

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1 : PENGANTAR KUESIONER



### KUESIONER PENULISAN PENGARUH PENDAPATAN NASABAH TERHADAP MINAT INVESTASI EMAS PADAPT.PEGADAIAN CABANG KOTA PALOPO

---

Kepada:

Yth.Bapak/Ibu/Sdr. Responden

Di Tempat

DenganHormat

Kuesioner ini ditujukan kepada nasabah pada PT.Pegadaian Cabang Kota Palopo guna memperoleh data yang akan digunakan untuk penulisan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana. Adapun judul skripsi yang saya usung adalah **“Pengaruh Pendapatan Nasabah Terhadap Minat Investasi Emas Pada PT.Pegadaian Cabang Kota Palopo”**. Dengan segenap kerendahan hati, saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk bersedia meluangkan waktu mengisi kuesioner ini dengan jujur dan apa adanya.

Informasi yang bapak/ibu berikan akan digunakan untuk kepentingan terbatas, yakni hanya untuk mendukung Penulisan ini saja. Peneliti menjamin kerahasiaan pribadi anda dalam memberikan kebenaran data pada Penulis.

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

**Nabika sandi**

201820052

## LAMPIRAN 2 : PENGANTAR KUESIONER



### KUESIONER PENULISAN PENGARUH PENDAPATAN NASABAH TERHADAP MINAT INVESTASI EMAS PADAPT.PEGADAIAN CABANG KOTA PALOPO

---

Kepada:

Yth.*Pimpinan PT.Pegadaian Cabang Kota Palopo*

Di Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan dengan selesainya masa KKN dan dilanjutkan dengan pembuatan karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ,maka dengan ini Penulis mengajukan permohonan izin melakukan Penulisan untuk menguji kebenaran *hypotesa* dari judul skripsi yang diusung yaitu **“Pengaruh Pendapatan Nasabah Terhadap Minat Investasi Emas Pada PT.Pegadaian Cabang Kota Palopo”**. Dengan segenap kerendahan hati, Penulis memohon kesediaan bapak/ibu untuk memberikan dukungan izin bagi calon responden untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan apa adanya.

Informasi yang bapak/ibu berikan akan digunakan untuk kepentingan terbatas, yakni hanya untuk mendukung Penulisan ini saja. Peneliti menjamin kerahasiaan pribadi responden dan perusahaan dalam memberikan kebenaran data pada Penulis.

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara Penulis mengucapkan terima kasih.

Hormat Penulis

**Nabika Sandi**

201820052

### LAMPIRAN 3: PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER PENULISAN

A. Berilah tanda cek list (✓) pada jawaban yang dipilih.

1. Bila pendapat anda sangat setuju (SS) (5)
2. Bila pendapat anda setuju (S) (4)
3. Bila kurang setuju (N) (3)
4. Bila tidak setuju (TS) (2)
5. Bila sangat tidak setuju (STS) (1)

B. Identitas responden

1. Usia : .....
2. JenisKelamin : .....
3. Pendapatan : .....

C. Pertanyaan

#### 1. Pengaruh Pendapatan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pendapatan berfluktuasi membuat anda dapat mengatur sistem pendapatan keuangan					
2	resiko pendapatan investasi sangat berpengaruh terhadap keputusan anda dalam berinvestasi emas					
3	Jangka waktu pendapatan anda dalam berinvestasi emas sangat memiliki keuntungan besar seiring berjalannya waktu					
4	Besaran pendapatan anda sebagian akan digunakan untuk berinvestasi emas					

## 2. Minat investasi (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	kecenderungan (minat) anda dalam membeli ulang produk emas					
2	Kecenderungan (minat) anda dalam merefrensikan atau memberi ulasan terhadap produk emas					
3	Kecenderungan (minat) anda menempatkan produk emas sebagai pilihan utama					
4	Kecenderungan (minat) anda untuk mencari informasi tentang produk emas					

## Lampiran 02 Tabulasi Jawaban Responden

X1.1	X1.2	X1.3	X.1.4	x_total	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	y_total
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
3	3	3	5	14	4	3	4	4	15
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
5	5	5	5	20	3	4	4	3	14
5	4	4	3	16	3	3	3	5	14
5	5	5	4	19	4	5	4	5	18
3	3	3	5	14	5	4	5	3	17
4	4	3	5	16	3	5	3	5	16
5	5	5	4	19	5	3	5	5	18
5	5	5	4	19	4	5	4	5	18
5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
4	3	4	4	15	3	5	3	5	16
3	3	3	3	12	5	3	5	3	16
3	4	4	3	14	4	5	4	5	18
3	3	3	5	14	5	4	5	4	18
4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
5	4	5	3	17	3	4	3	3	13
3	5	3	5	16	4	3	4	5	16
5	3	5	5	18	4	4	4	4	16
4	5	4	5	18	3	3	3	4	13

5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
3	5	3	3	14	3	3	3	5	14
3	3	3	4	13	3	3	3	3	12
5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
5	5	4	5	19	5	4	4	3	16
5	4	5	5	19	5	5	5	4	19
3	5	3	4	15	3	3	3	5	14
5	5	4	5	19	4	4	3	5	16
4	5	5	3	17	5	5	5	4	19
4	4	5	3	16	5	5	5	4	19
3	5	5	4	17	5	5	5	5	20
4	4	4	3	15	4	3	4	4	15

### Lampiran 03 Uji Deskriptif

#### Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X.1.4	x_total	Y1.1	Y1.2
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32
	Missin g	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.0938	4.2500	4.1250	4.1875	16.6563	4.1250	4.0625

**Statistics**

		Y1.3	Y1.4	y_total
N	Valid	32	32	32
	Missing	0	0	0
Mean		4.0938	4.3125	16.5938

**Frequency Table**

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	11	34.4	34.4	34.4
	S	7	21.9	21.9	56.3
	SS	14	43.8	43.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	25.0	25.0	25.0
	S	8	25.0	25.0	50.0
	SS	16	50.0	50.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	10	31.3	31.3	31.3
	S	8	25.0	25.0	56.3
	SS	14	43.8	43.8	100.0



Total	32	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**X.1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	9	28.1	28.1	28.1
S	8	25.0	25.0	53.1
SS	15	46.9	46.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**x\_total**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12.00	2	6.3	6.3	6.3
13.00	1	3.1	3.1	9.4
14.00	5	15.6	15.6	25.0
15.00	3	9.4	9.4	34.4
16.00	4	12.5	12.5	46.9
17.00	3	9.4	9.4	56.3
18.00	3	9.4	9.4	65.6
19.00	8	25.0	25.0	90.6
20.00	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	10	31.3	31.3	31.3
S	8	25.0	25.0	56.3
SS	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	11	34.4	34.4	34.4
S	8	25.0	25.0	59.4
SS	13	40.6	40.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	10	31.3	31.3	31.3
S	9	28.1	28.1	59.4
SS	13	40.6	40.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	7	21.9	21.9	21.9
S	8	25.0	25.0	46.9
SS	17	53.1	53.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**y\_total**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12.00	2	6.3	6.3	6.3
13.00	2	6.3	6.3	12.5
14.00	4	12.5	12.5	25.0
15.00	2	6.3	6.3	31.3

16.00	7	21.9	21.9	53.1
17.00	1	3.1	3.1	56.3
18.00	5	15.6	15.6	71.9
19.00	4	12.5	12.5	84.4
20.00	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X.1.4 x\_total

### Lampiran 04: Uji validitas Variabel Pendapatan Nasabah (X)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X.1.4	x_total
X1.1	Pearson Correlation	1	.397*	.773**	.229	.858**
	Sig. (2-tailed)		.025	.000	.208	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.397*	1	.440*	.111	.685**
	Sig. (2-tailed)	.025		.012	.544	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.773**	.440*	1	.011	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012		.953	.000
	N	32	32	32	32	32
X.1.4	Pearson Correlation	.229	.111	.011	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.208	.544	.953		.006
	N	32	32	32	32	32

x_total	Pearson Correlation	.858**	.685**	.794**	.477**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	
	N	32	32	32	32	32

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

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

### Variabel Minat Investasi Emas (Y)

#### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	y_total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.412*	.936**	.079	.839**
	Sig. (2-tailed)		.019	.000	.667	.000
	N	32	32	32	32	32
Y1.2	Pearson Correlation	.412*	1	.421*	.330	.747**
	Sig. (2-tailed)	.019		.016	.065	.000
	N	32	32	32	32	32
Y1.3	Pearson Correlation	.936**	.421*	1	.049	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.791	.000
	N	32	32	32	32	32
Y1.4	Pearson Correlation	.079	.330	.049	1	.488**
	Sig. (2-tailed)	.667	.065	.791		.005
	N	32	32	32	32	32
y_total	Pearson Correlation	.839**	.747**	.832**	.488**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	
N	32	32	32	32	32

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

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

### Lampiran 05 Uji Reliabilitas

#### Variabel Pendapatan Nasabah (X1)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.663	4

Variabel Minat Investasi Emas (Y)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	4

### Lampiran 06 Uji Regresi Linear Sederhana

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x_total <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: y\_total

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.483 <sup>a</sup>	.233	.208	2.22475

a. Predictors: (Constant), x\_total

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45.233	1	45.233	9.139	.005 <sup>b</sup>
	Residual	148.486	30	4.950		
	Total	193.719	31			

a. Dependent Variable: y\_total

b. Predictors: (Constant), x\_total

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.363	2.751		3.040	.005
	x_total	.494	.163	.483	3.023	.005

a. Dependent Variable: y\_total