiri Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Kusumaningrum, A., Azinan, M. 2018. *Kepersetaan Masyarakat Dalam Jaminan Kesehatan Nasional Secara Mandiri, Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2 No. 1

- Mardiati, Nurul, dkk. 2018. *Hubungan Jenis Fasilitas Kesehatan Dan Status Kepersetaan Dengan Kepuasan Pasien Peserta JKN Terhadap Pelayanan Kefarmasian: Studi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Kota Banjarbaru*. Jurnal Farmasi. Vol.1 No.2
- Nur, R., AB, Ismail, S, Dinda L. 2018. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Kelas Kepersetaan Jaminan Kesehatan Nasional*, Jurnal Kesehatan, Vol. 5 No.3
- Pangestika, V.F., Jati, S.P., Sariatmi, A. 2017. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepesertaan Sektor Informal Dalam BPJS Kesehatan Mandiri Di Kelurahan Poncol, Kecamatan Pekalongan Timur, Kota Pekalongan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vo. 5 No. 3.
- Pohan, Lamsana Winda. 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keikutsertaan Masyarakat Dalam Kepersetaan BPJS Mandiri Di Wilayahkerja Puskesmas Kota Pinang*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Prasetyo, H. 2016. *Analisis Pengaruh Religiusitas, Tingkat Pendidikan, Harga Premi, dan Pelayanan Terhadap Preferensi Peserta Asuransi Dana Pendidikan di PT Asuransi Takaful Keluarga Representative Office (RO) Karima Agency Semarang*. Skripsi Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan.
- Rullisha, N. 2015 *Pengaruh Pendapatan, Resiko, Premi, dan Informasi Terhadap Preferensi Masyarakat Golongan Menengah Ke Atas Pada Produk Asuransi*. Jurnal Ilmiah FEB Universtas Brawijaya. Vol. 3 No.1.

Internet:

<http://www.depkes.go.id/>

<https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/>

Lampiran 1

KUESIONER

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PREFERENSI
GOLONGAN KELAS BAGI PESERTA MANDIRI BPJS KESEHATAN
CABANG PEKALONGAN**

Hal : *Pengisian Kuesioner*

**Kepada Yth.
Responden Penelitian
Di Tempat**

I. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan sesuai dengan kondisi dan opini Anda pribadi
2. Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri Anda, dengan cara **memberi tanda silang (X)** pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia, yaitu :
SS : apabila pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan diri Anda
S : apabila pernyataan tersebut **sesuai** dengan diri Anda
TS : apabila pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan diri Anda
STS : apabila pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan diri Anda
3. **Seluruh jawaban** yang Anda berikan **adalah benar**, tidak ada jawaban yang salah selama itu sesuai dengan keadaan diri Anda. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.
4. Periksa kembali, **pastikan semua pernyataan sudah terjawab**.
5. Identitas Anda dirahasiakan dan pengisian ini tidak terkait dengan profesi Anda.



II. Profil Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 20 – 30 tahun > 50 tahun
 31 – 40 tahun
 41 – 50 tahun
4. Pekerjaan : Mahasiswa Pedagang
 Karyawan Buruh
 Wiraswasta Lainnya...
5. Penghasilan (per bulan) : < 1 juta 3 – 5 juta
 1 – 3 juta > 5 juta



1. Pendapatan Keluarga (X_1)

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Pendapatan yang saya terima setiap bulan cukup untuk kebutuhan sehari-hari.				
2.	Dengan pendapatan yang saya terima, saya dapat membeli barang ataupun jasa yang saya butuhkan.				
3.	Tunjangan yang saya miliki cukup untuk melindungi keluarga.				
4.	Jaminan hari tua yang saya miliki cukup untuk keperluan masa depan keluarga saya.				
5.	Saya memiliki pendapatan dari usaha lain, selain dari pekerjaan tetap.				

2. Fasilitas Kesehatan (X_2)

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	BPJS kesehatan menyampaikan informasi mengenai kelengkapan fasilitas kesehatan yang diberikan.				
2.	Kondisi perlengkapan fasilitas yang diberikan kepada peserta BPJS kesehatan cukup bersih.				
3.	Fungsi alat pada kelengkapan fasilitas kesehatan berfungsi dengan baik.				



4.	Peserta dapat menggunakan fasilitas kesehatan dengan mudah.				
5.	Kartu BPJS kesehatan dapat digunakan di tempat-tempat yang melayani peserta BPJS Kesehatan.				

3. Pengetahuan (X₃)

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mengetahui tentang BPJS Kesehatan.				
2.	Saya mengetahui tentang fasilitas apa saja yang diberikan sesuai dengan golongan kelas yang pilih.				
3.	Saya mengetahui pelayanan di BPJS Kesehatan.				
4.	Saya mengetahui mengetahui mengapa BPJS Kesehatan begitu penting bagi masyarakat.				
5.	Saya tahu cara menggunakan kartu BPJS Kesehatan ketika saya berobat.				

4. Preferensi (Y)

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya senang menjadi peserta BPJS Kesehatan.				
2.	Kelas yang saya pilih sesuai dengan keinginan saya.				



3.	Saya menjadi peserta BPJS Kesehatan karena keinginan pribadi saya sendiri.				
4.	Premi BPJS Kesehatan lebih murah dari asuransi yang sejenis.				
5.	Peserta BPJS Kesehatan memiliki keuntungan ketika menggunakan pelayanan kesehatan.				

Terima Kasih





Lampiran 2

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Penghasilan
1.	4	2	4	3
2.	4	1	4	3
3.	1	2	1	2
4.	4	2	6	2
5.	3	2	6	3
6.	1	1	3	2
7.	1	2	6	2
8.	3	2	2	4
9.	3	2	6	2
10.	3	1	2	2
11.	1	2	1	1
12.	1	2	2	1
13.	2	1	2	3
14.	2	2	6	3
15.	3	2	6	3
16.	1	2	3	2
17.	1	1	3	2
18.	1	2	3	2
19.	1	1	2	2
20.	3	2	6	2
21.	3	1	6	2
22.	2	1	2	2
23.	2	2	6	2
24.	4	1	5	2
25.	2	1	2	2
26.	1	1	2	2
27.	3	2	6	2
28.	1	1	2	2
29.	1	2	2	2
30.	3	1	5	2
31.	1	1	3	3
32.	3	2	6	2
33.	1	1	1	1
34.	1	1	2	2



35.	1	2	5	1
36.	1	1	2	2
37.	3	1	5	2
38.	3	2	2	2
39.	1	2	3	2
40.	3	1	2	3
41.	3	2	6	2
42.	2	1	3	4
43.	2	2	6	2
44.	3	1	4	3
45.	2	2	2	2
46.	3	2	3	3
47.	1	2	2	2
48.	1	2	2	2
49.	1	2	3	1
50.	3	2	3	4
51.	1	2	1	1
52.	4	1	4	3
53.	1	2	2	2
54.	1	1	2	2
55.	1	2	2	2
56.	1	1	3	2
57.	1	2	3	2
58.	4	1	4	2
59.	1	1	1	1
60.	1	2	2	2
61.	3	1	3	3
62.	3	2	6	2
63.	1	2	2	2
64.	3	1	4	2
65.	4	1	3	2
66.	4	2	6	2
67.	1	1	2	2
68.	3	2	6	2
69.	1	1	2	2
70.	3	2	4	3
71.	1	2	2	1
72.	1	2	2	2
73.	2	2	2	2



74.	3	1	2	2
75.	3	1	5	2
76.	2	2	2	3
77.	1	2	2	2
78.	3	1	5	2
79.	3	1	5	2
80.	1	2	6	1
81.	3	2	6	2
82.	2	2	2	2
83.	3	2	3	4
84.	2	2	2	2
85.	2	1	2	2
86.	2	1	4	2
87.	1	1	2	2
88.	3	1	4	3
89.	3	1	4	2
90.	3	1	5	2
91.	3	2	5	1
92.	3	1	5	2
93.	3	2	4	2
94.	1	2	2	1
95.	1	2	3	2
96.	1	1	2	2
97.	1	1	3	2
98.	3	1	3	4
99.	3	2	5	2
100.	1	1	6	1

Lampiran 3

DATA MENTAH PENELITIAN

No	Pendatan Keluarga (X1)						Fasilitas Kesehatan (X3)						Pengetahuan (X4)					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	JML	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	JML	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	JML
1.	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
2.	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	18
3.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	4	16
4.	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	2	15	4	3	3	3	4	17
5.	3	3	4	4	4	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
6.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
7.	3	3	3	3	4	16	2	4	4	2	3	15	3	3	3	4	4	17
8.	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15
9.	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	2	15	4	3	2	3	3	15
10.	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18
11.	3	3	4	4	4	18	2	3	4	4	2	15	3	3	3	3	4	16
12.	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	3	16	4	4	4	3	3	18
13.	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15
14.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	4	17
15.	3	3	3	3	3	15	3	4	4	2	2	15	3	3	3	3	3	15
16.	4	4	3	3	4	18	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	4	18
17.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	4	16

18.	3	2	4	4	2	15	3	3	3	3	3	15	3	4	4	2	2	15
19.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
20.	4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	4	16
21.	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	2	15	3	4	2	3	3	15
22.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
23.	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	2	15
24.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
25.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
26.	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
27.	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	4	17
28.	4	4	3	3	2	16	3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18
29.	4	4	2	2	3	15	3	4	3	3	2	15	4	3	3	3	2	15
30.	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
31.	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	2	17	3	3	3	4	4	17
32.	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	2	16	4	3	3	4	4	18
33.	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
34.	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
35.	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	2	15	3	4	3	3	2	15
36.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
37.	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
38.	4	3	3	3	2	15	3	4	3	3	2	15	3	3	4	3	2	15
39.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
40.	4	3	3	3	3	16	3	4	3	3	4	17	4	3	3	4	4	18
41.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	4	16

42.	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	4	17
43.	3	3	3	3	4	16	3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	4	17
44.	4	4	4	4	2	18	3	3	3	4	2	15	4	3	3	4	4	18
45.	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15
46.	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	2	15	4	3	3	4	4	18
47.	4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	4	17
48.	4	4	4	4	1	17	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
49.	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	1	15	3	3	3	3	3	15
50.	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	4	18
51.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
52.	4	4	4	3	2	17	4	3	4	3	2	16	4	3	3	4	4	18
53.	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
54.	4	3	3	3	3	16	3	4	3	3	2	15	4	3	3	3	4	17
55.	4	3	4	3	2	16	4	4	4	4	1	17	4	4	4	4	4	20
56.	4	3	3	3	2	15	4	3	3	3	2	15	3	3	2	3	4	15
57.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
58.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19
59.	4	4	4	3	3	18	3	2	4	2	3	14	4	4	4	4	4	20
60.	4	4	4	4	2	18	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	4	18
61.	4	4	4	4	1	17	2	4	4	3	2	15	3	3	3	4	4	17
62.	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	4	20
63.	3	3	3	3	3	15	4	3	3	2	3	15	4	3	3	4	4	18
64.	4	4	4	3	2	17	3	4	4	4	3	18	4	3	3	4	4	18
65.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

66.	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	4	17
67.	4	3	3	3	2	15	4	4	4	3	2	17	4	3	3	4	4	18
68.	4	4	4	4	1	17	4	4	4	3	3	18	3	2	2	3	3	13
69.	4	4	4	4	2	18	3	4	4	2	3	16	3	3	3	3	3	15
70.	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	2	15	3	3	4	4	4	18
71.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
72.	3	3	3	3	3	15	4	4	3	2	2	15	3	3	3	3	3	15
73.	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	2	16	3	3	3	3	3	15
74.	3	3	3	4	4	17	4	4	3	3	3	17	4	3	3	4	3	17
75.	4	2	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	2	16
76.	4	2	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
77.	4	4	4	2	1	15	3	2	4	3	3	15	3	3	3	3	3	15
78.	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
79.	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	2	16	3	3	3	4	3	16
80.	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	2	16	3	3	3	3	3	15
81.	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	3	17
82.	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	2	15	3	3	3	3	3	15
83.	3	2	3	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18
84.	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
85.	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	3	17
86.	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15
87.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	2	17	3	2	2	3	3	13
88.	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
89.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

90.	3	3	3	4	2	15	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
91.	3	3	3	3	4	16	2	4	4	4	4	18	4	3	3	3	4	17
92.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
93.	3	3	3	3	4	16	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	3	17
94.	4	4	4	4	3	19	4	2	3	3	2	14	3	3	3	4	3	16
95.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	3	3	3	4	3	16
96.	4	4	3	4	3	18	4	4	3	4	2	17	4	4	4	4	4	20
97.	4	4	4	4	1	17	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
98.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
99.	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	2	15	3	3	3	4	2	15
100.	3	3	4	3	2	15	3	4	4	4	3	18	3	3	4	4	3	17

Preferensi (Y)					
Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	JML
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	17
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	17
4	4	3	4	4	19
4	4	2	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	2	3	3	15

3	4	2	3	4	16
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
2	3	2	4	4	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	2	2	4	4	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	2	4	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	4	17
3	3	2	4	3	15
3	3	2	4	3	15
3	4	2	4	3	16
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20

4	4	3	4	4	19
3	3	2	4	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	17
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	3	16
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	4	18
4	4	3	4	4	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	3	19
3	4	3	4	4	18
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	4	15
3	4	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
4	4	3	3	4	18

3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	3	3	3	4	17
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15

Lampiran 4

Rumus : $Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + e$

Hasil Uji Validitas

Pendapatan Keluarga

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	X1
Q1	Pearson Correlation	1	,669**	,490**	,341**	-,107	,611**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,288	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,669**	1	,584**	,454**	-,022	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,829	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,490**	,584**	1	,739**	,032	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,751	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,341**	,454**	,739**	1	,223*	,787**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,026	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	-,107	-,022	,032	,223*	1	,488**
	Sig. (2-tailed)	,288	,829	,751	,026		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	,611**	,724**	,772**	,787**	,488**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Fasilitas Kesehatan

Correlations

		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	X2
Q6	Pearson Correlation	1	,152	,038	,158	,108	,456**
	Sig. (2-tailed)		,132	,704	,116	,287	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q7	Pearson Correlation	,152	1	,340**	,180	,280**	,587**
	Sig. (2-tailed)	,132		,001	,073	,005	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q8	Pearson Correlation	,038	,340**	1	,216*	,396**	,594**
	Sig. (2-tailed)	,704	,001		,031	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q9	Pearson Correlation	,158	,180	,216*	1	,428**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,116	,073	,031		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q10	Pearson Correlation	,108	,280**	,396**	,428**	1	,774**
	Sig. (2-tailed)	,287	,005	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,456**	,587**	,594**	,667**	,774**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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



Pengetahuan

Correlations

		Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	X3
Q11	Pearson Correlation	1	,445**	,400**	,437**	,401**	,720**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q12	Pearson Correlation	,445**	1	,809**	,294**	,201*	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,045	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q13	Pearson Correlation	,400**	,809**	1	,396**	,258**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q14	Pearson Correlation	,437**	,294**	,396**	1	,554**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q15	Pearson Correlation	,401**	,201*	,258**	,554**	1	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000	,045	,009	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,720**	,738**	,776**	,735**	,688**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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



Preferensi

Correlations

		Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Y
Q16	Pearson Correlation	1	,661**	,545**	,435**	,477**	,784**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q17	Pearson Correlation	,661**	1	,642**	,624**	,548**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q18	Pearson Correlation	,545**	,642**	1	,442**	,470**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q19	Pearson Correlation	,435**	,624**	,442**	1	,597**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q20	Pearson Correlation	,477**	,548**	,470**	,597**	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,784**	,868**	,813**	,752**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



Hasil Uji Reliabilitas

Pendapatan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,635	5

Fasilitas Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,615	5

Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	5

Preferensi

Reliability Statistics

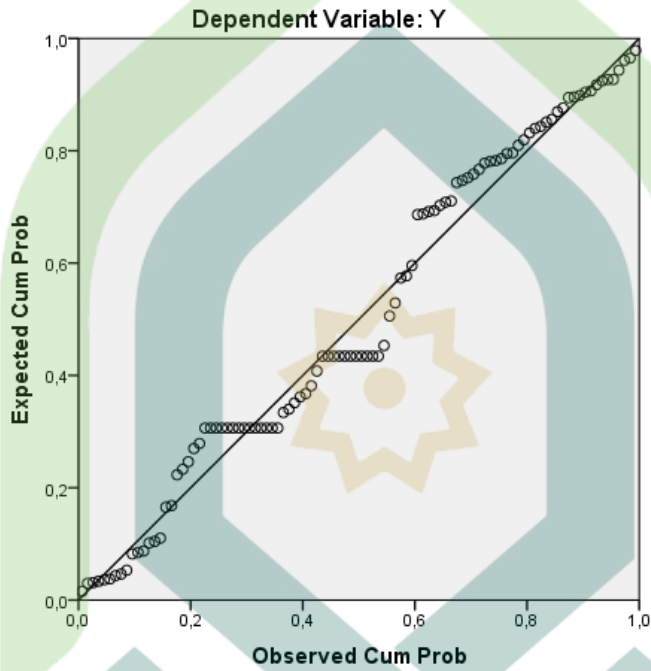
Cronbach's Alpha	N of Items
,848	5

Lampiran 5

Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,62129175
	Absolute	,107
Most Extreme Differences	Positive	,107
	Negative	-,089
Kolmogorov-Smirnov Z		1,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,205

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji Multikolinieritas

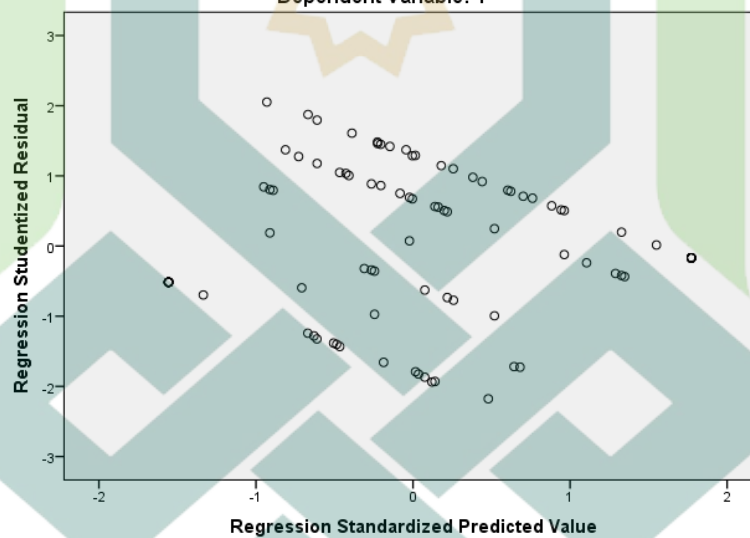
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,518	1,925		1,308	,194		
X1	,322	,099	,300	3,241	,002	,726	1,378
X2	,296	,103	,260	2,865	,005	,753	1,327
X3	,270	,094	,254	2,873	,005	,795	1,258

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot
Dependent Variable: Y



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,261	1,012		4,211	,000
X1	-,036	,052	-,080	-,692	,490
X2	-,077	,054	-,160	-1,416	,160
X3	-,055	,049	-,123	-1,117	,267

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 6

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,518	1,925		1,308	,194
X1	,322	,099	,300	3,241	,002
X2	,296	,103	,260	2,865	,005
X3	,270	,094	,254	2,873	,005

a. Dependent Variable: Y

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,518	1,925		1,308	,194
X1	,322	,099	,300	3,241	,002
X2	,296	,103	,260	2,865	,005
X3	,270	,094	,254	2,873	,005

a. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	175,960	3	58,653	21,637	,000 ^b
Residual	260,230	96	2,711		
Total	436,190	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1



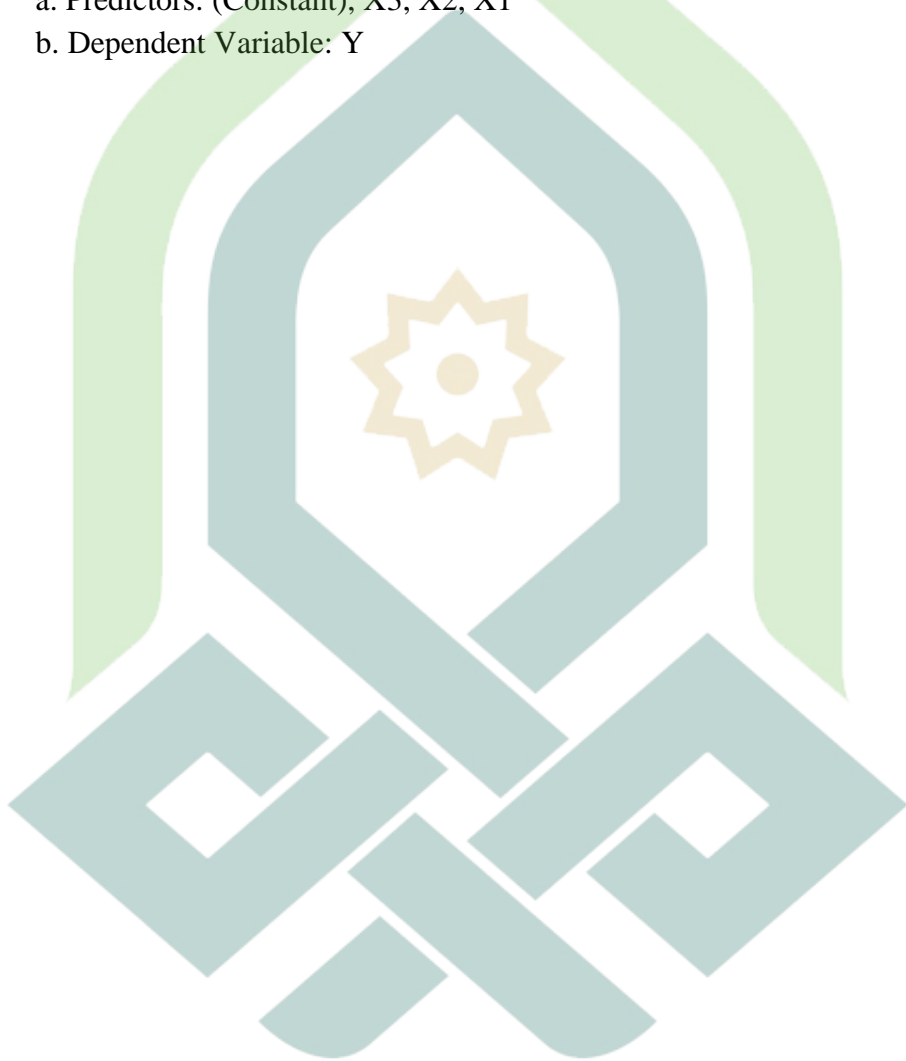
Uji Kefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,635 ^a	,403	,385	1,646	1,900

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y





Distribusi Nilai r_{tabel} Signifikansi 5% dan 1%

df=(N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254



35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.301	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701



75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.187	0.222	0.263	0.290	0.365
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Distribusi Nilai t_{tabel} Signifikansi 0,05

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39



d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78



d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.



Distribusi Nilai F_{tabel} Untuk Probabilitas 0,05

Df untuk penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95



Df untuk penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	4.06	4.0	2.8		2.42	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.89
50	4.03	6	1	2.58	2.40	1	2	5	0	5	1	7	4	2	1.87
55	4.02	3.18	2.79	2.56	2.38	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.85
60	4.00	3.16	2.77	2.54	2.37	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.84
65	3.99	3.15	2.76	2.53	2.36	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.82
70	3.98	3.14	2.75	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.81
75	3.97	3.13	2.74	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.80
80	3.96	3.12	2.73	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.79
85	3.95	3.11	2.72	2.49	2.32	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
90	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
95	3.94	3.10	2.71	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama : Nurul Khasanah
2. Tempat, Tanggal Lahir : Pekalongan, 21 September 1996
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Alamat : Jalan Hosokroaminoto Gg 1A
Kuripan Lor Kecamatan Pekalongan
Selatan Kota Pekalongan
6. Nomer Hp : 0823-2534-0009
7. E-mail : nurulkaa09@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
 - a. MSI 02 Pekalongan Lulus Tahun 2008
 - b. SMP Salafiyah Pekalongan Lulus Tahun 2011
 - c. MAN 2 Pekalongan Lulus Tahun 2014
 - d. IAIN Pekalongan Lulus Tahun 2019

Demikian daftar riwayat hidup saya dengan sebenar-benarnya dan dapat dipertanggung jawabkan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



BPJS Kesehatan

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial

SURAT KETERANGAN

No : 225/VI.02 / 0219

Yang bertanda Tangan dibawah ini :

Nama : Lina Semining Garini
NPP : 03622
Jabatan : Staf SDM dan Komunikasi Internal
Alamat : Jl. Singosari No. 1 Pekalongan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Nurul Khasanah
Nim : 201321440
Program Keahlian : Ekonomi Syariah
Perguruan Tinggi : IAIN Pekalongan

Yang bersangkutan telah melaksanakan Riset/Penelitian di BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan periode Penelitian Januari s/d Februari 2019

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 27 Februari 2019
Staf SDM dan Komunikasi Internal



Lina Semining Garini

KANTOR CABANG PEKALONGAN

Jln. Singosari No. 1 Pekalongan
Telp. (0285) 433077, 435276 Fax (0285) 433078
www.bpjs-kesehatan.go.id



LAMPIRAN

KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Alamat: Jl. Pahlawan No. 52 Kajen Kabupaten Pekalongan
Website: www.febi.iainpekalongan.ac.id Email: febi@iainpekalongan.ac.id

Nomor : 168/In.30/F.IV/TT.00/02/2019
Lamp : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

22 Februari 2019

Kepada Yth,
Pimpinan BPJS Kesehatan Cabang Kota Pekalongan
di-
Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa mahasiswa:

Nama : Nurul Khasanah
NIM : 2013214440

adalah mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan. Mahasiswa Sebagaimana tersebut diatas akan melakukan penelitian di lembaga/wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna keperluan menyusun skripsi dengan judul: "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Golongan Keras Bagi Peserta Mandiri BPJS Kesehatan Cabang Pekalongan".

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon bantuan Bapak/Ibu mengizinkan mahasiswa yang bersangkutan mengadakan riset guna penelitian skripsi tersebut. Demikian atas kebijaksanaan, izin dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Dekan
Shinta Dewi Rismawati

Perpustakaan IAIN Pekalongan



LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika IAIN Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : NURUL KHASANAH
NIM : 2013214440
Jurusan/Prodi : EKONOMI SYARIAH
E-mail address : nurulkhaa09@gmail.com
No. Hp : 0823-2534-0009

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan IAIN Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PREFERENSI GOLONGAN KELAS BAGI PESERTA

MANDIRI BPJS KESEHATAN CABANG PEKALONGAN

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan IAIN Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan IAIN Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 26 Maret 2019



(Nurul Khasanah)

nama terang dan tanda tangan penulis

NB : Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam Flashdisk
(Flashdisk dikembalikan)

