

## **KUISIONER PENELITIAN**

Dengan Hormat,

Dalam rangka pelaksanaan Penelitian tentang Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Literasi Keuangan Syariah Pada Pedagang Kaki Lima (PKL) di Malioboro Yogyakarta, maka saya :

**Nama : Rizki Aminulah**

**Status : Mahasiswa Ekonomi Syariah Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
(UMY)**

Memohon kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi kuesioner berikut ini.

Seluruh informasi yang terkumpul akan saya gunakan hanya untuk kepentingan akademis dan tidak akan diberikan ke pihak lain. Selanjutnya data yang terkumpul akan disajikan tanpa mencantumkan nama orang dan organisasi, sehingga data tersebut tersaji dalam bentuk keseluruhan dan bukan data individu yang saudara/i berikan.

Responden yang terhormat saya mengucapkan terimakasih atas kesediaan saudara/i sebagai responden penelitian. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas saudara/i.

Yogyakarta, April 2018

Rizki Aminulah

## IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :.....(Boleh tidak di isi).
2. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki laki
3. Domisili :  Bantul  Kulonprogo  Kota Jogja  Sleman  
 Gunungkidul  Lainnya.....
4. Status Keluarga :  Menikah  Belum Menikah/ Cerai Mati/ Cerai Pisah
5. Umur :  >17 tahun  18 – 25 tahun  26-40 tahun  
 40 -55tahun  > 56 tahun
6. Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  SMA  D3  S1  S2  S3  
 Lainnya.....
7. Pekerjaan :  PNS  Swasta /Pegawai/Profesional  Petani  
 Buruh  Wiraswasta/Pengusaha  Ibu Rumah Tangga  Pelajar/Mahasiswa  
 Lainnya.....
8. Pendapatan / Bulan (jika sudah bekerja) atau Uang saku :  
 < Rp.1.000.000,-  Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 3.000.000,-  
 Rp.3.000.000,- s/d Rp. 5.000.000,-  > Rp. 5.000.000,-
9. Pengeluaran / Bulan :  
 < Rp.1.000.000,-  Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 3.000.000,-  
 Rp.3.000.000,- s/d Rp. 5.000.000,-  > Rp. 5.000.000,-
10. Kepemilikan Rekening Konvensional :
  - a.  Punya / Boleh lebih dari satu jawaban :  
 Bank  BPR  Koperasi Simpan Pinjam  Lainnya.....(Sebutkan)
  - b.  Tidak Punya, Sebutkan Alasannya.....
11. Kepemilikan Rekening Syariah (Boleh lebih dari satu jawaban)
  - a.  Punya / Boleh lebih dari satu jawaban :  
 Bank Syariah  BPRS  BMT  Lainnya.....(Sebutkan)
  - a.  Tidak Punya, Sebutkan Alasannya.....

**Berilah tanda silang pada jawaban yang anda pilih.**

1. Saat ini rumah yang saya tempati merupakan :
  - a. Rumah sendiri
  - b. Rumah Orang tua
  - c. Rumah Kontrakan
  - d. Rumah Saudara
  - e. Lainnya.....
  
2. Saya memiliki kendaraan mobil / motor dengan cara :
  - a. Membeli baru dengan tunai/cash
  - b. Membeli baru secara kredit
  - c. Membeli second/ bekas secara tunai/ cash
  - d. Membeli second / bekas secara kredit
  - e. Lainnya.....
  
3. Saya memberikan zakat dan infak dan sedekah dengan cara :
  - a. Diberikan langsung kepada orang yang membutuhkan
  - b. Diberikan melalui Badan Amil Zakat dan sedekah
  - c. Diberikan melalui amil zakat dan sedekah di daerah saya (masjid)
  - d. Melalui potongan gaji saya secara otomatis.
  - e. Lainnya.....
  
4. Saya memberikan zakat dan sedekah setiap :
  - a. Tidak rutin/ bila ada/punya
  - b. Rutin setiap minggu
  - c. Rutin setiap bulan
  - d. Rutin setiap tahun
  - e. Lainnya.....
  
5. Ketika Pendapatan saya berlebih dan ada sisa uang belanja maka yang saya lakukan :
  - a. Menabung di rumah/ celengan
  - b. Belanja Barang-barang yang sudah lama diidamkan
  - c. Dibelikan emas
  - d. Dibelikan ternak
  - e. Lainnya.....
  
6. Jika saya membutuhkan uang tetapi tidak mempunyai simpanan yang saya lakukan adalah:
  - a. Meminjam pada Bank
  - b. Meminjam pada saudara
  - c. Meminjam pada tetangga
  - d. Meminjam pada rentenir
  - e. Memilih menunda kebutuhan tersebut

Berilah tanda centang ( ✓ ) pada jawaban yang anda pilih.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah Anda memiliki rekening baik simpanan maupun pinjaman di Bank Konvensional?		
2.	Apakah Anda memiliki rekening di Bank Syariah?		
3.	Apakah Anda memiliki rekening di Koperasi Non Syariah?		
4.	Apakah Anda memiliki rekening di Koperasi Syariah / BMT ?		
5.	Saya tahu dan faham tentang produk Tabungan		
6.	Saya tahu dan faham tentang produk Deposito		
7.	Saya tahu dan faham tentang produk Giro		
8.	Saya telah mengetahui dan faham bahwa MUI menyatakan bunga bank adalah Riba		
9.	Saya setuju bahwa bunga bank adalah Riba dan Haram		
10.	Saya tahu dan faham transaksi-transaksi yang mengandung Riba		
11.	Saya tahu dan faham tentang akad syariah yang dipakai dalam produk Tabungan, Deposito dan Giro		
12.	Saya tahu dan faham bahwa Bank Syariah itu beda dengan Bank Konvensional		
13.	Saya tahu dan faham tentang akad syariah yang dipakai dalam produk pembiayaan di Bank Syariah/ BMT		
14.	Sebelum saya membeli sesuatu, saya mempertimbangkan dengan hati-hati apakah saya dapat membeli sesuatu tersebut		
15.	Saya merasa lebih senang menghabiskan uang daripada menyimpannya dalam waktu yang lama		
16.	Saya membayar utang saya tepat waktu		
17.	Saya siap menanggung risiko kehilangan uang ketika menabung atau berinvestasi		
18.	Saya berusaha mengamati urusan keuangan saya secara pribadi		
19.	Saya menetapkan rencana keuangan jangka panjang dan berusaha mencapainya		
20.	Saya berpendapat bahwa uang ada untuk dihabiskan		
21.	Kondisi keuangan saya membatasi kemampuan saya untuk melakukan sesuatu yang penting/ saya rencanakan		
22.	Saya cenderung khawatir dengan pemenuhan kebutuhan hidup saya		
23.	Saya puas dengan keadaan keuangan saya saat ini		
24.	Saya memiliki terlalu banyak utang saat ini		
25.	Saya yakin terhadap kemampuan merencanakan keuangan setelah masa pensiun kesejahteraan akan terjamin		
26.	Saya lebih suka berbelanja di pasar tradisional dari pada di Mall atau supermarket		

27.	Saya selalu memanfaatkan peluang bisnis agar pendapatan bertambah		
28.	Saya berpendapat bahwa memiliki cadangan uang itu tidak penting karena saya bisa mengajukan pinjaman pada pihak lain apabila memerlukan uang secara mendadak		
29.	Saya tidak memerlukan pendapatan tambahan untuk memenuhi kebutuhan		

### **TUJUAN PENGGUNAAN PRODUK TABUNGAN/SIMPANAN DEPOSITO**

No	Tujuan	Ya	Tidak
1	Alat transaksi keuangan bisnis maupun individu		
2	Sarana penyimpanan dana		
3	Sarana investasi		
4	Menciptakan kondisi keuangan yang sehat		
5	Mengurangi/ Memitigasi/ Mendiversifikasi risiko		
6	Menjamin hari tua		
7	Menjamin biaya kesehatan / pendidikan/ dana haji		
8	Memberi rasa aman		
9	Mengajarkan hidup hemat		
10	Mengembangkan kegiatan usaha		
11	Memenuhi syarat untuk mengajukan kredit		
12	Memperoleh keuntungan		
13	Memperoleh undian berhadiah		
14	Sebagai dana darurat/ cadangan		
15	Meningkatkan gaya hidup (lifestyle)		
16	Untuk pay roll gaji (terima gaji)		
17	Sekedar mengikuti lingkungan sekitar (keluarga/ tetangga yang sebelumnya sudah menabung di bank lebih dulu)		

### KEGIATAN MENABUNG DALAM 1 TAHUN TERAKHIR

No	Jenis Kegiatan Menabung dalam 1 tahun terakhir	Ya	Tidak
1	Menyimpan di rumah atau di dompet		
2	Meletakkan uang di bank dan hanya bergantung pada bunga		
3	Menyimpan uang pada keluarga		
4	Menyimpan uang di lembaga keuangan informal		
5	Menginvestasikan dana selain dana pensiun		
6	Lainnya seperti membeli ternak, emas dan properti		
7	Memberikan pinjaman kepada tetangga/ saudara dengan menetapkan sistem bunga		
8	Melakukan arisan pada beberapa tempat		

### MEDIA PEMBAYARAN YANG PALING SERING DIGUNAKAN

No	Media	Ya	Tidak
1	Langsung transaksi di Bank/BMT (lewat transfer dsbg)		
2	Melalui Rekening Ponsel (m-banking)		
3	Menerima secara tunai		
4	Menggunakan kartu kredit		
5	Menggunakan kartu debit		
6	Menggunakan cek		
7	Menggunakan jasa penyedia layanan pembayaran seperti kantor pos, alfamart, indomaret dll		
8	Menggunakan voucher		

Berilah tanda centang ( ✓ ) pada jawaban yang anda pilih.

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Saya selalu menyisihkan minimal 10% dari penghasilan bulanan untuk persiapan masa mendatang		
2	Saya sangat memperhatikan aspek halal dan haram atas uang yang saya miliki		
3	Saya selalu menghitung total pengeluaran saya setiap minggu atau bulan		
4	Saya selalu mempertimbangkan segala sesuatu yang		

	hendak saya beli		
5	Saat ini saya memiliki kartu kredit syariah		
6	Penggunaan nominal kartu kredit syariah saya meningkat setiap tahun		
7	Saya selalu mengutamakan kebutuhan dari pada keinginan		
8	Pengeluaran saya tidak pernah lebih besar dari pendapatan saya		
9	Saya tidak pernah terpengaruh oleh bujukan teman untuk membeli sesuatu yang kurang bermanfaat		

### **PERBANKAN SYARIAH**

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Saya memilih menggunakan jasa perbankan syariah karena memberikan saya bagi hasil yang kompetitif		
2	Saya memahami kewajiban dan hak saya sebagai nasabah bank Syariah		
3	Saya mengetahui nisbah bagi hasil yang diberikan oleh bank syariah		
4	Saya mampu menghitung bagi hasil berdasarkan nisbah nasabah dengan bank syariah		
5	Saya mengetahui perbedaan bunga dengan bagi hasil		
6	Saya memilih perbankan syariah karena memiliki lebih banyak produk yang dimiliki		
7	Saya menggunakan jasa perbankan karena dari sistem bagi hasil yang diberikan saya merasa mendapat keadilan		
8	Saya memilih perbankan syariah karena pelayanan yang diberikan lebih baik		

### **ZAKAT INFAK SEDEKAH**

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Saya tahu dan faham tentang Zakat, Infak , dan Sedekah		
2	Saya mengetahui perbedaan zakat fitrah, zakat maal, infak, wakaf, dan sedekah		
3	Saya rutin mengeluarkan zakat fitrah, zakat maal, infak, wakaf, dan sedekah sebagai kewajiban seorang muslim		
4	Saya yakin bahwa Lembaga Amil Zakat dapat mengelola zakat mal dengan baik, adil dan diberikan kepada muztahik		
5	Saya mampu menghitung persentase zakat yang harus saya keluarkan dari pendapatan saya		

## PASAR MODAL SYARIAH

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Saya mengetahui semua produk di pasar modal syariah		
2	Saya mengetahui bahwa untuk melakukan investasi di pasar modal syariah tidak selalu membutuhkan modal yang besar		
3	Saya mengetahui resiko yang akan saya hadapi di pasar modal		
4	Saya lebih memilih investasi di pasar modal syariah		
5	Investasi yang menghasilkan return/hasil yang tinggi akan memiliki resiko yang tinggi pula		

## DANA PENSIUN

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Saya telah merencanakan masa pensiun dengan dana pensiun yang membuat saya mandiri dan tidak tergantung orang lain		
2	Saya telah mempunyai dana pension		
3	Saya menggunakan jasa perencanaan keuangan untuk merencanakan pensiun saya		
4	Saya akan memiliki aktivitas yang produktif di masa pensiun saya		

## ASURANSI SYARIAH

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Saya Memahami kebutuhan perlindungan asuransi diri dan keluarga		
2	Saya telah memiliki perlindungan asuransi jiwa		
3	Saya telah melindungi diri dan keluarga saya dengan asuransi kesehatan (minimal BPJS)		
4	Sebelum memutuskan untuk membeli polis asuransi, Saya telah memahami dengan benar tentang produk, manfaat dan resiko, hak dan kewajiban atas polis termaksud.		
5	Saya selalu membayar premi asuransi tepat waktu sebelum jatuh tempo untuk menghindari penolakan klaim		



## EKONOMI ISLAM

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Saya mengetahui perbedaan ekonomi Islam dan ekonomi Konvensional		
2	Dengan pengorbanan yang sekecil-kecilnya untuk mendapatkan hasil yang sebesar-besarnya” Terhadap pernyataan tersebut sikap saya		
3	Permasalahan utama dalam Ekonomi menurut pandangan Islam adalah kendala perputaran aliran sumberdaya ekonomi		
4	Ukuran kesuksesan Ekonomi adalah berbasis individu		
5	Faktor-faktor produksi yang ada di alam yang diberikan oleh Tuhan terbatas adanya		
6	Masalah utama dalam ekonomi adalah kelangkaan ( <i>scarcity</i> ) dan pilihan ( <i>choices</i> ) sumber daya ekonomi yang terbatas		
7	Kebutuhan manusia ( <i>need</i> ) selama hidupnya sesungguhnya amat terbatas		
8	Keinginan manusia ( <i>want</i> ) di dunia tidak ada yang terbatas/ tidak terbatas.		

## PEMBIAYAAN/ HUTANG

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Saya tidak pernah berhutang		
2	Jika ada kebutuhan mendesak saya berhutang kepada teman/ saudara/keluarga		
3	Saya memilih meminjam uang pada Bank Syariah dari pada Bank Konvensional		
4	Saya memahami perbedaan pembiayaan Murabahah, Mudharabah, dan Ijarah		
5	Saya menentukan jenis pembiayaan yang saya ambil berdasarkan kebutuhan		

Validitas Tujuan Penggunaan Produk Tabungan/Simpanan Deposito

Correlations

		P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	Total
P30	Pearson Correlation	1	.286**	-.010	.704	-.037	-.034	.286**		1.000	.704	.704	-.014	.571**	-.010		-.704	.035	.459**
	Sig. (2-tailed)		.004	.921	.000	.714	.741	.004		.000	.000	.000	.887	.000	.921		.000	.727	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P31	Pearson Correlation		1																
	Sig. (2-tailed)																		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P32	Pearson Correlation	-.010		1	-.014	.272**	-.034	-.035		-.010	.704	.704	.704	.571**	-.010		-.704	-.286**	.297**
	Sig. (2-tailed)	.921			.887	.006	.741	.727		.921	.000	.000	.000	.000	.921		.000	.004	.003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P33	Pearson Correlation	.704**		-.014	1	.167	-.048	.178		.704	.490	.490	.490	.812**	.704**		-.490	.050	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000		.887		.097	.638	.076		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.620	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P34	Pearson Correlation	-.037		.272**	.167	1	.903**	.854**		-.037	.167	.167	.387**	.296**	.272**		-.167	-.165	.817**
	Sig. (2-tailed)	.714		.006	.097		.000	.000		.714	.097	.097	.000	.003	.006		.097	.100	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P35	Pearson Correlation	-.034		-.034	-.048	.903**	1	.948**		-.034	-.048	-.048	-.048	-.059	-.034		.048	-.096	.661**
	Sig. (2-tailed)	.741		.741	.638	.000		.000		.741	.638	.638	.638	.562	.741		.638	.343	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P36	Pearson Correlation	.286**		-.035	.178	.854**	.948**	1		.286**	.178	.178	-.050	.126	-.035		-.178	-.081	.780**
	Sig. (2-tailed)	.004		.727	.076	.000	.000			.004	.076	.076	.620	.213	.727		.076	.425	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P37	Pearson Correlation																		
	Sig. (2-tailed)																		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P38	Pearson Correlation	1.000		-.010	.704	-.037	-.034	.286**		1	.704	.704	-.014	.571**	-.010		-.704	.035	.459**
	Sig. (2-tailed)	.000		.921	.000	.714	.741	.004		.000	.000	.887	.000	.921			.000	.727	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P39	Pearson Correlation	.704**		.704	.490	.167	-.048	.178		.704	1	1.000	.490	.812**	-.014		-.1000	-.178	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.097	.638	.076		.000		.000	.000	.000	.887		.000	.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P40	Pearson Correlation	.704**		.704	.490	.167	-.048	.178		.704	1.000	1	.490	.812**	-.014		-.1000	-.178	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.097	.638	.076		.000	.000		.000	.000	.887		.000	.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P41	Pearson Correlation	-.014		.704	.490	.387**	-.048	-.050		-.014	.490	.490	1	.812**	.704**		-.490	-.178	.480**
	Sig. (2-tailed)	.887		.000	.000	.000	.638	.620		.887	.000	.000		.000	.000		.000	.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P42	Pearson Correlation	.571**		.571**	.812**	.296**	-.059	.126		.571**	.812**	.812**	.812**	1	.571**		-.812**	-.126	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.562	.213		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.213	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P43	Pearson Correlation	-.010		-.010	.704	.272**	-.034	-.035		-.010	-.014	-.014	.704	.571**	1		.014	.035	.378**
	Sig. (2-tailed)	.921		.921	.000	.006	.741	.727		.921	.887	.887	.000	.000	.000		.887	.727	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P44	Pearson Correlation																		
	Sig. (2-tailed)																		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P45	Pearson Correlation	-.704**		-.704	-.490	-.167	.048	-.178		-.704	-.1000	-.1000	-.490	-.812**	.014		1	.178	-.537**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.097	.638	.076		.000	.000	.000	.000	.000	.887		.000	.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P46	Pearson Correlation	.035		-.286**	.050	-.165	-.096	-.081		.035	-.178	-.178	-.178	-.126	.035		.178	1	.324**
	Sig. (2-tailed)	.727		.004	.620	.100	.343	.425		.727	.076	.076	.076	.213	.727		.076	.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.459**		.297**	.595**	.817**	.661**	.780**		.459**	.537**	.537**	.480**	.662**	.378**		-.537**	.100	1
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.324	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

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

**Validitas Kegiatan Menabung Dalam 1 Tahun Terakhir**

		Correlations								
		P47	P48	P49	P50	P51	P52	P53	P54	Total
P47	Pearson Correlation	1	1.000	.075	.116	.053	.053	.037	.037	.782
	Sig. (2-tailed)		.000	.456	.250	.602	.602	.714	.714	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P48	Pearson Correlation	1.000	1	.075	.116	.053	.053	.037	.037	.782
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.456	.250	.602	.602	.714	.714	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P49	Pearson Correlation	.075	.075	1	-.064	-.029	-.029	-.021	-.021	.233
	Sig. (2-tailed)	.456	.456	.000	.526	.773	.773	.839	.839	.020
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P50	Pearson Correlation	.116	.116	-.064	1	.454	.205	.320	.320	.548
	Sig. (2-tailed)	.250	.250	.526	.000	.041	.001	.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P51	Pearson Correlation	.053	.053	-.029	.454	1	.490	.704	.704	.551
	Sig. (2-tailed)	.602	.602	.773	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P52	Pearson Correlation	.053	.053	-.029	.205	.490	1	-.014	-.014	.318
	Sig. (2-tailed)	.602	.602	.773	.041	.000	.887	.887	.887	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P53	Pearson Correlation	.037	.037	-.021	.320	.704	-.014	1	1.000	.442
	Sig. (2-tailed)	.714	.714	.839	.001	.000	.887	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P54	Pearson Correlation	.037	.037	-.021	.320	.704	-.014	1.000	1	.442
	Sig. (2-tailed)	.714	.714	.839	.001	.000	.887	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.782	.782	.233	.548	.551	.318	.442	.442	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	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).

**Reliabilitas Kegiatan Menabung Dalam 1 Tahun Terakhir**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.714	9

**Validitas Media Pembayaran Yang Paling Sering Digunakan**

		Correlations								
		P55	P56	P57	P58	P59	P60	P61	P62	Total
P55	Pearson Correlation	1	1.000	.075	.116	.053	.053	.037	.037	.782
	Sig. (2-tailed)		.000	.456	.250	.602	.602	.714	.714	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P56	Pearson Correlation	1.000	1	.075	.116	.053	.053	.037	.037	.782
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.456	.250	.602	.602	.714	.714	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P57	Pearson Correlation	.075	.075	1	-.064	-.029	-.029	-.021	-.021	.233
	Sig. (2-tailed)	.456	.456	.000	.526	.773	.773	.839	.839	.020
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P58	Pearson Correlation	.116	.116	-.064	1	.454	.205	.320	.320	.548
	Sig. (2-tailed)	.250	.250	.526	.000	.041	.001	.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P59	Pearson Correlation	.053	.053	-.029	.454	1	.490	.704	.704	.551
	Sig. (2-tailed)	.602	.602	.773	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P60	Pearson Correlation	.053	.053	-.029	.205	.490	1	-.014	-.014	.318
	Sig. (2-tailed)	.602	.602	.773	.041	.000	.887	.887	.887	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P61	Pearson Correlation	.037	.037	-.021	.320	.704	-.014	1	1.000	.442
	Sig. (2-tailed)	.714	.714	.839	.001	.000	.887	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P62	Pearson Correlation	.037	.037	-.021	.320	.704	-.014	1.000	1	.442
	Sig. (2-tailed)	.714	.714	.839	.001	.000	.887	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.782	.782	.233	.548	.551	.318	.442	.442	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**Reliabilitas Media Pembayaran Yang Paling Sering Digunakan**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.714	9

**Validitas Aktivitas Pengetahuan**

		Correlations									
		P63	P64	P65	P66	P67	P68	P69	P70	P71	Total
P63	Pearson Correlation	1	.438*	.272*	.272*	.	.	-.045	.060	.060	.364
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.006	.	.	.653	.556	.556	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P64	Pearson Correlation	.438*	1	.056	.056	.	.	-.104	.136	.136	.339
	Sig. (2-tailed)	.000		.577	.577	.	.	.304	.177	.177	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P65	Pearson Correlation	.272*	.056	1	1.000*	.	.	.242	-.202	-.202	.540
	Sig. (2-tailed)	.006	.577		.000	.	.	.015	.044	.044	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P66	Pearson Correlation	.272*	.056	1.000*	1	.	.	.242	-.202	-.202	.540
	Sig. (2-tailed)	.006	.577	.000		.	.	.015	.044	.044	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P67	Pearson Correlation	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.		.	.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P68	Pearson Correlation	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.		.	.	.	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P69	Pearson Correlation	-.045	-.104	.242	.242	.	.	1	-.217	-.217	.282
	Sig. (2-tailed)	.653	.304	.015	.015	.	.		.030	.030	.004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P70	Pearson Correlation	.060	.136	-.202	-.202	.	.	-.217	1	1.000*	.627
	Sig. (2-tailed)	.556	.177	.044	.044	.	.	.030		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P71	Pearson Correlation	.060	.136	-.202	-.202	.	.	-.217	1.000*	1	.627
	Sig. (2-tailed)	.556	.177	.044	.044	.	.	.030	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.364*	.339*	.540*	.540*	.	.	.282	.627	.627	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.	.	.004	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Reliabilitas Aktivitas Pengetahuan**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.856	10

**Validitas Perbankan Syariah**

		Correlations								
		P72	P73	P74	P75	P76	P77	P78	P79	Total
P72	Pearson Correlation	1	.758*	.311*	1.000*	.374*	.414*	.553*	.316*	.827
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P73	Pearson Correlation	.758*	1	.432*	.758*	.498*	.598*	.629*	.305*	.893
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P74	Pearson Correlation	.311*	.432*	1	.311*	.507*	.309*	.272*	.132	.648
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.002	.000	.002	.006	.191	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P75	Pearson Correlation	1.000*	.758*	.311*	1	.374*	.414*	.553*	.316*	.827
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P76	Pearson Correlation	.374*	.498*	.507*	.374*	1	.130	.313*	.152	.647
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.199	.002	.132	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P77	Pearson Correlation	.414*	.598*	.309*	.414*	.130	1	.377*	.162	.638
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.199		.000	.069	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P78	Pearson Correlation	.553*	.629*	.272*	.553*	.313*	.377*	1	.221	.667
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.002	.000		.027	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P79	Pearson Correlation	.316*	.305*	.132	.316*	.152	.162	.221*	1	.364*
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.191	.001	.132	.069	.027		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.827	.893	.648	.827	.647	.638	.667	.364*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**Reliabilitas Perbankan Syariah**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.767	9

**Validitas Pasar Modal Syariah**

		Correlations					
		P85	P86	P87	P88	P89	Total
P85	Pearson Correlation	1	.155	-.025	-.074	-.165	.654
	Sig. (2-tailed)		.123	.804	.464	.100	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P86	Pearson Correlation	.155	1	.115	.167	.272	.655
	Sig. (2-tailed)	.123		.253	.097	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P87	Pearson Correlation	-.025	.115	1	.812	.571	.519
	Sig. (2-tailed)	.804	.253		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P88	Pearson Correlation	-.074	.167	.812	1	.704	.522
	Sig. (2-tailed)	.464	.097	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P89	Pearson Correlation	-.165	.272	.571	.704	1	.438
	Sig. (2-tailed)	.100	.006	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.654	.655	.519	.522	.438	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).

**Reliabilitas Pasar Modal Syariah**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.684	5

**Validitas Zakat, Infak, Sedekah**

		Correlations					
		P80	P81	P82	P83	P84	Total
P80	Pearson Correlation	1	.272	.571	.704	-.165	.438
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000	.100	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P81	Pearson Correlation	.272	1	.115	.167	.155	.655
	Sig. (2-tailed)	.006		.253	.097	.123	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P82	Pearson Correlation	.571	.115	1	.812	-.025	.519
	Sig. (2-tailed)	.000	.253		.000	.804	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P83	Pearson Correlation	.704	.167	.812	1	-.074	.522
	Sig. (2-tailed)	.000	.097	.000		.464	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P84	Pearson Correlation	-.165	.155	-.025	-.074	1	.654
	Sig. (2-tailed)	.100	.123	.804	.464		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.438	.655	.519	.522	.654	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).

**Reliabilitas Zakat, Infak, Sedekah**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.684	5

**Validitas Dana Pensiun**

		Correlations				
		P90	P91	P92	P93	Total
P90	Pearson Correlation	1	-.291	.056	.280	.700
	Sig. (2-tailed)		.003	.566	.005	.000
	N	100	100	100	100	100
P91	Pearson Correlation	-.291	1	.438	.006	.199
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.954	.048
	N	100	100	100	100	100
P92	Pearson Correlation	.056	.438	1	.208	.435
	Sig. (2-tailed)	.566	.000		.038	.000
	N	100	100	100	100	100
P93	Pearson Correlation	.280	.006	.208	1	.773
	Sig. (2-tailed)	.005	.954	.038		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.700	.199	.435	.773	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.000	.000	
	N	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).

**Reliabilitas Dana Pensiun**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.678	5

**Validitas Asuransi Syariah**

		Correlations					
		P94	P95	P96	P97	P98	Total
P94	Pearson Correlation	1	-.050	.656*	.451*	.303*	.563
	Sig. (2-tailed)		.621	.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P95	Pearson Correlation	-.050	1	-.100	-.125	-.062	.417
	Sig. (2-tailed)	.621		.322	.216	.537	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P96	Pearson Correlation	.656	-.100	1	.507	.490	.707
	Sig. (2-tailed)	.000	.322		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P97	Pearson Correlation	.451	-.125	.507	1	.897*	.896
	Sig. (2-tailed)	.000	.216	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P98	Pearson Correlation	.303	-.062	.490	.897*	1	.844
	Sig. (2-tailed)	.002	.537	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.563	.417*	.707*	.896*	.844*	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).

**Reliabilitas Asuransi Syariah**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.765	9

**Validitas Ekonomi Islam**

		Correlations								
		P99	P100	P101	P102	P103	P104	P105	P106	Total
P99	Pearson Correlation	1	.758*	.311*	1.000*	.374*	.414*	.553*	.316*	.827*
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P100	Pearson Correlation	.758*	1	.432*	.758*	.498*	.598*	.629*	.305*	.893*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P101	Pearson Correlation	.311*	.432*	1	.311*	.507*	.309*	.272*	.132	.648*
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.002	.000	.002	.006	.191	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P102	Pearson Correlation	1.000*	.758*	.311*	1	.374*	.414*	.553*	.316*	.827*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P103	Pearson Correlation	.374*	.498*	.507*	.374*	1	.130	.313*	.152	.647*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.199	.002	.132	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P104	Pearson Correlation	.414*	.598*	.309*	.414*	.130	1	.377*	.182	.638*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.199		.000	.069	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P105	Pearson Correlation	.553*	.629*	.272*	.553*	.313*	.377*	1	.221	.867*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.002	.000		.027	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P106	Pearson Correlation	.316*	.305*	.132	.316*	.152	.182	.221*	1	.364*
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.191	.001	.132	.069	.027*		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.827*	.893*	.648*	.827*	.647*	.638*	.667*	.364*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	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).

Reliabilitas Ekonomi Islam

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.707	9

Validitas Pembiayaan/Hutang

		Correlations					
		P107	P108	P109	P110	P111	Total
P107	Pearson Correlation	1	.069	.069	.366	.009	.444
	Sig. (2-tailed)		.494	.493	.000	.931	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P108	Pearson Correlation	.069	1	-.258	.396	-.180	.547
	Sig. (2-tailed)	.494		.009	.000	.072	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P109	Pearson Correlation	.069	-.258	1	.115	.484	.387
	Sig. (2-tailed)	.493	.009		.254	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P110	Pearson Correlation	.366	.396	.115	1	.197	.782
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.254		.050	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P111	Pearson Correlation	.009	-.180	.484	.197	1	.514
	Sig. (2-tailed)	.931	.072	.000	.050		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.444	.547	.387	.782	.514	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).

Reliabilitas Pembiayaan/Hutang

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.687	6

## Lampiran Analisis Regresi Linear Berganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 <sup>a</sup>	.395	.376	3.135

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran PKL, Pendidikan PKL, Penghasilan PKL

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	615.448	3	205.149	20.878	.000 <sup>a</sup>
	Residual	943.302	96	9.826		
	Total	1558.750	99			

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran PKL, Pendidikan PKL, Penghasilan PKL

b. Dependent Variable: Literasi Keuangan Syariah

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	74.200	2.038		36.414	.000
	Pendidikan PKL	3.335	.512	.562	6.507	.000
	Penghasilan PKL	1.650	.557	.256	2.963	.004
	Pengeluaran PKL	-1.175	1.129	-.095	-1.041	.301

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan Syariah

## Lampiran Frekuensi

Statistics

		Literasi Keuangan Syariah	Pendidikan	Penghasilan	Pengeluaran
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
	Mean	83.75	2.24	2.62	1.91
	Std. Error of Mean	.397	.067	.062	.032
	Median	83.30 <sup>a</sup>	2.28 <sup>a</sup>	2.61 <sup>a</sup>	1.91 <sup>a</sup>
	Mode	81	2	3	2
	Std. Deviation	3.968	.668	.616	.321
	Variance	15.745	.447	.379	.103
	Range	22	2	3	2
	Minimum	70	1	1	1
	Maximum	92	3	4	3

a. Calculated from grouped data.

## Frekuensi data keuangan literasi keuangan syariah

kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Well Literate	37	37.0	37.0	37.0



Sufficient Literate	55	55.0	55.0	92.0
Less Literate	7	7.0	7.0	99.0
Not Literate	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## Lampiran Uji Multikolonieritas

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengeluaran PKL, Pendidikan PKL, Penghasilan PKL <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Literasi Keuangan Syariah

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 <sup>a</sup>	.395	.376	3.135

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran PKL, Pendidikan PKL, Penghasilan PKL

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	615.448	3	205.149	20.878	.000 <sup>a</sup>
	Residual	943.302	96	9.826		
	Total	1558.750	99			

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran PKL, Pendidikan PKL, Penghasilan PKL

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	615.448	3	205.149	20.878	.000 <sup>a</sup>
	Residual	943.302	96	9.826		
	Total	1558.750	99			

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran PKL, Pendidikan PKL, Penghasilan PKL

b. Dependent Variable: Literasi Keuangan Syariah

Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			Pengeluaran PKL	Pendidikan PKL	Penghasilan PKL
1	Correlations	Pengeluaran PKL	1.000	-.331	-.335
		Pendidikan PKL	-.331	1.000	-.088
		Penghasilan PKL	-.335	-.088	1.000
Covariances	Pengeluaran PKL	1.274	-.192	-.211	
	Pendidikan PKL	-.192	.263	-.025	
	Penghasilan PKL	-.211	-.025	.310	

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan Syariah

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pendidikan PKL	Penghasilan PKL	Pengeluaran PKL
1	1	3.903	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.056	8.363	.02	.87	.18	.01
	3	.028	11.778	.23	.10	.82	.11
	4	.013	17.065	.74	.02	.01	.88

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan Syariah

## Lampiran Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.236	1.324		.934	.353
	Pendidikan PKL	.387	.333	.126	1.162	.248
	Penghasilan PKL	-.499	.362	-.150	-1.379	.171
	Pengeluaran PKL	.786	.733	.123	1.072	.286

a. Dependent Variable: AbsUt

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.4111	3.4699	2.2967	.42361	100
Residual	-2.81537	10.03507	.00000	2.00517	100
Std. Predicted Value	-2.091	2.769	.000	1.000	100
Std. Residual	-1.383	4.928	.000	.985	100

a. Dependent Variable: AbsUt

**Lampiran Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.08679518
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.862
Asymp. Sig. (2-tailed)		.447

a. Test distribution is Normal.

--	--

Uji Linearitas Variabel Pendidikan

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
LKS * Pendidikan	.583	.339	.585	.342

Uji Linearitas Variabel Penghasilan

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
LKS * Penghasilan	.345	.119	.375	.141

Uji Linearitas Variabel Pengeluaran

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
LKS * Pengeluaran	.220	.048	.263	.069