

Lembar Kuisisioner

Perihal : Mohon Bntuan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pemulung di TPST Piyungan, Yogyakarta

Dengan Hormat,

Sehubung dengan penelitian yang akan dilakukan mengenai “**Analisis Tingkat Literasi Keuangan Pemulung di TPST Piyungan, Daerah Istimewa Yogyakarta**”, maka peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan dalam kuisisioner berikut ini.

Jawaban yang benar adalah yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Oleh karenanya, diharapkan saudara memberikan jawaban apa adanya, sesuai dengan apa yang saudara ketahui, rasakan dan Saudara alami. Selainitu identitas Saudara benar-benar akan dilindungi sehingga tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban secara leluasa.

Perlu diketahui bahwa jawaban yang Saudara berikan tidak dipergunakan untuk maksud lain, akan tetapi hanya untuk kebutuhan penelitian yang saya lakukan. Saya menjamin kerahasiaan segala informasi yang Saudara berikan.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Peneliti

Puji Amalia Islami

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah jawaban Bapak/ Ibu/Saudara atas pertanyaan yang ada dengan cara memberikan anda checklist (\checkmark) pada kolom yang tela tersedia dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang Anda alami.

A. Karakteristik Responden

No.	IDENTITAS RESPONDEN					
1	Nama					
2	Umur					
3	Jenis Kelamin	a. L	b. P			
4	Pendidikan Terakhir	a.tidak sekolah	b.SD	c.SMP	d.SMA	e. diploma
5	Alamat Asal					
6	Pendapatan Perbulan (Rp)	a.<Rp. 500.000	b.Rp. 500.000-1.000.000	c.Rp. 1.000.000-1,500.000	d.Rp.1.500.000 - 2.000.00	e. >2.000.000
7	Pengeluaran Perbulan (Rp)	a.<Rp. 500.000	b.Rp. 500.000-1.000.000	c. Rp. 1.000.000-1,500.000	d. Rp.1.500.000-2.000.00	e. >2.000.000
8	Apakah Anda Memiliki Rekening di Bank ?	a. Ya(Sebutkan Nama Bank)		b. Tidak		
9	No. Handphone					

B. Literai Keuangan (Financial Literacy)

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

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TT : Tidak Tahu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. Pengetahuan Dasar Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS
1	Pendapatan merupakan hasil yang diperoleh seseorang yang digunakan sebagai konsumsi dan menambah 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 perencanan keuangan merupakan strategi dalam mengelola keuangan agar dapat meningkatkan asset					
5	Pengeluaran adalah kurangnya saldo kas akibat kita membayar kewajiban seperti membeli makan, pakaian, membayar listrik dll.					

B. Literasi Keuangan

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 menandatangani uang saya kepada bank dengan ketentuan nilai bunga lebih dari biasa dan dapat diambil dalam jangka waktu tertentu					
2	Dengan menabung saya bisa membiayai pendidikan anak saya kelak					
3	Saya takut dengan hutang dan kredit					
4	Ketika saya melakukan pinjaman, saya mengembalikannya tepat waktu.					
5	Saya memerlukan asuransi untuk melindungi diri jika suatu saat terjadi kecelakaan atau hal yang tidak diinginkan					
6	setiap bulan saya membuat anggaran pemasukan dan pengeluaran					
7	Setiap bulan saya merencanakan untuk menabung atau menginvestasikan sebagian pendapatan saya untuk kebutuhan masa depan					

8	investasi yang ingin saya miliki adalah tanah dan rumah.					
9	Saya selalu melihat peluang bisnis yang ada disekitar					

UJI VALIDITAS PENGETAHUAN DASAR KEUANGAN

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TP
P1	Pearson Correlation	1	-.108	.006	.015	.226	.420**
	Sig. (2-tailed)		.361	.961	.899	.053	.000
	N	74	74	74	74	74	74
P2	Pearson Correlation	-.108	1	.043	-.031	-.043	.480**
	Sig. (2-tailed)	.361		.719	.792	.713	.000
	N	74	74	74	74	74	74
P3	Pearson Correlation	.006	.043	1	.143	.054	.529**
	Sig. (2-tailed)	.961	.719		.223	.645	.000
	N	74	74	74	74	74	74
P4	Pearson Correlation	.015	-.031	.143	1	-.039	.425**
	Sig. (2-tailed)	.899	.792	.223		.738	.000
	N	74	74	74	74	74	74
P5	Pearson Correlation	.226	-.043	.054	-.039	1	.478**
	Sig. (2-tailed)	.053	.713	.645	.738		.000
	N	74	74	74	74	74	74
TP	Pearson Correlation	.420**	.480**	.529**	.425**	.478**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74

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

REABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	5

KARAKTERISTIK RESPONDEN

GENDER

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PRIA	34	45.9	45.9	45.9
Valid WANITA	40	54.1	54.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30	7	9.5	9.5	9.5
30-40	11	14.9	14.9	24.3
Valid 40-50	30	40.5	40.5	64.9
50-60	17	23.0	23.0	87.8
>60	9	12.2	12.2	100.0
Total	74	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak sekolah	22	29.7	29.7	29.7
SD	39	52.7	52.7	82.4
Valid SMP	10	13.5	13.5	95.9
SMA	3	4.1	4.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Statistics

		GENDER	USIA	PENDIDIKAN
N	Valid	74	74	74
	Missing	0	0	0

Validitas Kemampuan Literasi Keuangan

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	TK
K1	Pearson Correlation	1	-.064	.150	.215	.084	-.013	-.114	.023	.036	.326**
	Sig. (2-tailed)		.589	.202	.065	.475	.910	.335	.846	.762	.005
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
K2	Pearson Correlation	-.064	1	.214	.173	.234*	.069	.583**	.187	.100	.703**
	Sig. (2-tailed)	.589		.067	.141	.045	.562	.000	.110	.398	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
K3	Pearson Correlation	.150	.214	1	.403**	-.112	.055	.141	.073	-.056	.513**
	Sig. (2-tailed)	.202	.067		.000	.342	.641	.230	.539	.637	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
K4	Pearson Correlation	.215	.173	.403**	1	-.008	-.231*	-.037	.014	-.163	.330**
	Sig. (2-tailed)	.065	.141	.000		.944	.047	.757	.903	.164	.004
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
K5	Pearson Correlation	.084	.234*	-.112	-.008	1	.014	-.021	-.005	.300**	.387**
	Sig. (2-tailed)	.475	.045	.342	.944		.905	.858	.964	.009	.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
K6	Pearson Correlation	-.013	.069	.055	-.231*	.014	1	.032	-.025	.199	.283*
	Sig. (2-tailed)	.910	.562	.641	.047	.905		.785	.835	.089	.014
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
K7	Pearson Correlation	-.114	.583**	.141	-.037	-.021	.032	1	.044	.083	.520**
	Sig. (2-tailed)	.335	.000	.230	.757	.858	.785		.707	.484	.000

	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
K8	Pearson Correlation	.023	.187	.073	.014	-.005	-.025	.044	1	.094	.308**
	Sig. (2-tailed)	.846	.110	.539	.903	.964	.835	.707		.423	.008
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
K9	Pearson Correlation	.036	.100	-.056	-.163	.300**	.199	.083	.094	1	.392**
	Sig. (2-tailed)	.762	.398	.637	.164	.009	.089	.484	.423		.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
TK	Pearson Correlation	.326**	.703**	.513**	.330**	.387**	.283*	.520**	.308**	.392**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.004	.001	.014	.000	.008	.001	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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

UJI REALIBILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.645	9

ANALISIS DESKRIPTIF

Statistics

		TPD	TKL
N	Valid	74	74
	Missing	0	0
Mean		15.3649	28.6216
Median		15.0000	29.0000
Mode		15.00	29.00
Std. Deviation		1.48577	2.48118
Variance		2.208	6.156
Minimum		12.00	22.00
Maximum		18.00	35.00
Sum		1137.00	2118.00

TPD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
12.00	2	2.7	2.7	2.7
13.00	7	9.5	9.5	12.2
14.00	11	14.9	14.9	27.0
15.00	19	25.7	25.7	52.7
16.00	17	23.0	23.0	75.7
17.00	13	17.6	17.6	93.2
18.00	5	6.8	6.8	100.0
Total	74	100.0	100.0	

TKL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
22.00	1	1.4	1.4	1.4
23.00	1	1.4	1.4	2.7
24.00	3	4.1	4.1	6.8
Valid 25.00	3	4.1	4.1	10.8
26.00	4	5.4	5.4	16.2
27.00	9	12.2	12.2	28.4
28.00	9	12.2	12.2	40.5
29.00	23	31.1	31.1	71.6
30.00	7	9.5	9.5	81.1
31.00	6	8.1	8.1	89.2
32.00	4	5.4	5.4	94.6
33.00	2	2.7	2.7	97.3
35.00	2	2.7	2.7	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Hasil Uji Chi-Square dan Crosstab

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gender * Pengetahuan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%
gender * kemampuan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%
usia * Pengetahuan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%
usia * kemampuan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%
pendidikan * Pengetahuan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%
pendidikan * kemampuan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%

Gender dengan Pengetahuan terhadap Literasi Keuangan

Crosstab

		Pengetahuan			Total	
		Tinggi	sedang	rendah		
gender	pria	Count	3	29	2	34
		% within gender	8.8%	85.3%	5.9%	100.0%
		% within Pengetahuan	60.0%	43.3%	100.0%	45.9%
		% of Total	4.1%	39.2%	2.7%	45.9%
gender	wanita	Count	2	38	0	40
		% within gender	5.0%	95.0%	0.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	40.0%	56.7%	0.0%	54.1%
		% of Total	2.7%	51.4%	0.0%	54.1%
Total		Count	5	67	2	74
		% within gender	6.8%	90.5%	2.7%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	6.8%	90.5%	2.7%	100.0%

Gender dengan Kemampuan terhadap Literasi keuangan

Crosstab

		Kemampuan		Total	
		Tinggi	sedang		
gender	pria	Count	1	33	34
		% within gender	2.9%	97.1%	100.0%
		% within kemampuan	33.3%	46.5%	45.9%
		% of Total	1.4%	44.6%	45.9%
gender	wanita	Count	2	38	40
		% within gender	5.0%	95.0%	100.0%
		% within kemampuan	66.7%	53.5%	54.1%
		% of Total	2.7%	51.4%	54.1%
Total		Count	3	71	74
		% within gender	4.1%	95.9%	100.0%
		% within kemampuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.1%	95.9%	100.0%

CHI SQUARE TEST Berdasarkan Kemampuan terhadap Literasi Keuangan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.200 ^a	1	.654
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000
Likelihood Ratio	.205	1	.651
Fisher's Exact Test			
Linear-by-Linear Association	.198	1	.657
N of Valid Cases	74		

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.38.

b. Computed only for a 2x2 table

CHI SQUARE TEST Berdasarkan Pengetahuan terhadap Literasi Keuangan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.942 ^a	2	.230
Likelihood Ratio	3.700	2	.157
Linear-by-Linear Association	.083	1	.774
N of Valid Cases	74		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .92.

USIA BERDASARKAN PENGETAHUAN

Crosstab

		Pengetahuan			Total	
		tinggi	sedang	rendah		
usia	20-30	Count	1	6	0	7
		% within usia	14.3%	85.7%	0.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	20.0%	9.0%	0.0%	9.5%
		% of Total	1.4%	8.1%	0.0%	9.5%
	30-40	Count	0	10	1	11
		% within usia	0.0%	90.9%	9.1%	100.0%
		% within Pengetahuan	0.0%	14.9%	50.0%	14.9%
		% of Total	0.0%	13.5%	1.4%	14.9%
	40-50	Count	3	27	0	30
		% within usia	10.0%	90.0%	0.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	60.0%	40.3%	0.0%	40.5%
		% of Total	4.1%	36.5%	0.0%	40.5%
50-60	Count	1	15	1	17	
	% within usia	5.9%	88.2%	5.9%	100.0%	
	% within Pengetahuan	20.0%	22.4%	50.0%	23.0%	
	% of Total	1.4%	20.3%	1.4%	23.0%	
>60	Count	0	9	0	9	
	% within usia	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
	% within Pengetahuan	0.0%	13.4%	0.0%	12.2%	
	% of Total	0.0%	12.2%	0.0%	12.2%	
Total	Count	5	67	2	74	
	% within usia	6.8%	90.5%	2.7%	100.0%	
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	6.8%	90.5%	2.7%	100.0%	

CHI SQUARE TEST

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.083 ^a	8	.638
Likelihood Ratio	7.670	8	.466
Linear-by-Linear Association	.231	1	.631
N of Valid Cases	74		

a. 10 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

USIA BERDASARKAN KEMAMPUAN

Crosstab

		kemampuan		Total
		tinggi	sedang	
Usia	Count	0	7	7
	20-30 % within usia	0.0%	100.0%	100.0%
	% within kemampuan	0.0%	9.9%	9.5%
	% of Total	0.0%	9.5%	9.5%
	Count	2	9	11
	30-40 % within usia	18.2%	81.8%	100.0%
	% within kemampuan	66.7%	12.7%	14.9%
	% of Total	2.7%	12.2%	14.9%
	Count	1	29	30
	40-50 % within usia	3.3%	96.7%	100.0%
	% within kemampuan	33.3%	40.8%	40.5%
	% of Total	1.4%	39.2%	40.5%
Count	0	17	17	
50-60 % within usia	0.0%	100.0%	100.0%	
% within kemampuan	0.0%	23.9%	23.0%	
% of Total	0.0%	23.0%	23.0%	
Count	0	9	9	
>60 % within usia	0.0%	100.0%	100.0%	

Total	% within kemampuan	0.0%	12.7%	12.2%
	% of Total	0.0%	12.2%	12.2%
	Count	3	71	74
	% within usia	4.1%	95.9%	100.0%
	% within kemampuan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	4.1%	95.9%	100.0%

CHI SQUARE TEST

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.079 ^a	4	.132
Likelihood Ratio	5.910	4	.206
Linear-by-Linear Association	1.619	1	.203
N of Valid Cases	74		

a. 5 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

PENDIDIKAN --- PENGETAHUAN

Crosstab

		Pengetahuan			Total	
		tinggi	sedang	rendah		
Pendidikan	tidak sekolah	Count	1	21	0	22
		% within pendidikan	4.5%	95.5%	0.0%	100.0%
		% within Pengetahuan	20.0%	31.3%	0.0%	29.7%
		% of Total	1.4%	28.4%	0.0%	29.7%
	SD	Count	2	35	2	39
		% within pendidikan	5.1%	89.7%	5.1%	100.0%
		% within Pengetahuan	40.0%	52.2%	100.0%	52.7%
		% of Total	2.7%	47.3%	2.7%	52.7%
	SMP	Count	2	8	0	10

	% within pendidikan	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%
	% within Pengetahuan	40.0%	11.9%	0.0%	13.5%
	% of Total	2.7%	10.8%	0.0%	13.5%
	Count	0	3	0	3
SMA	% within pendidikan	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	% within Pengetahuan	0.0%	4.5%	0.0%	4.1%
	% of Total	0.0%	4.1%	0.0%	4.1%
Total	Count	5	67	2	74

	% within pendidikan	6.8%	90.5%	2.7%	100.0%
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	6.8%	90.5%	2.7%	100.0%

CHI SQUARE PENDIDIKAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.119 ^a	6	.529
Likelihood Ratio	5.224	6	.515
Linear-by-Linear Association	.377	1	.539
N of Valid Cases	74		

a. 9 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.

PENDIDIKAN --- KEMAMPUAN

Crosstab

		kemampuan		Total	
		tinggi	sedang		
Pendidikan	tidak sekolah	Count	0	22	22
		% within pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within kemampuan	0.0%	31.0%	29.7%
		% of Total	0.0%	29.7%	29.7%
	SD	Count	2	37	39
		% within pendidikan	5.1%	94.9%	100.0%
		% within kemampuan	66.7%	52.1%	52.7%
		% of Total	2.7%	50.0%	52.7%
	SMP	Count	0	10	10
		% within pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within kemampuan	0.0%	14.1%	13.5%
		% of Total	0.0%	13.5%	13.5%
	SMA	Count	1	2	3
		% within pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within kemampuan	33.3%	2.8%	.1%
Total	% of Total	1.4%	2.7%	4.1%	
	Count	3	71	74	
	% within pendidikan	4.1%	95.9%	100.0%	
	% within kemampuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	4.1%	95.9%	100.0%	

CHI SQUARE TEST

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.080 ^a	3	.044
Likelihood Ratio	5.513	3	.138
Linear-by-Linear Association	2.933	1	.087
N of Valid Cases	74		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

Karakteristik Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan	Pendapatan /bulan (Rp)	Pengeluaran /bulan (Rp)
1	Wanita	4	2	2	2
2	Wanita	3	2	3	3
3	Wanita	3	1	2	2
4	Wanita	1	2	2	2
5	Pria	3	2	3	2
6	Wanita	2	3	2	2
7	Wanita	3	2	3	3
8	Wanita	3	1	3	2
9	Wanita	3	3	3	2
10	Wanita	3	2	3	2
11	Wanita	3	2	2	2
12	Pria	2	4	3	3
13	Wanita	2	2	3	3
14	Pria	3	2	3	3
15	Pria	5	2	2	3
16	Wanita	3	2	2	3
17	Pria	4	2	3	3
18	Wanita	3	1	2	2
19	Pria	5	1	1	2
20	Wanita	5	1	1	2
21	Pria	5	1	2	2
22	Wanita	4	1	2	2

23	Wanita	2	3	2	2
24	Wanita	2	3	2	2
25	Wanita	3	2	2	2
26	Pria	4	1	1	2
27	Pria	4	2	2	2
28	Wanita	4	2	3	3
29	Wanita	3	2	2	2
30	Wanita	3	2	2	2
31	Wanita	4	1	2	2
32	Pria	3	2	2	2
33	Wanita	4	2	2	2
34	Wanita	3	2	4	4
35	Wanita	3	2	2	2
36	Pria	4	2	2	2
37	Pria	4	2	2	2
38	Wanita	2	4	2	3
39	Pria	3	2	3	3
40	Pria	2	2	2	2
41	Wanita	3	3	2	2
42	Pria	5	1	2	2
43	Pria	4	1	2	3
44	Pria	4	2	3	3
45	Wanita	3	1	2	2
46	Wanita	4	1	2	2
47	Wanita	2	2	2	3
48	Pria	3	2	2	2
49	Wanita	1	2	2	2
50	Wanita	3	1	2	2
51	Pria	5	4	3	3
52	Pria	4	1	2	2
53	Pria	2	2	2	2
54	Wanita	5	2	2	2
55	Pria	2	2	3	3
56	Pria	4	2	2	2
57	Wanita	3	2	2	2
58	Pria	3	2	2	2
59	Pria	5	1	2	2
60	Pria	3	2	2	3
61	Wanita	1	2	2	3
62	Pria	4	1	2	2
63	Pria	1	3	2	2
64	Pria	2	2	2	2

65	Wanita	3	1	2	2
66	Pria	4	1	2	2
67	Pria	5	1	2	2
68	Wanita	3	1	2	3
69	Wanita	3	1	3	3
70	Pria	1	3	2	2
71	Pria	1	3	2	2
72	Pria	1	3	2	2
73	Wanita	3	3	3	3
74	Wanita	3	2	2	2

Variabel Literasi Keuangan Sisi Pengetahuan

No	Pengetahuan Dasar Keuangan						tingkat literasi
	PDK 1	PDK 2	PDK 3	PDK 4	PDK 5	T PDK	
1	3	3	2	4	3	15	2
2	4	3	2	4	4	17	2
3	4	4	2	2	4	16	2
4	3	4	2	3	3	15	2
5	3	3	3	3	4	16	2
6	3	3	3	4	3	16	2
7	4	3	3	3	4	17	2
8	4	4	2	3	3	16	2
9	4	3	3	2	4	16	2
10	4	4	3	3	2	16	2
11	4	4	2	3	4	17	2
12	3	4	2	2	3	14	2
13	3	4	3	2	3	15	2
14	3	3	3	4	3	16	2
15	3	4	2	3	3	15	2
16	4	4	3	2	4	17	2
17	3	4	3	4	3	17	2
18	4	4	2	2	4	16	2
19	3	4	2	2	3	14	2
20	4	4	2	2	4	16	2
21	4	4	3	2	3	16	2
22	3	4	3	3	4	17	2
23	3	4	3	2	3	15	2
24	3	4	2	2	4	15	2
25	4	4	3	3	4	18	1

26	3	3	3	3	3	15	2
27	3	4	2	2	3	14	2
28	4	3	3	2	3	15	2
29	3	4	3	2	2	14	2
30	4	3	2	3	3	15	2
31	3	2	2	3	3	13	2
32	4	4	3	3	4	18	1
33	3	4	2	2	2	13	2
34	3	4	3	2	3	15	2
35	4	2	2	3	4	15	2
36	3	3	3	3	2	14	2
37	3	3	2	2	2	12	3
38	4	3	3	3	4	17	2
39	4	2	3	2	2	13	2
40	3	3	2	2	2	12	3
41	3	3	2	3	3	14	2
42	3	4	3	2	2	14	2
43	4	3	2	3	3	15	2
44	4	3	2	3	4	16	2
45	4	4	3	3	3	17	2
46	3	3	2	2	3	13	2
47	4	3	3	3	4	17	2
48	4	4	3	3	3	17	2
49	4	3	2	2	3	14	2
50	4	3	3	3	3	16	2
51	4	3	3	2	3	15	2
52	3	3	3	3	2	14	2
53	4	3	3	2	4	16	2
54	3	4	2	3	3	15	2
55	4	3	2	2	4	15	2
56	2	4	3	3	3	15	2
57	2	3	2	3	3	13	2
58	4	3	2	3	3	15	2
59	3	3	2	2	4	14	2
60	4	3	3	2	3	15	2
61	3	3	2	2	3	13	2
62	4	4	3	2	4	17	2
63	3	3	2	3	3	14	2
64	4	3	3	3	4	17	2
65	3	4	2	2	2	13	2
66	4	4	3	3	4	18	1

67	4	4	2	2	3	15	2
68	4	3	3	3	3	16	2
69	4	3	3	2	4	16	2
70	4	3	3	3	3	16	2
71	4	4	3	3	4	18	1
72	4	4	2	2	4	16	2
73	4	4	3	3	4	18	1
74	4	4	3	3	3	17	2

Variabel Literasi Keuangan dari sisi Kemampuan

No	Kemampuan Literasi Keuangan										tingkat literasi
	KLK 1	KLK 2	KLK 3	KLK 4	KLK 5	KLK 6	KLK 7	KLK 8	KLK 9	T KLK	
1	1	4	4	3	4	4	5	4	3	32	2
2	2	5	4	4	3	2	4	4	3	31	2
3	2	3	5	4	4	3	4	3	3	31	2
4	1	4	4	4	2	2	4	4	2	27	2
5	2	5	5	4	3	3	4	3	3	32	2
6	1	3	5	3	3	3	3	4	2	27	2
7	2	5	5	5	3	2	5	3	2	32	2
8	2	4	2	3	4	3	4	4	3	29	2
9	2	4	2	3	4	3	4	4	4	30	2
10	2	2	2	3	4	3	2	3	3	24	2
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	1
12	1	5	5	4	4	4	4	4	4	35	1
13	1	5	4	4	4	4	4	4	3	33	1
14	2	4	4	4	4	3	3	3	2	29	2
15	1	2	3	4	2	2	3	4	2	23	2
16	1	3	3	4	3	4	3	3	2	26	2
17	2	1	4	3	2	3	2	3	2	22	2
18	1	4	2	3	4	3	4	4	3	28	2
19	2	4	3	3	2	2	3	4	2	25	2
20	1	4	3	3	4	3	3	3	3	27	2
21	2	2	3	4	2	2	4	3	2	24	2
22	2	4	3	4	4	3	3	4	2	29	2
23	4	3	5	5	4	2	3	4	3	33	2
24	2	4	5	5	4	3	2	4	3	32	2

25	1	4	3	3	4	2	4	3	3	27	2
26	2	2	3	4	4	2	2	3	3	25	2
27	1	2	3	4	4	2	2	3	3	24	2
28	2	4	3	4	3	3	3	4	3	29	2
29	1	4	3	3	4	3	4	3	3	28	2
30	1	4	4	4	2	3	4	4	3	29	2
31	2	4	4	3	4	2	4	4	2	29	2
32	1	4	3	3	4	3	4	4	3	29	2
33	1	4	3	3	4	3	4	4	3	29	2
34	1	4	3	3	4	2	4	3	3	27	2
35	2	4	4	4	4	2	4	4	2	30	2
36	2	4	4	4	3	2	4	4	2	29	2
37	1	4	4	4	3	2	4	4	3	29	2
38	1	4	4	4	4	2	4	4	2	29	2
39	2	4	4	4	4	3	4	4	2	31	2
40	1	4	4	4	4	2	3	3	2	27	2
41	2	4	4	3	4	2	4	3	2	28	2
42	2	4	4	4	4	2	4	4	3	31	2
43	1	4	3	4	4	2	4	4	3	29	2
44	2	4	3	4	4	2	4	4	3	30	2
45	2	4	4	4	4	2	4	4	3	31	2
46	1	4	3	4	2	2	4	4	2	26	2
47	2	2	4	3	3	3	2	4	3	26	2
48	1	4	4	4	3	3	4	4	3	30	2
49	1	4	4	4	4	2	3	4	3	29	2
50	1	4	4	4	3	2	4	3	3	28	2
51	2	4	3	4	4	3	4	3	2	29	2
52	2	4	4	4	4	2	2	4	2	28	2
53	1	4	4	4	4	3	4	3	2	29	2
54	2	4	3	4	4	2	4	3	3	29	2
55	1	4	4	4	4	2	4	4	3	30	2
56	1	4	4	4	3	3	4	3	2	28	2
57	1	4	3	4	4	2	4	3	3	28	2
58	2	4	3	4	4	2	2	4	2	27	2
59	1	4	4	4	4	2	4	4	2	29	2
60	2	4	3	4	4	2	4	4	2	29	2
61	1	4	3	4	4	2	4	4	2	28	2
62	2	4	4	4	4	2	4	4	2	30	2
63	1	4	4	4	4	2	3	4	3	29	2
64	2	4	3	4	4	2	4	3	3	29	2
65	1	4	4	3	3	2	4	4	3	28	2

66	1	4	3	4	4	2	3	3	3	27	2
67	2	4	3	3	4	3	3	4	3	29	2
68	2	4	4	4	4	2	3	3	3	29	2
69	1	4	4	4	4	2	4	4	3	30	2
70	1	3	4	3	4	2	4	4	4	29	2
71	1	3	3	4	4	2	2	4	3	26	2
72	1	3	3	4	4	2	2	4	2	25	2
73	1	3	3	4	4	2	3	4	3	27	2
74	2	4	4	4	4	3	3	4	3	31	2