

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Pengaruh Literasi Keuangan dan Pendapatan Terhadap Keputusan Investasi Emas Di Saat Pandemi Pada PT. Pegadaian UPC Lovina

Bersama dengan ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Informasi yang Anda berikan merupakan bantuan yang sangat berarti untuk penelitian ini. Atas bantuan dan perhatian Anda, saya ucapkan terima kasih.

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut Anda sesuai:

A. Identitas Responden

1. No Responden : _____ *di isi oleh peneliti
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : 17-25 tahun
 26-32 tahun
 lebih dari 32 tahun
4. Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA/Sederajat
 Diploma Sarjana
5. Pendapatan per bulan : Rp. 1.000.000 – 2.999.000
 Rp. 3.000.000 – 4.999.000
 Rp. 5.000.000 – 10.000.000
 Lebih dari Rp.10.000.000

B. Pernyataan Pengukuran Literasi Keuangan

Literasi Keuangan adalah kemampuan seseorang untuk mengetahui keuangan secara umum, dimana pengetahuan dan pemahaman tersebut digunakan untuk menentukan keputusan yang berkaitan dengan keuangan untuk mencapai kesejahteraan.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Jumlah uang saat ini lebih bernilai dari pada jumlah uang yang sama di masa yang akan datang					
2	Saya lebih memilih meminjam uang dan menabung di PT. Pegadaian.					
3	Saya berinvestasi emas di PT. Pegadaian karena adanya tanggungan asuransi di produk tersebut (Emasku)					
4	Saya memilih menyetor uang saya untuk berinvestasi emas di PT. Pegadaian					

C. Pernyataan Pengukuran Pendapatan

Pendapatan merupakan penghasilan yang didapatkan oleh individu ataupun perusahaan atas aktivitas-aktivitas ekonomi yang telah dilakukan, dimana pendapatan ini menjadi tolak ukur keberhasilan suatu individu maupun perusahaan.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Saya mendapatkan upah atau gaji dari bekerja					
2	Saya mendapatkan bunga					

	yang rendah saat berinvestasi emas di PT. Pegadaian					
3	Saya mendapatkan penghasilan tambahan dari hasil sewa					
4	Saya mendapatkan penghasilan tambahan dari pembagian laba (deviden) suatu perusahaan					

D. Pengukuran Keputusan Investasi

Keputusan investasi merupakan keputusan yang diambil terkait penanaman modal atau pembelian aset di masa sekarang guna mendapatkan keuntungan di masa yang akan datang

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Saya memperoleh keuntungan dari investasi emas di PT. Pegadaian					
2	Saya mengetahui bahwa investasi emas di PT. Pegadaian memiliki risiko yang rendah					
3	Semakin tinggi produk investasi emas yang saya pilih, maka semakin tinggi juga keuntungan yang saya harapkan					

Lampiran 2. Tabulasi Data Responden

1. Tabulasi Data Responden Sampel Kecil

No Res.	Literasi Keuangan(X1)						Pernyataan Variabel				Keputusan Investasi(Y)			
							Pendapatan (X2)				Keputusan Investasi(Y)			
1	3	4	4	4	15	4	3	2	2	11	5	4	4	13
2	5	4	4	5	18	5	4	2	5	16	5	5	5	15
3	3	4	2	5	14	5	3	5	3	16	5	4	4	13
4	5	4	3	4	16	2	3	2	3	10	5	3	3	11
5	2	2	3	1	8	3	3	3	3	12	3	1	1	5
6	5	4	4	4	17	3	4	3	3	13	5	4	4	13
7	5	4	5	5	19	5	4	4	5	18	5	4	5	14
8	4	4	2	5	15	4	4	3	3	14	5	5	5	15
9	5	4	4	5	18	5	4	3	3	15	4	4	4	12
10	2	4	3	3	12	4	4	2	2	12	5	4	3	12
11	4	5	3	5	17	4	4	3	4	15	5	4	4	13
12	4	5	3	5	17	4	4	2	2	12	4	4	5	13
13	3	1	1	4	9	4	4	2	3	13	5	3	4	12
14	4	5	2	4	15	4	4	2	2	12	4	3	3	10
15	3	4	4	5	16	4	4	3	3	14	4	3	4	11
16	1	2	1	3	7	4	3	2	2	11	5	3	3	11
17	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13	5	3	4	12
18	3	4	3	5	15	5	4	3	3	15	5	4	4	13
19	5	4	4	5	18	5	4	4	3	16	5	5	5	15
20	2	5	3	4	14	4	4	3	3	14	5	4	5	14
21	4	3	2	5	14	3	4	3	3	13	5	4	4	13
22	3	4	3	5	15	4	4	3	4	15	4	4	4	12
23	2	4	5	5	16	4	3	3	3	13	4	4	5	13
24	1	4	3	5	13	4	3	3	3	13	4	5	4	13
25	2	2	2	4	10	4	4	3	3	14	4	4	5	13
26	2	4	4	5	15	5	4	3	3	15	4	3	5	12
27	2	4	5	5	16	4	5	4	4	17	4	5	3	12
28	4	4	3	5	16	5	4	3	3	15	5	4	5	14
29	3	5	3	5	16	4	5	4	3	16	5	5	4	14
30	4	5	4	5	18	4	3	3	3	13	5	5	5	15

2. Tabulasi Data Responden Sampel Besar

No Res.	Pernyataan Variabel										Keputusan Investasi(Y)			
	Literasi Keuangan(X1)					Pendapatan (X2)					Y.1	Y.2	Y.3	TY
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2				
1	1	5	1	1	8	4	3	2	2	11	1	2	5	8
2	3	5	3	4	15	4	3	2	2	11	4	4	4	12
3	3	5	1	4	13	4	3	4	2	13	4	4	4	12
4	2	3	4	4	13	4	4	2	2	12	4	4	4	12
5	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	12
6	5	5	5	5	20	3	5	3	5	16	5	5	5	15
7	3	5	3	5	16	4	4	2	2	12	5	4	4	13
8	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	12
9	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12
10	4	4	4	4	16	5	4	4	3	16	4	4	4	12
11	5	4	4	4	17	4	3	4	4	15	4	4	4	12
12	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12
13	1	4	4	5	14	2	2	4	4	12	5	5	5	15
14	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	5	14
15	2	3	1	4	10	4	4	4	4	16	5	4	4	13
16	5	4	3	5	17	5	4	3	3	15	3	4	3	10
17	2	4	4	4	14	4	3	4	4	15	4	4	4	12
18	3	1	1	5	10	4	5	3	3	15	5	5	5	15
19	2	5	3	5	15	5	5	3	3	16	5	3	3	11
20	5	3	1	3	12	5	2	3	3	13	5	4	4	13
21	1	2	4	5	12	5	4	3	3	15	4	4	5	13
22	5	4	5	5	19	4	4	2	2	12	5	5	5	15
23	1	3	2	4	10	4	2	2	2	10	4	2	3	9
24	2	2	2	3	9	2	3	3	2	10	2	2	4	8
25	2	3	2	5	12	4	4	3	3	14	4	3	4	11
26	5	3	3	4	15	3	3	3	3	12	5	5	5	15
27	4	3	2	5	14	5	4	3	3	15	5	4	2	11
28	1	3	3	5	12	4	2	4	2	12	5	4	4	13
29	3	2	2	3	10	4	5	3	3	15	4	3	4	11
30	3	4	4	4	15	4	3	2	2	11	5	4	4	13
31	5	4	4	5	18	5	4	2	5	16	5	5	5	15
32	3	4	2	5	14	5	3	5	3	16	5	4	4	13
33	5	4	3	4	16	2	3	2	3	10	5	3	3	11
34	2	2	3	1	8	3	3	3	3	12	3	1	1	5
35	5	4	4	4	17	3	4	3	3	13	5	4	4	13
36	5	4	5	5	19	5	4	4	5	18	5	4	5	14
37	4	4	2	5	15	4	4	3	3	14	5	5	5	15
38	5	4	4	5	18	5	4	3	3	15	4	4	4	12
39	2	4	3	3	12	4	4	2	2	12	5	4	3	12
40	4	5	3	5	17	4	4	3	4	15	5	4	4	13
41	4	5	3	5	17	4	4	2	2	12	4	4	5	13
42	3	1	1	4	9	4	4	2	3	13	5	3	4	12
43	4	5	2	4	15	4	4	2	2	12	4	3	3	10
44	3	4	4	5	16	4	4	3	3	14	4	3	4	11
45	1	2	1	3	7	4	3	2	2	11	5	3	3	11
46	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13	5	3	4	12
47	3	4	3	5	15	5	4	3	3	15	5	4	4	13
48	5	4	4	5	18	5	4	4	3	16	5	5	5	15
49	2	5	3	4	14	4	4	3	3	14	5	4	5	14
50	4	3	2	5	14	3	4	3	3	13	5	4	4	13

51	3	4	3	5	15	4	4	3	4	15	4	4	4	12
52	2	4	5	5	16	4	3	3	3	13	4	4	5	13
53	1	4	3	5	13	4	3	3	3	13	4	5	4	13
54	2	2	2	4	10	4	4	3	3	14	4	4	5	13
55	2	4	4	5	15	5	4	3	3	15	4	3	5	12
56	2	4	5	5	16	4	5	4	4	17	4	5	3	12
57	4	4	3	5	16	5	4	3	3	15	5	4	5	14
58	3	5	3	5	16	4	5	4	3	16	5	5	4	14
59	4	5	4	5	18	4	3	3	3	13	5	5	5	15
60	3	2	3	5	13	4	3	3	2	12	4	4	5	13
61	4	4	4	5	17	4	4	3	2	13	5	4	4	13
62	3	5	3	5	16	5	4	3	3	15	5	4	4	13
63	3	5	4	5	17	4	4	4	3	15	5	5	4	14
64	4	4	3	5	16	4	4	3	3	14	4	3	4	11
65	3	5	4	5	17	3	4	4	3	14	5	4	4	13
66	5	4	4	5	18	5	5	3	3	16	5	4	4	13
67	3	3	3	4	13	4	3	2	2	11	5	3	4	12
68	2	5	2	4	13	4	4	2	2	12	5	3	4	12
69	3	3	2	5	13	3	3	3	2	11	4	4	3	11
70	4	4	4	5	17	3	4	3	3	13	5	5	5	15
71	3	4	4	5	16	4	4	3	3	14	4	3	4	11
72	4	5	4	4	17	3	3	2	2	10	5	3	4	12
73	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16	5	5	5	15
74	3	4	2	5	14	4	3	3	3	13	5	3	4	12
75	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	5	4	4	13
76	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17	5	5	5	15
77	3	4	3	5	15	4	3	4	3	14	5	3	4	12
78	3	4	4	5	16	5	4	4	4	17	4	4	4	12
79	2	4	3	5	14	4	4	3	3	14	5	3	4	12
80	5	4	3	4	16	3	3	2	2	10	5	3	4	12
81	4	5	3	5	17	3	3	3	2	11	5	4	4	13
82	3	4	2	4	13	3	4	3	3	13	4	4	4	12
83	4	4	2	4	14	3	4	2	2	11	5	4	4	13
84	2	4	2	5	13	4	4	2	2	12	4	4	4	12
85	5	4	3	5	17	5	3	3	2	13	4	3	4	11
86	4	5	3	5	17	5	3	2	2	12	5	4	4	13
87	3	4	3	5	15	3	3	2	2	10	4	4	4	12
88	4	4	3	5	16	5	3	3	2	13	4	4	4	12
89	3	4	3	5	15	3	3	2	2	10	4	3	4	11
90	3	4	3	4	14	4	4	5	3	16	5	3	4	12
91	2	4	2	4	12	5	4	2	3	14	4	4	4	12
92	5	4	4	5	18	4	3	2	2	11	5	4	5	14
93	3	4	3	5	15	3	3	2	2	10	5	3	4	12
94	4	4	3	5	16	4	4	3	2	13	4	3	4	11
95	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17	5	5	5	15
96	4	4	2	5	15	3	4	3	3	13	5	5	4	14
97	4	3	3	5	15	5	5	4	4	18	5	3	4	12
98	5	5	4	5	19	4	4	3	3	14	5	5	5	15
99	3	4	2	5	14	4	4	2	2	12	4	3	5	12
100	4	5	5	4	18	5	5	3	3	16	5	5	5	15
101	5	5	5	5	20	4	4	3	2	13	5	4	4	13
102	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18	5	5	5	15
103	4	5	3	5	17	4	4	2	2	12	5	5	4	14
104	3	4	3	5	15	4	4	3	2	13	5	4	4	13
105	5	4	4	5	18	5	4	3	3	15	5	5	5	15
106	4	5	4	5	18	4	4	2	2	12	5	5	4	14
107	4	4	3	4	15	3	3	3	2	11	4	4	4	12

Lampiran 3. Hasil Output SPSS

1. Hasil uji validitas Literasi Keuangan (X1)

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.322	.221	.351	.702**
	Sig. (2-tailed)		.082	.240	.057	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.322	1	.428*	.519**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.082		.018	.003	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.221	.428*	1	.296	.677**
	Sig. (2-tailed)	.240	.018		.113	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.351	.519**	.296	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.057	.003	.113		.000
	N	30	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	.702**	.770**	.677**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

2. Hasil uji validitas Pendapatan (X2)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.230	.340	.249	.677**
	Sig. (2-tailed)		.221	.066	.185	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.230	1	.208	.284	.580**
	Sig. (2-tailed)	.221		.270	.128	.001
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.340	.208	1	.387*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.066	.270		.035	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.249	.284	.387*	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.185	.128	.035		.000

	N	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	.677**	.580**	.734**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

3. Hasil uji validitas Keputusan Investasi

Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	TY1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.401*	.345	.643**
	Sig. (2-tailed)		.028	.062	.000
	N	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.401*	1	.604**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.028		.000	.000
	N	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.345	.604**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.062	.000		.000
	N	30	30	30	30
TY1	Pearson Correlation	.643**	.868**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

4. Hasil uji reliabilitas Literasi Keuangan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.674	4

5. Hasil uji reliabilitas Pendapatan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.614	4

6. Hasil uji reliabilitas Keputusan Investasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.708	3

7. Hasil uji asumsi klasik

Uji normalitas

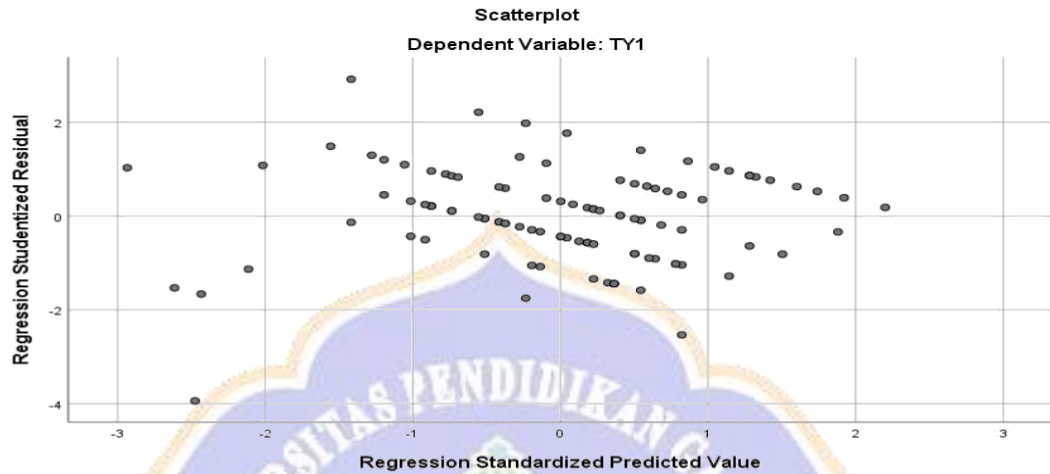
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.33897435
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.055
	Positive	.047
	Negative	-.055
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.938	.997		5.956	.000					
	TX1	.317	.051	.518	6.217	.000	.573	.521	.490	.896	1.116

	TX2	.138	.068	.170	2.03 9	.044	.337	.196	.161	.896	1.11 6
a. Dependent Variable: TY1											

Uji Heterokedastisitas



8. Hasil uji t (parsial)

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.938	.997		5.956	.000					
	TX1	.317	.051	.518	6.217	.000	.573	.521	.490	.896	1.116
	TX2	.138	.068	.170	2.039	.044	.337	.196	.161	.896	1.116
a. Dependent Variable: TY1											

9. Hasil uji F (simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104.032	2	52.016	28.466	.000 ^b

	Residual	190.042	104	1.827		
	Total	294.075	106			
a. Dependent Variable: TY1						
b. Predictors: (Constant), TX2, TX1						

10. Hasil uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.595 ^a	.354	.341	1.352	2.097
a. Predictors: (Constant), TX2, TX1					
b. Dependent Variable: TY1					



Lampiran 4. Dokumentasi Pengumpulan Data

