

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 d. Rutin setiap tahun
b. Rutin setiap minggu e. Lainnya.....
c. Rutin setiap bulan
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 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 termasuk.		
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	^a	-.010	.704 [*]	-.037	-.034	.286 [*]	^a	1.000 [*]	.704 [*]	.704 [*]	-.014	.571 ^{**}	-.010	^a	-.704 [*]	.035 [*]	.459 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.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		
P31		Pearson Correlation	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a		
		Sig. (2-tailed)																			
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
P32		Pearson Correlation	-.010	^a	1	-.014	.272 [*]	-.034	-.035	^a	-.010	.704 [*]	.704 [*]	.704 [*]	.571 ^{**}	-.010	^a	-.704 [*]	-.286 [*]	.297 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.921		.887	.006	.741	.727		.921	.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		
P33		Pearson Correlation	.704 [*]	^a	-.014	1	.167	-.048	.178 [*]	^a	.704 [*]	.490 [*]	.490 [*]	.490 [*]	.812 ^{**}	.704 [*]	^a	-.490 [*]	.050 [*]	.595 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.000		.887	.097	.638	.076		.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		
P34		Pearson Correlation	-.037	^a	.272 [*]	.167	1	.903	.854 [*]	^a	-.037	.167	.167	.387	.296 [*]	.272 [*]	^a	-.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		
P35		Pearson Correlation	-.034	^a	-.034	-.048	.903	1	.948 [*]	^a	-.034	-.048	-.048	-.048	-.059	-.034	^a	-.046	-.096	.661 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.741		.741	.638	.000			.741	.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		
P36		Pearson Correlation	.286 [*]	^a	-.035	.178	.854 [*]	.948 [*]	1	^a	.286 [*]	.178	.178	.050	.126	-.035	^a	-.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		
P37		Pearson Correlation	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a		
		Sig. (2-tailed)																			
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
P38		Pearson Correlation	1.000 [*]	^a	-.010	.704 [*]	-.037	-.034	.286 [*]	^a	1	.704 [*]	.704 [*]	-.014	.571 ^{**}	-.010	^a	-.704 [*]	.035	.459 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.000		.921	.000	.714	.741		.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		
P39		Pearson Correlation	.704 [*]	^a	.704	.490 [*]	.167	-.048	.178 [*]	^a	.704 [*]	1	1.000	.490 [*]	.812 [*]	-.014	^a	-.1000	-.178	.537 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.000		.000	.097	.638	.076		.000	.000	.000	.887	.000	.000	.076	.000		
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
P40		Pearson Correlation	.704 [*]	^a	.704	.490 [*]	.167	-.048	.178 [*]	^a	.704 [*]	1.000 [*]	1	.490 [*]	.812 [*]	-.014	^a	-.1000	-.178	.537 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.000		.000	.097	.638	.076		.000	.000	.000	.887	.000	.000	.076	.000		
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
P41		Pearson Correlation	-.014	^a	.704 [*]	.490 [*]	.387 [*]	-.048	-.050	^a	-.014	.490 [*]	.490 [*]	1	.812 [*]	.704 [*]	^a	-.490 [*]	-.178	.480 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.887		.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		
P42		Pearson Correlation	.571 ^{**}	^a	.571 [*]	.812 [*]	.296 [*]	-.059	.126	^a	.571 [*]	.812 [*]	.812 [*]	1	.571 [*]	^a	-.812 [*]	-.126	.662 [*]		
		Sig. (2-tailed)			.000		.000	.003	.562	.213		.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		
P43		Pearson Correlation	-.010	^a	-.010	.704 [*]	.272 [*]	-.034	.035	^a	-.010	-.014	-.014	.704 [*]	.571 [*]	1	^a	.014	.035	.378 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.921		.921	.000	.006	.741	.727		.921	.887	.887	.000		.887	.727	.000	
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
P44		Pearson Correlation	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a		
		Sig. (2-tailed)																			
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
P45		Pearson Correlation	-.704 [*]	^a	-.704 [*]	-.490 [*]	-.167	-.048	-.178 [*]	^a	-.704 [*]	-1.000 [*]	-1.000 [*]	-.490 [*]	-.812 [*]	-.014	^a	1	.178	-.537 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.000		.000	.097	.638	.076		.000	.000	.000	.887			.076	.000		
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
P46		Pearson Correlation	.035	^a	-.286 [*]	.050	-.165	-.096	-.081	^a	.035	-.178	-.178	-.178	-.126	.035	^a	.178	1	.324 [*]	
		Sig. (2-tailed)			.727		.004	.620	.100	.343	.425		.727	.076	.076	.213	.727		.076	.100	
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Total		Pearson Correlation	.459 [*]	^a	.297	.595 [*]	.817 [*]	.661 [*]	.780 [*]	^a	.459 [*]	.537 [*]	.537 [*]	.480 [*]	.662 [*]	.378 [*]	^a	-.537 [*]	.100	1	
		Sig. (2-tailed)			.000		.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.324 [*]	
		N	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	1.00*	.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		.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		.528	.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	.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
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	.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
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
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	
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		.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		.528	.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	.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
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	.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
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
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	
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 Pengeluaran

Correlations										
	P63	P64	P65	P66	P67	P68	P69	P70	P71	Total
P63	Pearson Correlation	1	.498*	.272*	.272*	*	*	-.045	.060	.060
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.006			.653	.556	.556
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
P64	Pearson Correlation	.438*	1	.056	.056	*	*	-.104	-.136	.136
	Sig. (2-tailed)		.000	.577	.577			.304	.177	.177
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
P65	Pearson Correlation	.272*	.056	1	1.000*	*	*	.242	-.202	-.202
	Sig. (2-tailed)		.006	.577		.000		.015	.044	.044
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
P66	Pearson Correlation	.272*	.056	1.000*	1	*	*	.242	-.202	-.202
	Sig. (2-tailed)		.006	.577	.000			.015	.044	.044
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
P67	Pearson Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)									
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
P68	Pearson Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)									
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
P69	Pearson Correlation	-.045	-.104	.242	.242	*	*	1	-.217	-.217
	Sig. (2-tailed)		.653	.304	.015	.015			.030	.030
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
P70	Pearson Correlation	.060	.196	-.202	-.202	*	*	-.217	1	1.000*
	Sig. (2-tailed)		.556	.177	.044	.044			.030	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
P71	Pearson Correlation	.060	.136	-.202	-.202	*	*	-.217	1.000*	1
	Sig. (2-tailed)		.556	.177	.044	.044			.030	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.364*	.339*	.540*	.540*	*	*	.282*	.627*	.627*
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000			.004	.000
N		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 Pengeluaran

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.656	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*	.182	.638
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.199		.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	.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	
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	.165	-.025	-.074	-.165	.654*
Sig. (2-tailed)		.123	.804	.464	.100	.000
N	100	100	100	100	100	100
P86 Pearson Correlation	.165	1	.115	.167	.272	.855*
Sig. (2-tailed)	.123		.253	.097	.068	.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*	.855*	.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	6

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	.855*
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*	.855*	.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	6

Validitas Dana Pensiun

Correlations						
	P90	P91	P92	P93	Total	
P90 Pearson Correlation	1	-.291*	.058	.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	.058	.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	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
P95 Pearson Correlation	-.050	1	.100	.125	.082	.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*	.895*
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*	.895*	.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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.769	6	

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*	.496*	.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*	.162*	.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*	.667*
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	.068	.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
.767	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	-.259	.395	-.180	.547
	Sig. (2-tailed)		.494		.009	.072	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P109	Pearson Correlation	.068	-.258	1	.115	.484 ^a	.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 ^a	.197	1	.514 ^a
	Sig. (2-tailed)		.931	.072	.000	.050	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.444 ^a	.547 ^a	.387 ^a	.782 ^a	.514 ^a	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 ^a	.395	.376	3.135

- a. Predictors: (Constant), Pengeluaran PKL, Pendidikan PKL, Penghasilan PKL
- b. Dependent Variable: Literasi Keuangan Syariah

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	615.448	3	205.149	20.878
	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^a

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
	Missing	0	0	0
Mean	83.75	2.24	2.62	1.91
Std. Error of Mean	.397	.067	.062	.032
Median	83.30 ^a	2.28 ^a	2.61 ^a	1.91 ^a
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^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengeluaran PKL, Pendidikan PKL, Penghasilan PKL ^a	.	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 ^a	.395	.376	3.135

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

Penghasilan PKL

ANOVA^b

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

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	615.448	3	205.149	20.878	.000 ^a
	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^a

Model		Pengeluaran PKL	Pendidikan PKL	Penghasilan PKL
1	Correlations	Pengeluaran PKL	1.000	-.331
		Pendidikan PKL	-.331	1.000
		Penghasilan PKL	-.335	-.088
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^a

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^a

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^a

	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 ^a	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