

**LAMPIRAN****LAMPIRAN 1 KUESIONER**

**KUISIONER PENELITIAN TESIS**  
**PENGARUH PENGETAHUAN, GAYA HIDUP, PERTIMBANGAN**  
**HALAL-HARAM, DAN FAKTOR SOSIAL TERHADAP KEPUTUSAN**  
**MENGGUNAKAN KARTU KREDIT SYARIAH**  
**(Studi Pada Nasabah BNI Syariah Cabang Yogyakarta)**

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa Universitas Islam Indonesia yang saat ini sedang menempuh tugas akhir di Prodi Magister Ekonomi dan Keuangan. Tugas akhir ini memiliki program penelitian mengenai **“Pengaruh Pengetahuan, Gaya Hidup, Pertimbangan Halal-Haram, Dan Faktor Sosial Terhadap Keputusan Menggunakan Kartu Kredit Syariah”**. besar harapan penulis terhadap bapak/ibu agar dapat berpartisipasi dengan mengisi kuisisioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya. Demikian, atas kerjasamanya saya sampaikan banyak terima kasih.

Yogyakarta 22 Juni 2019

Hormat Saya,

Ahsan Qasas, SE

**I. Data Responden**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :

**II. Pilihlah salah satu jawaban dibawah ini yang sesuai dengan anda dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban !**

1. Berapa usia anda ?
  - a. 21 – 25 tahun
  - b. 26 – 35 tahun
  - c. 36 – 45 tahun
  - d. 46 – 55 tahun
  - e. 56 – 65 tahun
2. Pendidikan:
  - a. Tamat SD
  - b. Tamat SMP
  - c. Tamat SMA
  - d. S1
  - e. S2/S3
3. Pendapatan setiap bulan:
  - a. 3 – 4 Juta
  - b. 5 – 6 Juta
  - c. 7 – 8 Juta
  - d. 9 -10 Juta
  - e. > 10 Juta
4. Pekerjaan:
  - a. Karyawan Swasta
  - b. Karyawan BUMN
  - c. Pegawai Negeri Sipil (PNS)
  - d.
  - e. Wiraswasta
  - f. Profesional

5. Apakah anda paham dengan teknologi perbankan (SMS Banking, Internet banking, Mobile Banking) ?
- Ya
  - Tidak

**III. Pilihlah salah satu jawaban yang disediakan sesuai dengan pengetahuan anda dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang tersedia !**

**Keterangan:**

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 N : Netral  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak setuju

Variabel X1 (Pengetahuan)

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pengetahuan saya tentang kartu kredit Syariah berasal dari informasi media (Televisi, internet, dll)					
2	Pengetahuan saya tentang kartu kredit syariah berasal dari informasi yang diberikan oleh bank (website, brosur, iklan, dll).					
3	Pengetahuan saya mengenai kartu kredit dipengaruhi oleh nama dan citra bank syariah					

Variabel Gaya Hidup (Aktivitas, Minat dan Opini)

Variabel Aktivitas (X2):

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena berkaitan dengan pekerjaan saya					
2	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena memberikan kenyamanan, kemudahan dan keamanan berbelanja					
3	Kartu kredit syariah mempermudah saya saat pergi berlibur					
4	Kartu kredit syariah memberikan keamanan dan kemudahan dari segi keuangan saat bepergian jarak jauh					

## Variabel Minat X3:

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena Menyukai produk yang ditawarkan					
2	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena produk yang ditawarkan sesuai kebutuhan					
3	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena Fasilitas promo yang menarik					
4	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena sesuai dengan kemampuan keuangan saya					

## Variabel Opini X4:

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena produk dan brand bank merupakan pilihan utama saya					
2	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena produk kartu kredit syariah yang ditawarkan beragam atau bervariasi					
3	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena Biaya kartu kredit syariah lebih murah					

## Variabel X5 (Pertimbangan Halal &amp; Haram )

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena menggunakan sistem syariah yang dijamin kehalalannya					
2	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena dalam kartu kredit syariah menggunakan akad <i>Kafalah</i> (Penjaminan), <i>Qard</i> (Pinjaman), <i>Ijarah</i> (sewa), <i>Sharf</i> (Jual beli valuta asing) yang sesuai dengan fatwa DSN MUI					
3	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena kartu kredit syariah bebas dari praktik <i>maysir</i> , <i>riba</i> dan <i>gharar</i> .					
4	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena kartu kredit syariah hanya dapat digunakan untuk membeli produk halal					
5	Saya menggunakan kartu kredit syariah memberikan rasa aman dan tenang dalam berbelanja					

## Variabel X6 (Faktor Sosial)

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena adanya pengaruh lingkungan tempat tinggal saya					
2	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena rekomendasi dari keluarga					
3	Saya menggunakan kartu kredit syariah pengaruh atau ajakan teman					
4	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena pengaruh dari organisasi (perkumpulan) yang saya ikuti					

## Variabel Y (Penggunaan Kartu Kredit Syariah)

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Kartu kredit syariah memberikan kepuasan karena sesuai dengan harapan dan terhindar dari praktek haram					
2	Kualitas, mutu dan jaminan halal adalah standar yang selalu saya terapkan dalam memilih produk perbankan					
3	Kejelasan informasi produk kartu kredit syariah mendorong saya menggunakan kartu kredit syariah					
4	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena ingin mengaplikasikan ilmu yang saya miliki					
5	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena ingin menjadi muslim yang baik dalam hal berekonomi					
6	Rendahnya biaya dan mudahnya persyaratan mendorong saya menggunakan kartu kredit syariah					
7	Faktor pendapatan merupakan alasan saya menggunakan kartu kredit syariah					
8	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena memberikan kemudahan dalam aktivitas ekonomi					
9	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena keluarga dan orang tua saya menggunakan kartu kredit syariah					
10	Saya menggunakan kartu kredit syariah karena promo dan fasilitas yang diberikan bank sangat menarik dan bermanfaat					

**SELAMAT MENGERJAKAN & TERIMA KASIH**

### LAMPIRAN 2 DATA DESKRIPTIF RESPONDEN

NO	GDR	Usia	Pendidikan	Pendapatan	Pekerjaan	Pemahaman Teknologi Perbankan
1	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
2	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	S2/S3	7-8 JUTA	PNS	YA
3	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	>10 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
4	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
5	PEREMPUAN	26-35 TAHUN	TAMAT SMP	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
6	LAKI-LAKI	36-45 TAHUN	S1	>10 JUTA	WIRASWASTA	YA
7	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
8	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	TAMAT SMA	>10 JUTA	PNS	YA
9	PEREMPUAN	36-45 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	PNS	TIDAK
10	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMP	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
11	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	7-8 JUTA	PNS	YA
12	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	WIRASWASTA	YA
13	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	S1	9-10 JUTA	PNS	YA
14	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	S1	5-6 JUTA	PROFESIONAL	YA
15	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	7-8 JUTA	WIRASWASTA	TIDAK
16	PEREMPUAN	36-45 TAHUN	S1	9-10 JUTA	PNS	YA
17	PEREMPUAN	36-45 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	WIRASWASTA	YA
18	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
19	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	9-10 JUTA	PNS	YA
20	PEREMPUAN	36-45 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	WIRASWASTA	YA
21	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA

NO	GDR	Usia	Pendidikan	Pendapat an	Pekerjaan	Pemahaman Teknologi Perbankan
22	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	7-8 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
23	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	PROFESIONAL	YA
24	LAKI-LAKI	36-45 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	WIRASWASTA	YA
25	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
26	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
27	LAKI-LAKI	56-65 TAHUN	S1	7-8 JUTA	PROFESIONAL	YA
28	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	PNS	YA
29	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
30	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	7-8 JUTA	WIRASWASTA	TIDAK
31	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	S1	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
32	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
33	PEREMPUAN	26-35 TAHUN	S1	7-8 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
34	PEREMPUAN	26-35 TAHUN	S1	7-8 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
35	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	WIRASWASTA	YA
36	LAKI-LAKI	36-45 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
37	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
38	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
39	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
40	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
41	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	7-8 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
42	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
43	PEREMPUAN	21-25	S1	7-8 JUTA	WIRASWASTA	YA

NO	GDR	Usia	Pendidikan	Pendapat an	Pekerjaan	Pemahaman Teknologi Perbankan
	AN	TAHUN				
44	LAKI-LAKI	36-45 TAHUN	S2/S3	> 10 JUTA	PNS	YA
45	PEREMPU AN	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
46	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
47	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
48	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	PROFESIONAL	YA
49	LAKI-LAKI	36-45 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	WIRASWASTA	YA
50	PEREMPU AN	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
51	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
52	LAKI-LAKI	56-65 TAHUN	S1	7-8 JUTA	PROFESIONAL	YA
53	PEREMPU AN	26-35 TAHUN	S1	3-4 JUTA	PNS	YA
54	PEREMPU AN	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
55	PEREMPU AN	36-45 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	PNS	YA
56	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	7-8 JUTA	PNS	YA
57	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	PROFESIONAL	YA
58	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
59	PEREMPU AN	21-25 TAHUN	S1	5-6 JUTA	WIRASWASTA	YA
60	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	WIRASWASTA	YA
61	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
62	PEREMPU AN	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
63	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
64	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	PROFESIONAL	YA



NO	GDR	Usia	Pendidikan	Pendapat an	Pekerjaan	Pemahaman Teknologi Perbankan
65	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	S1	5-6 JUTA	WIRASWASTA	YA
66	LAKI-LAKI	36-45 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	PNS	YA
67	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S2/S3	9-10 JUTA	PROFESIONAL	YA
68	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
69	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	S1	5-6 JUTA	WIRASWASTA	YA
70	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	WIRASWASTA	YA
71	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
72	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
73	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
74	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
75	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	S2/S3	9-10 JUTA	PNS	YA
76	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
77	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
78	PEREMPUAN	26-35 TAHUN	TAMAT SMP	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
79	LAKI-LAKI	36-45 TAHUN	S1	9-10 JUTA	WIRASWASTA	YA
80	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	7-8 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
81	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	PNS	YA
82	PEREMPUAN	36-45 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	PNS	TIDAK
83	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
84	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	S1	7-8 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
85	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
86	LAKI-LAKI	21-25	TAMAT	3-4 JUTA	KARYAWAN	YA

NO	GDR	Usia	Pendidikan	Pendapat an	Pekerjaan	Pemahaman Teknologi Perbankan
		TAHUN	SMA		SWASTA	
87	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	S1	7-8 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
88	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
89	LAKI-LAKI	21-25 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	KARYAWAN SWASTA	TIDAK
90	LAKI-LAKI	56-65 TAHUN	S1	9-10 JUTA	PROFESIONAL	YA
91	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	S1	7-8 JUTA	PNS	YA
92	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	3-4 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
93	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	TAMAT SMA	9-10 JUTA	WIRASWASTA	TIDAK
94	PEREMPUAN	21-25 TAHUN	S1	7-8 JUTA	KARYAWAN SWASTA	YA
95	PEREMPUAN	36-45 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	PNS	YA
96	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S1	7-8 JUTA	PNS	YA
97	LAKI-LAKI	26-35 TAHUN	S2/S3	>10 JUTA	PROFESIONAL	YA
98	LAKI-LAKI	46-55 TAHUN	S1	9-10 JUTA	KARYAWAN BUMN	YA
99	PEREMPUAN	46-55 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	PNS	YA
100	PEREMPUAN	36-45 TAHUN	TAMAT SMA	5-6 JUTA	PNS	TIDAK

### LAMPIRAN 3 HASIL SPSS UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

#### VALIDITAS VARIABEL Y

##### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
P1	Pearson Correlation	1	,405*	,141	-,013	,174	-,262
	Sig. (2-tailed)		,026	,458	,945	,359	,162
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,405*	1	,249	,181	,248	,184
	Sig. (2-tailed)	,026		,184	,339	,187	,331
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,141	,249	1	-,252	-,142	-,189
	Sig. (2-tailed)	,458	,184		,180	,456	,316
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-,013	,181	-,252	1	-,013	,464**
	Sig. (2-tailed)	,945	,339	,180		,945	,010
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,174	,248	-,142	-,013	1	-,111
	Sig. (2-tailed)	,359	,187	,456	,945		,560
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-,262	,184	-,189	,464**	-,111	1
	Sig. (2-tailed)	,162	,331	,316	,010	,560	
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,050	-,132	,167	-,258	-,048	-,262
	Sig. (2-tailed)	,792	,487	,378	,168	,799	,161
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-,193	,057	,193	-,155	-,012	-,133
	Sig. (2-tailed)	,306	,765	,306	,415	,951	,484
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-,247	-,158	,082	,014	-,327	-,093
	Sig. (2-tailed)	,188	,403	,665	,941	,078	,624
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,020	-,204	,042	-,024	-,305	-,286
	Sig. (2-tailed)	,918	,279	,827	,899	,101	,126
	N	30	30	30	30	30	30
JML Y	Pearson Correlation	,355	,667**	,371*	,451*	,204	,195
	Sig. (2-tailed)	,054	,000	,043	,012	,281	,301
	N	30	30	30	30	30	30

## Correlations

		P7	P8	P9	P10	JML Y
P1	Pearson Correlation	,050	,193*	,247	,020	,555
	Sig. (2-tailed)	,792	,306	,188	,918	,054
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-,132*	,057	-,158	-,204	,667
	Sig. (2-tailed)	,487	,765	,403	,279	,000
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,167	,193	,082	,042	,471
	Sig. (2-tailed)	,378	,306	,665	,827	,043
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-,258	-,155	,014	-,024	,451
	Sig. (2-tailed)	,168	,415	,941	,899	,012
	N	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-,048	-,012	-,327	-,305	,504
	Sig. (2-tailed)	,799	,951	,078	,101	,281
	N	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-,262	-,133	-,093	-,286**	,495
	Sig. (2-tailed)	,161	,484	,624	,126	,301
	N	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	1	,038	,097	,001	,665
	Sig. (2-tailed)		,843	,611	,995	,385
	N	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,038	1	-,038	,094	,571
	Sig. (2-tailed)	,843		,843	,621	,148
	N	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,097	-,038	1	,062	,664
	Sig. (2-tailed)	,611	,843		,744	,738
	N	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,001	,094	,062	1	,582
	Sig. (2-tailed)	,995	,621	,744		,070
	N	30	30	30	100	100
JML Y	Pearson Correlation	,165	,271**	,064*	,182*	1
	Sig. (2-tailed)	,385	,148	,738	,070	
	N	30	30	30	100	100

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

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

### RELIABILITAS VARIABEL Y

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	30,0
	Excluded <sup>a</sup>	70	70,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	10

### VALIDITAS VARIABEL X1

#### Correlations

		P1	P2	P3	JML X1
P1	Pearson Correlation	1	,199	,074	,650**
	Sig. (2-tailed)		,291	,697	,000
	N	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,199	1	-,115	,633**
	Sig. (2-tailed)	,291		,546	,000
	N	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,074	-,115	1	,533**
	Sig. (2-tailed)	,697	,546		,002
	N	30	30	30	30
JML X1	Pearson Correlation	,650**	,633**	,533**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30

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

### RELIABILITAS VARIABEL X1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	3

### VALIDITAS VARIABEL X2

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	JML X2
P1	Pearson Correlation	1	,122	,128	-,209	,470**
	Sig. (2-tailed)		,520	,499	,268	,009
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,122	1	,047	,152	,569**
	Sig. (2-tailed)	,520		,806	,422	,001
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,128	,047	1	,208	,637**
	Sig. (2-tailed)	,499	,806		,271	,000
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-,209	,152	,208	1	,536**
	Sig. (2-tailed)	,268	,422	,271		,002
	N	30	30	30	30	30
JML X2	Pearson Correlation	,470**	,569**	,637**	,536**	1
	Sig. (2-tailed)	,009	,001	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30

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

## RELIABILITAS VARIABEL X2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	4

## VALIDITAS VARIABEL X3

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	JML X3
P1	Pearson Correlation	1	,203	-,032	,128	,499**
	Sig. (2-tailed)		,281	,868	,499	,005
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,203	1	,088	,359	,692**
	Sig. (2-tailed)	,281		,644	,052	,000
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	-,032	,088	1	-,005	,445*
	Sig. (2-tailed)	,868	,644		,979	,014
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,128	,359	-,005	1	,696**
	Sig. (2-tailed)	,499	,052	,979		,000
	N	30	30	30	30	30
JML X3	Pearson Correlation	,499**	,692**	,445*	,696**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,014	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### RELIABILITAS VARIABEL X3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	4

### VALIDITAS VARIABEL X4

#### Correlations

		P1	P2	P3	JML X4
P1	Pearson Correlation	1	,097	-,319	,589**
	Sig. (2-tailed)		,612	,086	,001
	N	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,097	1	-,070	,656**
	Sig. (2-tailed)	,612		,714	,000
	N	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	-,319	-,070	1	,698
	Sig. (2-tailed)	,086	,714		,109
	N	30	30	30	30
JML X4	Pearson Correlation	,589**	,656**	,298	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,109	
	N	30	30	30	30

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



### RELIABILITAS VARIABEL X4

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	3

### VALIDITAS VARIABEL X5

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	JML X5
P1	Pearson Correlation	1	,534**	,138	,222	,080	,654**
	Sig. (2-tailed)		,002	,469	,239	,675	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,534**	1	-,049	,044	,000	,486**
	Sig. (2-tailed)	,002		,798	,816	1,000	,006
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,138	-,049	1	,268	,168	,547**
	Sig. (2-tailed)	,469	,798		,152	,374	,002
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,222	,044	,268	1	,285	,669**
	Sig. (2-tailed)	,239	,816	,152		,127	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,080	,000	,168	,285	1	,533**
	Sig. (2-tailed)	,675	1,000	,374	,127		,002
	N	30	30	30	30	30	30
JML X5	Pearson Correlation	,654**	,486**	,547**	,669**	,533**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,002	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30

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

### RELIABILITAS VARIABEL X5

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	5

### VALIDITAS VARIABEL X6

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	JML X6
P1	Pearson Correlation	1	,378*	-,054	-,322	,561
	Sig. (2-tailed)		,039	,778	,082	,163
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,378*	1	,078	-,005	,563**
	Sig. (2-tailed)	,039		,682	,980	,001
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	-,054	,078	1	,430*	,728**
	Sig. (2-tailed)	,778	,682		,018	,000
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-,322	-,005	,430*	1	,636**
	Sig. (2-tailed)	,082	,980	,018		,000
	N	30	30	30	30	30
JML X4	Pearson Correlation	,261	,563**	,728**	,636**	1
	Sig. (2-tailed)	,163	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### RELIABILITAS VARIABEL X6

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	4

### LAMPIRAN 4 HASIL SPSS UJI REGRESI LINEAR DAN UJI ASUMSI KLASIK

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
penggunaan kks (Y)	35,62	2,970	100
pengetahuan (X1)	11,00	2,141	100
GH aktivitas (X2)	13,08	2,513	100
GH minat (X3)	12,14	2,701	100
GH opini (X4)	10,65	1,654	100
pertimbangan halal haram (X5)	18,95	2,779	100
faktor sosial (X6)	12,16	1,911	100

#### Correlations

		penggunaan kks (Y)	pengetahuan (X1)	GH aktivitas (X2)
Pearson Correlation	penggunaan kks (Y)	1,000	,850	,677
	pengetahuan (X1)	,850	1,000	,743
	GH aktivitas (X2)	,677	,743	1,000

Sig. (1-tailed)	GH minat (X3)	,638	,594	,921
	GH opini (X4)	,816	,839	,806
	pertimbangan halal haram (X5)	,798	,701	,732
	faktor sosial (X6)	,837	,741	,784
	penggunaan kks (Y)	.	,000	,000
	pengetahuan (X1)	,000	.	,000
	GH aktivitas (X2)	,000	,000	.
	GH minat (X3)	,000	,000	,000
	GH opini (X4)	,000	,000	,000
	pertimbangan halal haram (X5)	,000	,000	,000
	faktor sosial (X6)	,000	,000	,000
	penggunaan kks (Y)	100	100	100
	pengetahuan (X1)	100	100	100
	GH aktivitas (X2)	100	100	100
	GH minat (X3)	100	100	100
	GH opini (X4)	100	100	100
	pertimbangan halal haram (X5)	100	100	100
	faktor sosial (X6)	100	100	100

N

## Correlations

		GH minat (X3)	GH opini (X4)	pertimbangan halal haram (X5)
Pearson Correlation	penggunaan kks (Y)	,638	,816	,798
	pengetahuan (X1)	,594	,839	,701
	GH aktivitas (X2)	,921	,806	,732
	GH minat (X3)	1,000	,794	,783
	GH opini (X4)	,794	1,000	,829
	pertimbangan halal haram (X5)	,783	,829	1,000
Sig. (1-tailed)	faktor sosial (X6)	,757	,820	,732
	penggunaan kks (Y)	,000	,000	,000
	pengetahuan (X1)	,000	,000	,000
	GH aktivitas (X2)	,000	,000	,000
	GH minat (X3)	.	,000	,000

N	GH opini (X4)	,000	.	,000
	pertimbangan halal haram (X5)	,000	,000	.
	faktor sosial (X6)	,000	,000	,000
	penggunaan kks (Y)	100	100	100
	pengetahuan (X1)	100	100	100
	GH aktivitas (X2)	100	100	100
	GH minat (X3)	100	100	100
	GH opini (X4)	100	100	100
	pertimbangan halal haram (X5)	100	100	100
	faktor sosial (X6)	100	100	100

### Correlations

		faktor sosial (X6)	
Pearson Correlation	penggunaan kks (Y)	,837	
	pengetahuan (X1)	,741	
	GH aktivitas (X2)	,784	
	GH minat (X3)	,757	
	GH opini (X4)	,820	
	pertimbangan halal haram (X5)	,732	
	faktor sosial (X6)	1,000	
	penggunaan kks (Y)	,000	
	pengetahuan (X1)	,000	
	GH aktivitas (X2)	,000	
	Sig. (1-tailed)	GH minat (X3)	,000
		GH opini (X4)	,000
		pertimbangan halal haram (X5)	,000
		faktor sosial (X6)	.
penggunaan kks (Y)		100	
pengetahuan (X1)		100	
GH aktivitas (X2)		100	
GH minat (X3)		100	
GH opini (X4)		100	
pertimbangan halal haram (X5)		100	
faktor sosial (X6)		100	

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	faktor sosial (X6), pertimbangan halal haram (X5), pengetahuan (X1), GH minat (X3), GH opini (X4), GH aktivitas (X2) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: penggunaan kks (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,934 <sup>a</sup>	,873	,864	1,094	1,945

a. Predictors: (Constant), faktor sosial (X6), pertimbangan halal haram (X5), pengetahuan (X1), GH minat (X3), GH opini (X4), GH aktivitas (X2)

b. Dependent Variable: penggunaan kks (Y)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	762,219	6	127,037	106,111	,000 <sup>b</sup>
	Residual	111,341	93	1,197		
	Total	873,560	99			

a. Dependent Variable: penggunaan kks (Y)

b. Predictors: (Constant), faktor sosial (X6), pertimbangan halal haram (X5), pengetahuan (X1), GH minat (X3), GH opini (X4), GH aktivitas (X2)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,891	,928		19,284
	pengetahuan (X1)	,834	,129	,601	2,473
	GH aktivitas (X2)	,488	,158	,413	3,089
	GH minat (X3)	,178	,152	,162	2,170
	GH opini (X4)	,236	,184	,132	2,283
	pertimbangan halal haram (X5)	,342	,080	,320	4,270
	faktor sosial (X6)	,725	,110	,467	6,618

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Sig.	Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)	,000	
	pengetahuan (X1)	,000	6,289
	GH aktivitas (X2)	,003	3,061
	GH minat (X3)	,045	3,973
	GH opini (X4)	,003	7,672
	pertimbangan halal haram (X5)	,000	4,100
	faktor sosial (X6)	,000	3,627

a. Dependent Variable: penggunaan kks (Y)

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	pengetahuan (X1)	GH aktivitas (X2)
1	1	6,940	1,000	,00	,00	,00
	2	,027	15,934	,28	,00	,01
	3	,016	20,694	,14	,22	,00
1	4	,007	32,230	,20	,02	,10
	5	,006	34,516	,08	,06	,02
	6	,003	49,717	,01	,04	,05
	7	,001	75,306	,29	,66	,81

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions			
		GH minat (X3)	GH opini (X4)	pertimbangan halal haram (X5)	faktor sosial (X6)
1	1	,00	,00	,00	,00
	2	,04	,00	,00	,00
	3	,04	,01	,00	,00
	4	,00	,03	,41	,01
	5	,00	,00	,03	,92
	6	,02	,71	,41	,07
	7	,89	,25	,14	,00

a. Dependent Variable: penggunaan kks (Y)

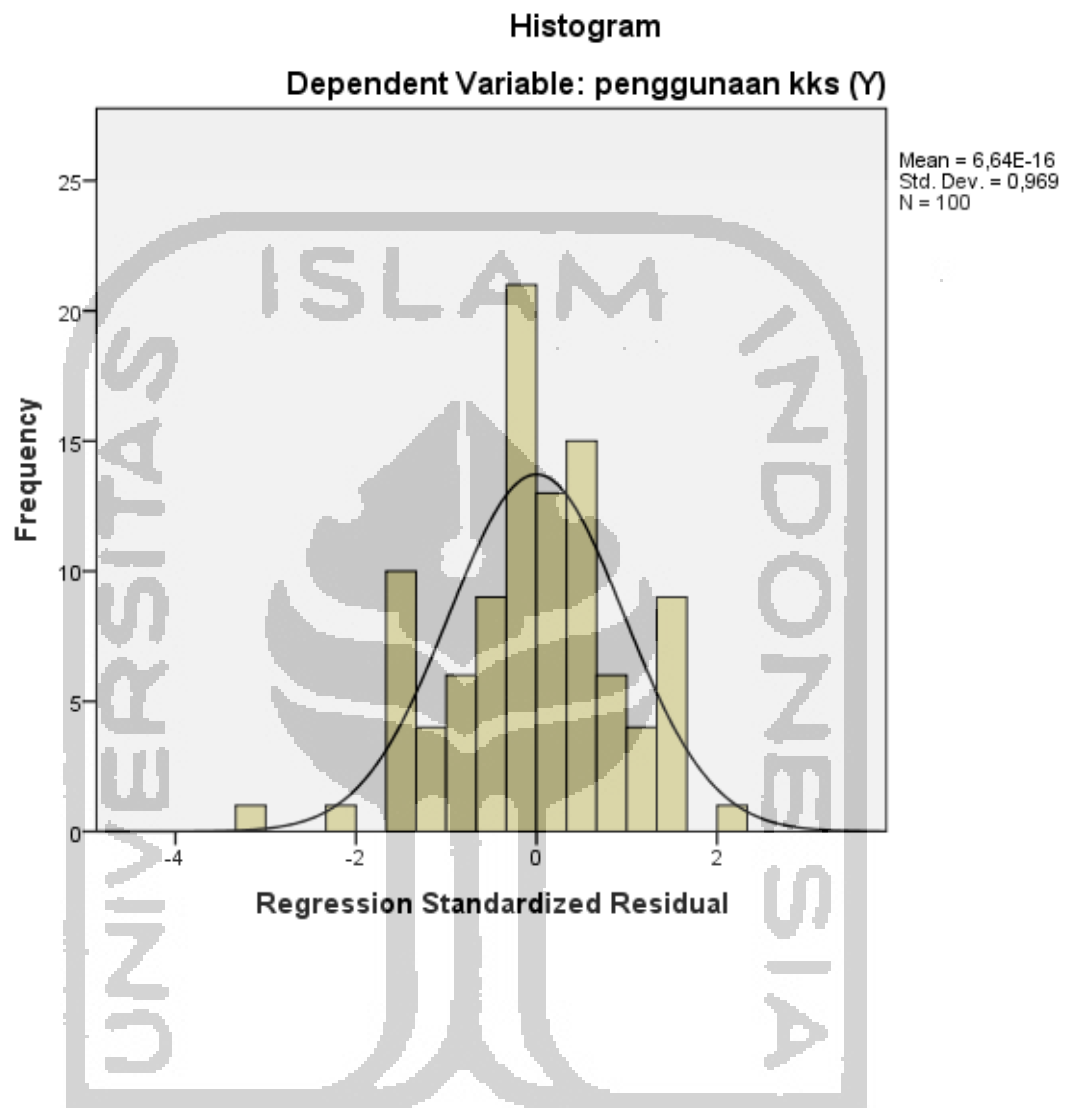
Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30,35	40,78	35,62	2,775	100
Std. Predicted Value	-1,901	1,861	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,182	,534	,280	,074	100
Adjusted Predicted Value	30,22	40,74	35,63	2,776	100
Residual	-3,439	2,243	,000	1,060	100
Std. Residual	-3,143	2,050	,000	,969	100
Stud. Residual	-3,420	2,192	-,004	1,018	100
Deleted Residual	-4,072	2,565	-,010	1,172	100
Stud. Deleted Residual	-3,638	2,239	-,006	1,033	100
Mahal. Distance	1,761	22,570	5,940	3,974	100
Cook's Distance	,000	,308	,016	,039	100
Centered Leverage Value	,018	,228	,060	,040	100

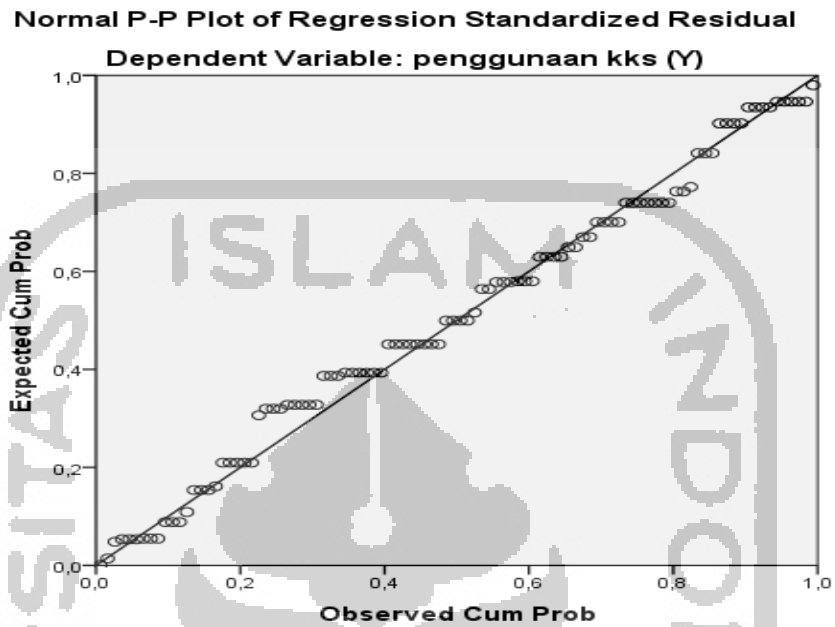
a. Dependent Variable: penggunaan kks (Y)



## Charts



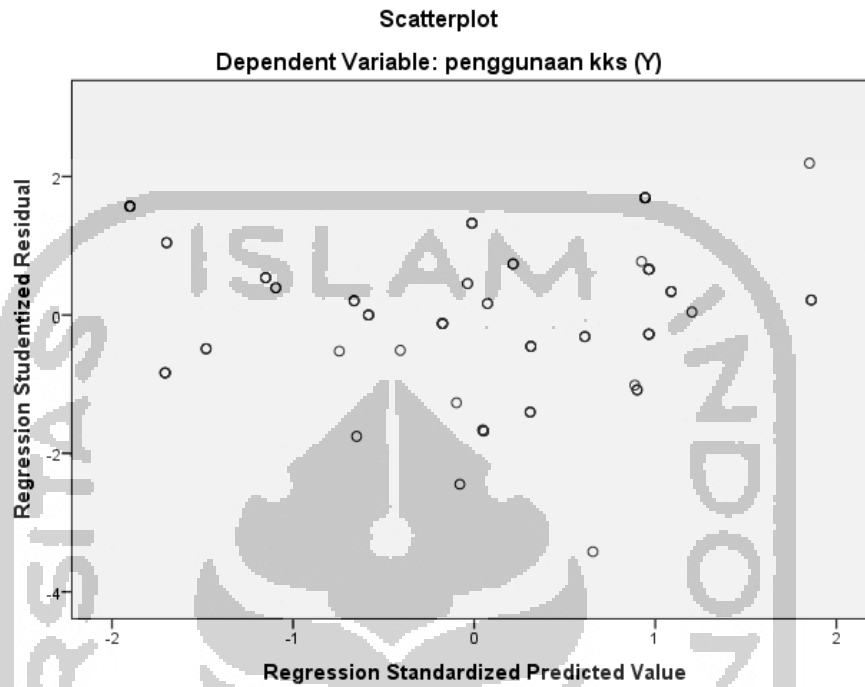
**Gambar**  
**Hasil Uji Normalitas**



**Tabel**  
**Hasil Uji Multikolieritas**  
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Sig.	Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
(Constant)	,000		
1 pengetahuan (X1)	,000	,159	6,289
GH aktivitas (X2)	,003	,277	3,061
GH minat (X3)	,045	,272	3,973
GH opini (X4)	,003	,130	7,672
pertimbangan halal haram (X5)	,000	,244	4,100
faktor sosial (X6)	,000	,276	3,627

### Gambar Grafik Hasil Uji Heteroskedastisitas



**Tabel**  
**Hasil Uji Autokorelasi menggunakan Durbin Watson**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,934 <sup>a</sup>	,873	1,094	1,945

