

LAMPIRAN

1. Angket Kuesioner

Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Faktor Perilaku Konsumen Di Condongcatur Terhadap Keputusan Memilih Jasa Asuransi Pendidikan”

Responden yang terhormat, perkenalkan nama saya Uyun Nur Rohmah. Saya adalah mahasiswi S1 Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia yang sedang melakukan penelitian tentang Asuransi Pendidikan. Untuk itu, mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini. Atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan banyak terima kasih.

Nama Lengkap Anda :

No. Telepon :

Pilihlah salah satu jawaban pada masing-masing pertanyaan di bawah ini.

Berilah tanda (X) pada jawaban yang dianggap paling benar.

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Wanita
2. Umur Tahun
3. Pekerjaan
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri/ BUMN/D
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Usaha Mikro/Perseorangan
 - e. UKM
 - f. Profesi(Guru/Dokter/Ustadz,dll)
4. Saya pengguna jasa Asuransi Pendidikan:
 - a. Ya

- b. Tidak
5. Saya memperoleh informasi tentang perusahaan Asuransi pendidikan dari:
- Keluarga/Teman
 - Media cetak(Koran, Majalah,dll)
 - Brosur/pamflet/buku
 - Internet
 - Media Elektronik(TV, Radio,dll)
 - Lainnya:
6. Saya menjadi nasabah Asuransi Pendidikan sejak:
- Belum jadi
 - < 1 tahun
 - 1-3 tahun
 - 3-5 tahun
 - > 5 tahun
7. Saya menggunakan jasa Asuransi Pendidikan dari perusahaan:
- Prudential
 - AXA
 - Bumi Putera
 - Jiwasraya
 - BPJS/ASKES
 - Asuransi Swasta lainnya

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
RR : Ragu-ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

A. Variabel Faktor Sosial (X1)

Saya memilih Asuransi Pendidikan karena:

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya memilih jasa Asuransi Pendidikan karena rekomendasi dari teman					
2	Saya memilih jasa Asuransi Pendidikan karena rekomendasi dari tetangga					
3	Saya memilih jasa Asuransi Pendidikan karena rekomendasi dari rekan kerja					
4	Saya hanya mengikuti perkembangan informasi melalui layanan dari penyedia jasa					
5	Saya memilih jasa Asuransi Pendidikan karena rekomendasi dari keluarga					

B. Variabel Faktor Budaya (X2)

Saya memilih Asuransi Pendidikan karena:

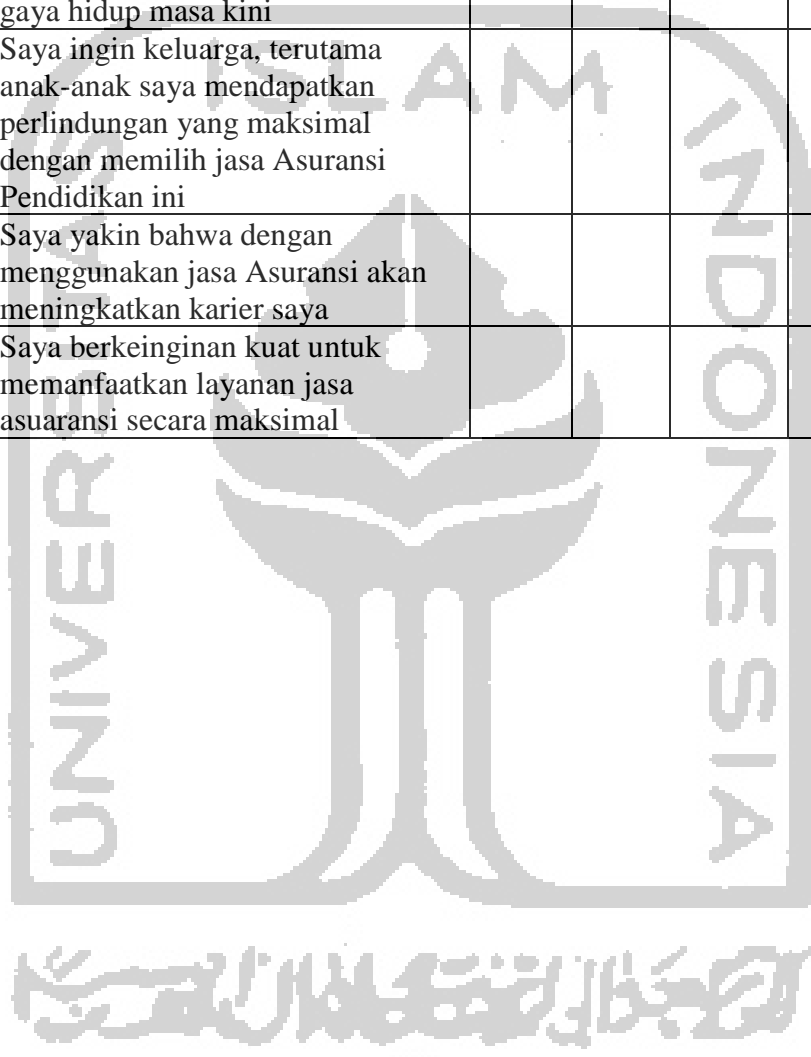
No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya memilih berasuransi karena kebiasaan saya menabung					
2	Iklan yang khas pada suatu daerah akan memudahkan saya mengingat produk tersebut					
3	Saya memilih jasa Asuransi Pendidikan karena pada iklan yang saya lihat menggambarkan bahwa produknya mewakili kalangan berpendidikan					
4	Saya memiliki kepercayaan terhadap jasa yang mementingkan budaya lokal					

C. Variabel Faktor Pribadi (X3)

Saya memilih Asuransi Pendidikan karena:

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya memilih jasa Asuransi Pendidikan karena pendapatan					

	saya sudah mencukupi					
2	Saya memilih jasa Asuransi Pendidikan karena untuk kebutuhan saya dan keluarga					
3	Pendapatan saya menjadi pertimbangan dalam memilih jasa Asuransi Pendidikan					
4	Bagi saya memilih Asuransi Pendidikan merupakan tuntutan gaya hidup masa kini					
5	Saya ingin keluarga, terutama anak-anak saya mendapatkan perlindungan yang maksimal dengan memilih jasa Asuransi Pendidikan ini					
6	Saya yakin bahwa dengan menggunakan jasa Asuransi akan meningkatkan karier saya					
7	Saya berkeinginan kuat untuk memanfaatkan layanan jasa asuransi secara maksimal					



2. Hasil uji validasi

Variabel	Indikator	r _{hitung}	r _{tabel}	Kesimpulan
Faktor Sosial	1	0,925	0,201	Valid
	2	0,907		Valid
	3	0,945		Valid
	4	0,932		Valid
	5	0,940		Valid
Faktor Pribadi	1	0,899	0,201	Valid
	2	0,920		Valid
	3	0,899		Valid
	4	0,905		Valid
	5	0,925		Valid
	6	0,912		Valid
	7	0,600		Valid
Faktor Budaya	1	0,655	0,201	Valid
	2	0,846		Valid
	3	0,823		Valid
	4	0,804		Valid

3. Hasil regresi logistik

Dependent Variable: Y
 Method: ML - Binary Logit (Quadratic hill climbing)
 Date: 11/20/16 Time: 07:31
 Sample: 1 100
 Included observations: 100
 Convergence achieved after 5 iterations
 Covariance matrix computed using second derivatives

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	-17.13458	4.127817	-4.151001	0.0000
X1	0.998888	0.490137	2.037976	0.0416
X2	1.815242	0.660525	2.748180	0.0060
X3	1.764368	0.699790	2.521282	0.0117
McFadden R-squared	0.326850	Mean dependent var		0.500000
S.D. dependent var	0.502519	S.E. of regression		0.406347
Akaike info criterion	1.013184	Sum squared resid		15.85134
Schwarz criterion	1.117391	Log likelihood		-46.65919
Hannan-Quinn criter.	1.055358	Deviance		93.31838
Restr. Deviance	138.6294	Restr. log likelihood		-69.31472
LR statistic	45.31106	Avg. log likelihood		-0.466592
Prob(LR statistic)	0.000000			
Obs with Dep=0	50	Total obs		100
Obs with Dep=1	50			