

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

UJI BEDA PENGELOLAAN KEUANGAN PEDAGANG KAKI LIMA (PKL) DI PASAR MALIOBORO DAERAH ISTIMEWAH YOGYAKARTA

Assalamualaikum Wr Wb. Salam Sejahtera

Dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang akan saya lakukan untuk meraih gelar sarjana program strata-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya sangat mengharapkan Bapak/ Ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan memberikan pendapat tentang literasi keuangan . Kuesioner ini digunakan sebagai bahan tugas akhir yang diberi judul **“Uji Beda Pengelolaan Keuangan Pedagang Kaki Lima (PKL) di pasar Malioboro Daerah Istimewa Yogyakarta.**

Saya mengharapkan Bapak/ Ibu memberikan partisipasinya untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan teliti dan lengkap sehingga dapat memberikan data yang objektif. Informasi yang Bapak/ Ibu berikan **dijamin kerahasiaannya** dan **tidak untuk dipublikasikan.**

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/ Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr Wb.

Hormat saya

Dwi Aulia

Latar Belakang Responden

1. *Nama Pedagang* :
2. *Usia Pedagang* :
3. *Pendidikan Terakhir* :
4. *Usia Usaha/ Lama Berdagang* :
5. *Jenis Usaha* : a. *Makanan* b. *Minuman* c. *Pakaian* d. *Aksesoris*
7. *Pendapatan (Omzet) rata-rata* : Rp./Bulan
8. *Memiliki Akun Rekening* : a. YA b. TIDAK
9. *Lembaga Keuangan yang digunakan* : a. *Perbankan* b. *Koperasi* c. *Lainnya...*
10. *Produk Keuangan yang digunakan* : a. *Tabungan* b. *Kredit/Pembiayaan* c. *Lainnya*
11. *Alamat* :
12. *No Hp* :

Aspek penilaian Literasi Keuangan Pedagang Kaki Lima di Pasar Malioboro Daerah Istimewa Yogyakarta

□ Sisi Kemampuan Pengetahuan Aspek Dasar Keuangan .

B. Literai Keuangan (Financial Literacy)

Berilah tanda checklish (v) pada kolom yang tersedia dibawah ini sesuai dengan keadaan yang Anda alami.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TT : Tidak Tahu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS
1	Pendapatan merupakan hasil yang diperoleh seseorang yang digunakan sebagai konsumsi dan menambahkan kekayaan					
2	Pemahaman tentang keuangan pribadi adalah melakukan belanja yang konsumtif sesuai kebutuhan					
3	Dasar perencanaan keuangan adalah pengelolaan arus kas (masuk dan keluarnya uang)					
4	Manfaat perencanaan keuangan merupakan strategi dalam mengelolah keuangan agar dapat meningkatkan asset					
5	Pengeluaran adalah kurangnya saldo kas akibat kita membayar kewajiban seperti membeli makan, pakaian, membayar listrik dll.					
6	Saya tahu perhitungan bunga/bagi hasil yang akan saya terima ketika saya menabung di lembaga keuangan (Bank/Koperasi,dll)					

B. Literasi Keuangan

- **Sisi Kemampuan Mengelola (Financial Management : manajemen kas, kredit, risiko dan umum)**

Berilah tanda checklish (v) pada kolom yang tersedia dibawah ini sesuai dengan keadaan yang anda alami. Keterangan :

SL : Selalu

S : Sering

J : Jarang

TP : Tidak Pernah

STP : Sangat Tidak Pernah

No.	Pernyataan	SL	S	J	TP	STP
1	Saya membuat anggaran untuk mengelola pengeluaran dan pendapatan dagangan saya secara efektif					
2	Saya menyisihkan sebagian uang hasil usaha untuk ditabung/diinvestasikan					
3	Saya teratur menyisihkan sebagian pendapatan saya untuk menabung per bulannya					
4	Saya membayar tanggung jawab saya atas kredit/utang tepat waktu.					
5	Saya memisahkan uang pribadi dan uang dagangan saya.					
6	Setiap bulan saya membuat anggaran Pemasukan dan pengeluaran					
7	Saya secara teratur membahas tujuan keuangan dengan pasangan saya					
8	Saya mengangsuransikan uang saya untukantisipasi resiko yang tidak diinginkan					

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KLK_4	Pearson Correlation	.660(**)	.658(**)	.503(**)	1	.653(**)	.556(**)	.533(**)	.414(**)	.789(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100	100	100
KLK_5	Pearson Correlation	.690(**)	.718(**)	.770(**)	.653(**)	1	.749(**)	.405(**)	.545(**)	.863(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100	100	100
KLK_6	Pearson Correlation	.659(**)	.710(**)	.595(**)	.556(**)	.749(**)	1	.434(**)	.597(**)	.826(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100	100	100
KLK_7	Pearson Correlation	.573(**)	.528(**)	.374(**)	.533(**)	.405(**)	.434(**)	1	.406(**)	.678(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100	100	100
KLK_8	Pearson Correlation	.429(**)	.395(**)	.468(**)	.414(**)	.545(**)	.597(**)	.406(**)	1	.664(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100	100	100
T_KLK	Pearson Correlation	.855(**)	.878(**)	.802(**)	.789(**)	.863(**)	.826(**)	.678(**)	.664(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Reabilitas Pertanyaan Kemampuan Pengelolaan Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	99.0
	Excluded(a)	1	1.0
	Total	100	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Uji Reabilitas untuk Pertanyaan tentang Kemampuan dalam Literasi Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	8

Hasil nilai Alpha nya diatas 0,6
 Hasil Uji Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DPK_1	19.18	3.200	.285	.726
DPK_2	19.32	3.291	.405	.684
DPK_3	19.38	3.147	.516	.656
DPK_4	19.38	3.066	.499	.657
DPK_5	19.49	3.020	.608	.631
DPK_6	19.75	2.573	.464	.678

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Pengetahuan_Literasi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Jenis_Kelamin * Pengetahuan_Literasi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan_Literasi		Total
		Tinggi	Sedang	Tinggi
Jenis_Kelamin	Perempuan	26	14	40
	Laki-laki	49	11	60
Total		75	25	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.556(b)	1	.059		
Continuity Correction(a)	2.722	1	.099		
Likelihood Ratio	3.502	1	.061		
Fisher's Exact Test				.098	.050
Linear-by-Linear Association	3.520	1	.061		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

1. Perbedaan Kemampuan Literasi keuangan pada pedang kaki lima berdasarkan Jenis kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Kemampuan_Literasi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Jenis_Kelamin * Kemampuan_Literasi Crosstabulation

Count

		Kemampuan_Literasi			Total
		Tinggi	Sedang	Rendah	Tinggi
Jenis_Ke lamin	Laki-laki	3	25	12	40
	Perempuan	14	35	11	60
Total		17	60	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.029(a)	2	.081
Likelihood Ratio	5.414	2	.067
Linear-by-Linear Association	4.533	1	.033
N of Valid Cases	100		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.80.

pengetahuan chi square umur

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Pengetahuan_Literasi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Usia * Pengetahuan_Literasi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan_Literasi		Total
		Tinggi	Sedang	Tinggi
Usia	17 sampai 30 tahun	17	3	20
	31 sampai 40 tahun	41	10	51
	41 sampai 50 tahun	9	8	17
	51 sampai 60 tahun	7	4	11
	lebih dari 60 tahun	1	0	1

Total	75	25	100
-------	----	----	-----

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.360(a)	4	.118
Likelihood Ratio	7.148	4	.128
Linear-by-Linear Association	3.488	1	.062
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

usia berdasarkan kemampuan literasi keuangan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kemampuan_Literasi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Usia * Kemampuan_Literasi Crosstabulation

Count

		Kemampuan_Literasi			Total
		Tinggi	Sedang	Rendah	Tinggi
Usia	17 sampai 30 tahun	3	13	4	20
	31 sampai 40 tahun	9	33	9	51
	41 sampai 50 tahun	3	8	6	17
	51 sampai 60	2	5	4	11
	lebih dari 60 tahun	0	1	0	1
Total		17	60	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.558(a)	8	.804
Likelihood Ratio	4.754	8	.784
Linear-by-Linear Association	.642	1	.423
N of Valid Cases	100		

a. 9 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

2. TINGKAT PENDIDIKAN
PENGETAHUAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pengetahuan_literasi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Pendidikan * Pengetahuan_literasi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan_literasi		Total
		tinggi	sedang	tinggi
Pendidikan	SD	9	12	21
	SMP	21	7	28
	SMA	42	6	48
	SARJANA	3	0	3
Total		75	25	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.571(a)	3	.001
Likelihood Ratio	16.124	3	.001
Linear-by-Linear Association	15.048	1	.000
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .75.

KEMAMPUAN BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kemampuan_literasi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Pendidikan * Kemampuan_literasi Crosstabulation

Count

		Kemampuan_literasi			Total
		tinggi	sedang	Rendah	tinggi
Pendidikan	SD	3	9	9	21
	SMP	7	14	7	28
	SMA	7	34	7	48
	SARJANA	0	3	0	3
Total		17	60	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.871(a)	6	.092
Likelihood Ratio	11.391	6	.077
Linear-by-Linear Association	2.188	1	.139
N of Valid Cases	100		

a 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .51.

3. PENGERAHUAN LITERASI KEUANGAN BERDASARKAN TINGKAT PENDAPATAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan * Pengetahuan_literasi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Pendapatan * Pengetahuan_literasi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan_literasi		Total tinggi
		tinggi	sedang	
Pendapatan	Rp. <5.000.000	12	10	22
	Rp. >5.000.000-10.000.000	25	8	33
	Rp. >10.000.000-15.000.000	9	3	12
	Rp. >15.000.000-20.000.000	11	1	12
	Rp. >20.000.000	18	3	21
Total		75	25	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.983(a)	4	.092
Likelihood Ratio	7.991	4	.092
Linear-by-Linear Association	5.800	1	.016
N of Valid Cases	100		

a 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

TINGKAT KEMAMPUAN LITERASI KEUANGAN BERDASARKAN TINGKAT PENDAPATAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Pendapatan * Kemampuan_literasi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
---------------------------------	-----	--------	---	-----	-----	--------

Pendapatan * Kemampuan_literasi Crosstabulation

Count

		Kemampuan_literasi			Total
		tinggi	sedang	Rendah	tinggi
Pendapatan	Rp. <5.000.000	4	11	7	22
	Rp. >5.000.000-10.000.000	4	19	10	33
	Rp. >10.000.000-15.000.000	2	9	1	12
	Rp. >15.000.000-20.000.000	2	8	2	12
	Rp. >20.000.000	5	13	3	21
Total		17	60	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.539(a)	8	.699
Likelihood Ratio	5.861	8	.663
Linear-by-Linear Association	2.521	1	.112
N of Valid Cases	100		

a. 7 cells (46.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.04.

4. KEPEMILIKAN AKUN REKENING

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepemilikan_Akun * Pengetahuan_literasi	100	98.0%	2	2.0%	102	100.0%

Kepemilikan_Akun * Pengetahuan_literasi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan_literasi		Total
		tinggi	sedang	tinggi
Kepemilikan_Akun	Tidak	10	21	31
	Ya	65	4	69
Total		75	25	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	43.774(b)	1	.000		

Continuity Correction(a)	40.533	1	.000		
Likelihood Ratio	42.935	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	43.337	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.75.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepemilikan_Akun * Kemampuan_literasi	100	98.0%	2	2.0%	102	100.0%

Kepemilikan_Akun * Kemampuan_literasi Crosstabulation

Count

		Kemampuan_literasi			Total tinggi
		tinggi	sedang	rendah	
Kepemilikan_Akun	Tidak	2	10	19	31
	Ya	15	50	4	69
Total		17	60	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37.343(a)	2	.000
Likelihood Ratio	36.184	2	.000
Linear-by-Linear Association	26.763	1	.000
N of Valid Cases	100		

a 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.27.