

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Pengaruh Fluktuasi Harga Emas Dimasa Pandemi Covid-19 Terhadap Minat Investasi Di Komplek PT.Rapp Town Site II Pangkalan Kerinci

Dalam penelitian ini menggunakan 2 variabel yaitu, fluktuasi harga emas dan minat investasi untuk mengetahui seberapa besar pengaruh fluktuasi harga emas terhadap minat investasi emas di Komplek PT .Rapp. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif, yaitu pendekatan yang menggunakan data berupa angka yang diperoleh dari hasil olahan data primer pada analisis statistik.

Penelitian ini dilakukan di Komplek Perumahan PT. Rapp dengan jumlah responden sebanyak 38 orang, penulis menggunakan menggunakan kuisioner untuk memperoleh data dari responden dan menganalisanya menggunakan *software* SPSS versi 26.

1. Karakteristik Responden

Responden dalam penelitian ini adalah warga yang tinggal di Komplek PT.Rapp, jumlah responden dalam penelitian ini sebanyak 38 orang. Karakteristik responden yang diteliti dalam penelitian ini meliputi jenis kelamin responden, usia responden, pendidikan responden dan penghasilan responden, hasil pengolahan data dapat dirincikan sebagai berikut:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

a) Berdasarkan Jenis Kelamin

Karakteristik respon berdasarkan jenis kelamin terbagi menjadi 2 kelompok, yaitu laki-laki dan perempuan. Hasil dari pengelompokan responden berdasarkan jenis kelamin adalah sebagai berikut:

Tabel 4.1

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	52.6	52.6	52.6
	Perempuan	18	47.4	47.4	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Berdasarkan tabel 4.1 di atas, dapat diketahui bahwa responden yang berjenis kelamin laki-laki sebanyak 20 orang atau 52,6% dan perempuan sebanyak 18 orang atau 47,4%. Dengan demikian dapat diketahui responden didominasi oleh laki-laki.

b) Berdasarkan Usia

Karakteristik usia responden dalam penelitian ini terbagi menjadi bebrapa tingkatan. Hasil dari pengelompokan responden berdasarkan usia adalah sebagai berikut:

Tabel 4.2

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	3	7.9	7.9	7.9
	30-40	5	13.2	13.2	21.1

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

	40-50	20	52.6	52.6	73.7
	> 50	10	26.3	26.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Berdasarkan tabel 4.2 di atas, dapat diketahui bahwa responden yang berusia 20-30 tahun sebanyak 3 orang atau 3,9%, usia 30-40 tahun sebanyak 5 orang atau 13,2%, usia 40-50 tahun sebanyak 20 orang atau 52,6% dan diatas 50 tahun sebanyak 10 orang atau 26,3%. Dengan demikian dapat diketahui bahwa responden pada penelitian ini didominasi orang yang berusia 40-50 tahun.

c) Berdasarkan Pendidikan

Karakteristik pendidikan responden dalam penelitian ini terbagi menjadi 2 tingkatan yaitu, SLTA dan S1. Hasil dari pengelompokan responden berdasarkan pendidikan adalah sebagai berikut:

Tabel 4.3

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	16	42.1	42.1	42.1
	S1	22	57.9	57.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Berdasarkan tabel 4.3 di atas dapat diketahui bahwa responden yang memiliki taraf pendidikan SLTA sebanyak 16 orang atau 42,1% dan yang memiliki taraf pendidikan S1 sebanyak

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

22 orang atau 57,9%. Dengan demikian dapat diketahui bahwa responden pada penelitian ini didominasi oleh orang yang memiliki taraf pendidikan S1.

d) Berdasarkan Penghasilan

Karakteristik penghasilan responden dalam penelitian ini terbagi menjadi beberapa tiga tingkatan. Hasil dari pengelompokan responden berdasarkan penghasilan adalah sebagai berikut:

Tabel 4.4

Karakteristik Responden Berdasarkan Penghasilan

Penghasilan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-5 jt	12	31.6	31.6	31.6
	5-7 jt	16	42.1	42.1	73.7
	> 8 jt	10	26.3	26.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Berdasarkan tabel 4.4 di atas dapat diketahui bahwa responden yang berpenghasilan 2-5 juta sebanyak 12 orang atau 31,6%, berpenghasilan 5-7 juta sebanyak 16 orang atau 42,1% dan yang berpenghasilan lebih dari 8 juta sebanyak 10 orang atau 26,3%. Dengan demikian dapat diketahui bahwa responden pada penelitian ini didominasi oleh orang yang memiliki penghasilan sebanyak 5-7 juta.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2. Deskripsi Jawaban Responden Terhadap Variabel

Berikut dapat ditampilkan jawaban respondenn terhadap daftar pernyataan kuisioner penelitian pada masing-masing variabel penelitian:

a) Fluktuasi Harga Emas (X)

Tabel 4.5
Deskripsi Jawaban Responden Terhadap Variabel (X)

No	Pernyataan	SS		S		KS		TS		STS		Jumlah	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	X1	13	34,2	11	28,9	10	26,3	3	7,9	1	2,6	38	100
2	X2	4	10,5	10	26,3	15	39,5	8	21,1	1	2,6	38	100
3	X3	11	28,9	14	36,8	6	15,8	5	13,2	2	5,3	38	100
4	X4	9	23,4	11	28,9	10	26,3	7	18,4	1	2,6	38	100
5	X5	10	26,3	14	36,8	7	18,4	6	15,8	1	2,6	38	100
6	X6	9	23,7	14	36,8	12	31,6	3	7,9	0	0	38	100
7	X7	8	21,1	16	42,1	10	26,3	3	7,9	1	2,6	38	100

Sumber: Data Premier Olahlan Excel, 2022

Pada tabel 4.5 di atas, dapat dijelaskan sebagai berikut:

- 1) Pernyataan 1 merupakan pernyataan dengan persentase sangat setuju terbanyak terhadap variabel fluktuasi harga emas yaitu sebanyak 13 orang (34.2%). Sedangkan Pernyataan 2 merupakan pernyataan dengan persentase terendah yang menyatakan sangat setuju terhadap variabel fluktuasi harga emas yaitu sebanyak 4 orang (10.5%).

b) Minat Investasi (Y)

Tabel 4.6
Deskripsi Jawaban Responden Terhadap Variabel (Y)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

No	Pernyataan	SS		S		KS		TS		STS		Jumlah	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Y1	5	13,2	9	23,7	15	39,5	5	13,2	4	10,5	38	100
2	Y2	7	18,4	12	31,6	11	28,9	6	15,8	2	5,3	38	100
3	Y3	12	31,6	16	42,1	8	21,1	2	5,3	0	0	38	100
4	Y4	10	26,3	14	36,8	12	31,6	2	5,3	0	0	38	100
5	Y5	14	36,8	15	39,5	7	18,4	2	5,3	0	0	38	100
6	Y6	8	21,1	11	28,9	14	36,8	4	10,5	1	2,6	38	100
7	Y7	2	5,3	4	10,5	17	44,7	10	26,3	5	13,2	38	100
8	Y8	4	10,5	19	50	13	34,2	2	5,3	0	0	38	100
9	Y9	11	28,9	15	39,5	8	21,1	3	7,9	1	2,6	38	100
10	Y10	12	31,6	16	42,1	7	18,4	3	7,9	0	0	38	100
11	Y11	16	42,1	15	39,5	5	13,2	2	5,3	0	0	38	100
12	Y12	17	44,7	14	36,8	5	13,2	1	2,6	1	2,6	38	100

Sumber: Data Premier Olahan Excel, 2022

Pada tabel 4.6 di atas dapat dijelaskan sebagai berikut:

- 1) Pernyataan 12 merupakan pernyataan dengan persentase terbanyak yang menyatakan sangat setuju terhadap variabel minat investasi yaitu sebanyak 17 orang (44.7%) sedangkan Pernyataan 7 merupakan pernyataan dengan persentase terendah yang menyatakan sangat setuju terhadap variabel minat investasi yaitu sebanyak 2 orang (5.3%).

3. Uji Instrumen penelitian

Dalam memperoleh data, peneliti menggunakan kuesioner dengan system pernyataan tertutup. Pernyataan tertutup adalah pernyataan yang mengharapkan jawaban nsingkat atau mengharapkan responden untuk memilih salah satu alternative jawaban dari setiap pernyataan yang telah tersedia.

Demikian juga, dalam menguji kualitas data penelitian menggunakan beberapa uji yang akan dijelaskan sebagai berikut:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

a. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengukur valid atau tidaknya suatu kuisisioner, kuisisioner dinyatakan valid jika kuisisioner mampu mengungkapkan sesuatu yang akan diukur oleh kuisisioner tersebut.

Validitas instrument dapat diketahui dengan membandingkan nilai r_{hitung} dan r_{tabel} dengan ketentuan:

- Bila $r_{hitung} > r_{tabel}$ $\alpha = 5\%$, maka H_0 diterima dan H_a ditolak (valid).
- Bila $r_{hitung} < r_{tabel}$ $\alpha = 5\%$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima (tidak valid)

Pada penyebaran kuisisioner berisikan 19 pernyataan yang terdiri dari variabel bebas (fluktuasi harga emas) dan variabel terikat (minat investasi). Pada pengujian validitas dan reliabilitas 19 item pernyataan diberikan pada 38 responden dilakukan dengan cara mengkorelasi skor masing-masing item dengan nilai skor totalnya. Nilai r_{tabel} dengan signifikan $\alpha=0.05$ (5%), $df = N-2$, sehingga $df = 38-2$ sebesar 0,329.

Tabel 4.7

Uji validitas Variabel X

Item	R_{hitung}	R_{tabel}	Keterangan
X1	0,674	0,329	Valid
X2	0,554	0,329	Valid
X3	0,848	0,329	Valid
X4	0,807	0,329	Valid
X5	0,896	0,329	Valid
X6	0,829	0,329	Valid
X7	0,740	0,329	Valid

Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Dari tabel 4.7 di atas dapat dilihat bahwa seluruh item pernyataan mempunyai koefisien korelasi yang lebih besar dari $r_{\text{tabel}} = 0,329$. Sehingga semua item pernyataan untuk variabel fluktuasi harga emas dinyatakan valid.

Tabel 4.8
Uji validitas Variabel Y

Item	R_{hitung}	R_{tabel}	Keterangan
Y1	0,578	0,329	Valid
Y2	0,682	0,329	Valid
Y3	0,751	0,329	Valid
Y4	0,781	0,329	Valid
Y5	0,788	0,329	Valid
Y6	0,787	0,329	Valid
Y7	0,482	0,329	Valid
Y8	0,477	0,329	Valid
Y9	0,803	0,329	Valid
Y10	0,809	0,329	Valid
Y11	0,672	0,329	Valid
Y12	0,695	0,329	Valid

Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Dari tabel 4.8 di atas dapat dilihat bahwa seluruh item pernyataan mempunyai koefisien korelasi yang lebih besar dari $r_{\text{tabel}} = 0,329$. Sehingga semua item pernyataan untuk variabel minat investasi dinyatakan valid.

b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk mengukur suatu kuisisioner yang merupakan indikator dari variabel. Kuisisioner dikatakan

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

reliable jika crocbach alpha $> 0,60$ dan dikatakan tidak reliable jika sama dengan atau dibawah $0,60$.

Tabel 4.9

Uji Reliabilitas variabel X

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,882	7

Sumber: Data PremierOlahan SPSS,2022

Pada tabel 4.9 di atas diketahui bahwa cronbach alpha pada variabel fluktuasi harga emas sebesar $0,882 > 0,60$, maka kesimpulannya kuisisioner atau instrument yang diuji tersebut reliable.

Tabel 4.10

Uji reliabilitas Variabel Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,899	12

Sumber: Data Premier Olahan SPSS, 2022

Pada tabel 4.10 di atas diketahui bahwa cronbach alpha pada variabel minat investasi sebesar $0,899 > 0,60$ maka kesimpulannya kuisisioner atau instrument yang diuji tersebut reliable.

c. Uji Asumsi Klasik

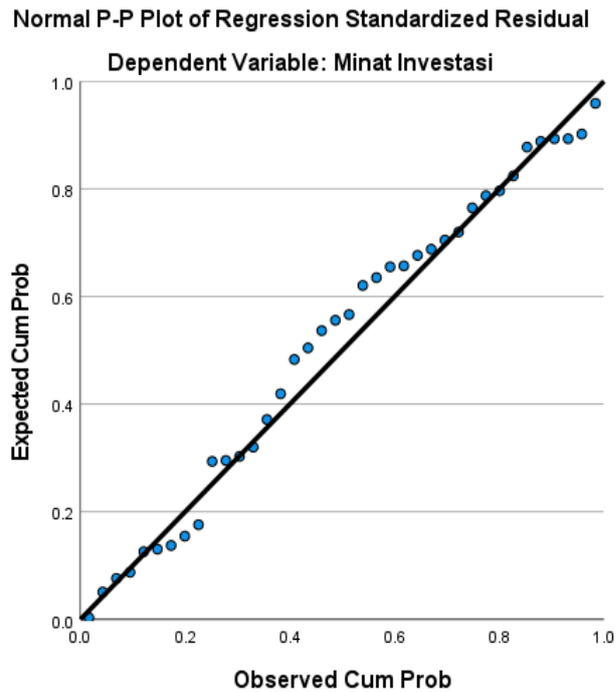
1) Uji Normalitas

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Nilai normalitas dimaksud untuk menguji apakah nilai residual yang telah terstandarisasi pada model regresi berdistribusi normal atau tidak.

Gambar 4.1
Grafik Normal Propability Plots



Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Pada grafik propability plot di atas terlihat titik-titik yang mengikuti garis lurus, suatu data dapat dikatakan berdistribusi normal jika garis dan riil mengikuti garis diagonal

2) Uji Heteroskedstisitas

Uji heteroskedstisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan varian dari residual suatu pengamatan kepengamatan yang lain. Uji

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

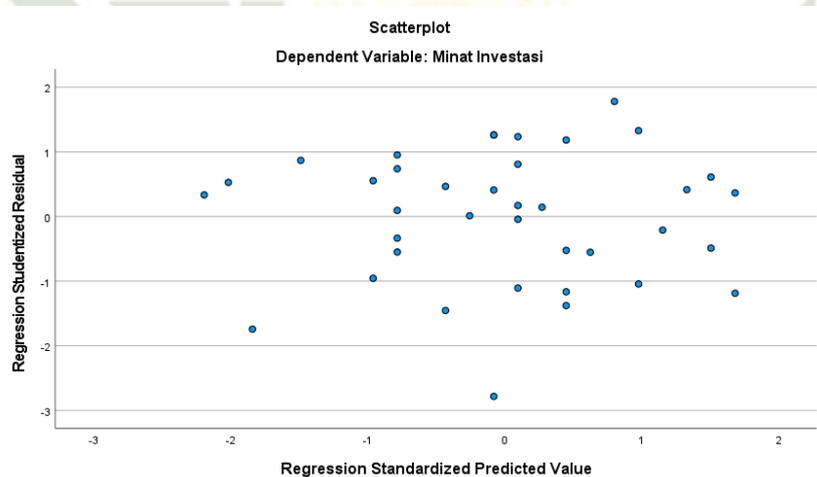
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

heteroskedastisitas yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan melihat tabel grafik scatterplot.

Dasar pengambilan keputusan pada uji ini dengan melihat grafik scatterplot adalah sebagai berikut:

- Jika ada pola tertentu, seperti titik-titik yang ada membentuk pola tertentu yang teratur (bergelombang, menyebar, melebar, kemudian menyempit) maka dapat diidentifikasi telah terjadi heteroskedastisitas.
- Jika tidak ada pola yang jelas seperti titik-titik menyebar di atas dan dibawah angka nol sumbu y maka tidak terjadi heteroskedastisitas.

Gambar 4.2
Grafik ScatterPlot



Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Pada grafik scatterplot di atas dapat dilihat bahwa titik-titik menyebar dan tidak memiliki pola yang teratur.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Maka dapat disimpulkan bahwa variabel dependent diatas tidak mengalami heteroskedastisitas.

d. Analisa Data Penelitian

1) Analisa Regresi Linier Sederhana

Analisa ini digunakan untuk menguji signifikan atau tidaknya hubungan dua variabel melalui koefisian regresinya, dimana variabel X adalah fluktuasi harga emas dan variabel Y adalah minat investasi.

Tabel 4.11
Analisa Regresi Linier Sederhana

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.874	3.593		4.418	<.001
	Fluktuasi Harga Emas	1.128	.138	.806	8.181	<.001

a. Dependent Variable: Minat Investasi
Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Dari tabel 4.11 di atas dapat diketahui hasil uji regresi linier sederhana telah dilakukan maka persamaan regresi yang terbentuk adalah sebagai berikut:

$$Y = a + bX$$

$$Y = 15,874 + 1,128X$$

Keterangan:

$$Y = \text{Minat Investasi}$$

$$b = \text{Koefisien regresi linier}$$

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

X = Fluktuasi harga Emas

a = konstanta/ ketetapan

Dari persamaan $Y = 15,874 + 1,128X$ dapat dijelaskan bahwa koefisien regresi pada variabel fluktuasi harga emas (X) bertanda positif sebesar 1,128. Artinya apabila terjadi peningkatan satuan satu variabel pada fluktuasi harga emas maka minat investasi di komplek PT.Rapp Town Site II Pangkalan Kerinci juga akan meningkat terkhusus pada investasi emas.

2) Uji Parsial t

Uji ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel independent (X) berhubungan secara signifikan terhadap variabel (Y) dengan $\alpha = 0,05$ (5%)

Kriteria uji t pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Jika $t_{tabel} < t_{hitung}$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak
- Jika $t_{tabel} > t_{hitung}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima

H_0 = Fluktuasi harga emas dimasa pandemic Covid 19

berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat

investasi emas di komplek PT. Rapp Town Site II

Pangkalan Kerinci

H_a = Fluktuasi harga emas dimasa pandemic Covid 19

tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

minat investasi emas di kompleks PT. Rapp Town
Site II Pangkalan Kerinci

Tabel 4.12
Uji parsial t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,874	3,593		4.418	0,001
	Fluktuasi Harga Emas	1,128	0,138	0,806	8.181	0,001

a. Dependent Variable: Minat Investasi

Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Pada tabel di atas dapat dijelaskan bahwa t_{hitung} pada t_{tabel} fluktuasi harga emas terhadap minat investasi diperoleh nilai t_{hitung} 8,181 > t_{tabel} 0,329 dengan signifikansi $0,000 < 0,05$. Hal tersebut dapat disimpulkan bahwa hipotesis nol (H_0) diterima dan (H_a) ditolak atau dapat disimpulkan bahwa fluktuasi harga emas berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi di Komplek PT.Rapp Town Site II Pangkalan Kerinci.

3) Uji Koefisien Determinan (R^2)

Koefisien determinan adalah angka atau indeks yang digunakan untuk mengetahui besarnya sumbangan sebuah variabel atau lebih (variabel bebas, X) terhadap variasi (naik/turunnya) variabel yang lain (variabel terikat, Y). Nilai koefisien determinan (R^2) berada antara 0 sampai 1 (0

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

$\leq (R^2) \leq 1$) jika nilai $(R^2) = 0$ berarti tidak terpengaruh variabel independen (X) terhadap variabel dependen (Y). Jika nilai $(R^2) = 1$ berarti variasi (naik/turunnya) variabel terhadap (Y) adalah 100% dipengaruhi oleh variabel independen (X).

Tabel 4.13
Koefisien Determinan (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.806 ^a	.650	.641	4.763

a. Predictors: (Constant), Fluktuasi Harga Emas

Sumber: Data PremierOlahan SPSS, 2022

Berdasarkan tabel determinan diatas, diketahui nilai koefisien determinan atau R square adalah sebesar 0.650. nilai R square berasal dari pengukuadratan nilai koefisian korelasi atau R, yaitu $0,806 \times 0,806 = 0,650$. Besarnya angka koefisian determinan (R square) 0,650 atau sama dengan 65%. Angka tersebut mengandung arti bahwa variabel fluktuasi harga emas (X) berpengaruh terhadap minat investasi (Y) sebesar 65% sedangkan sisanya (35%) dipengaruhi oleh variabel lain diluar persamaan regresi ini atau variabel yang tidak diteliti

Besarnya nilai koefisien determinasi atau R Square ini umumnya berkisar 0-1. Selanjutnya, semakin kecil nilai koefisien determinan (R Square), maka ini artinya pengaruh

variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y) semakin lemah. Sebaliknya, jika nilai R Square semakin mendekati angka 1, maka pengaruh tersebut akan semakin kuat.

4. Pembahasan

Sesuai dengan tujuan penelitian yang telah dipaparkan pada bab satu. Penelitian ini dilakukan untuk mencari tahu pengaruh dari variabel fluktuasi harga emas dimasa pandemi covid-19 terhadap minat investasi emas.

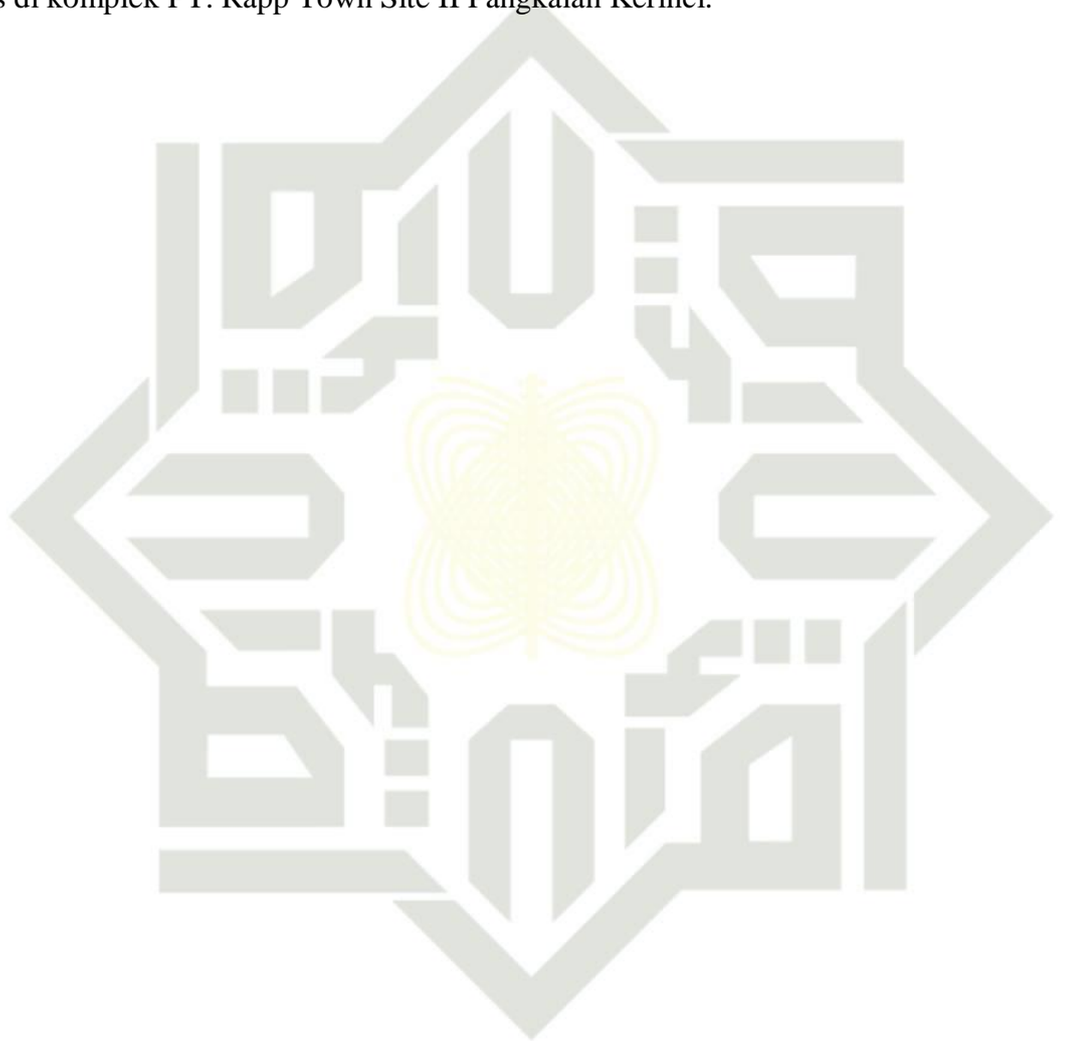
Untuk Uji Instrumen Penelitian, Pada Uji Validitas seluruh item pernyataan mempunyai koefisien korelasi yang lebih besar dari $r_{tabel} = 0,329$. Sehingga semua item pernyataan untuk variabel fluktuasi harga maupun variabel minat investasi emas dinyatakan valid. Sedangkan pada Uji Reliabilitas diketahui bahwa cronbach alpha pada variabel fluktuasi harga emas sebesar $0,882 > 0,60$. dan cronbach alpha pada variabel minat investasi sebesar $0,899 > 0,60$ maka kesimpulannya kuisisioner atau instrument yang diuji tersebut reliable.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh persamaan regresi $Y = 15,874 + 1,128X$, dapat disimpulkan bahwa fluktuasi harga emas memiliki pengaruh positif terhadap minat investasi di Komplek PT.Rapp Town Site II Pangkalan Kerinci. Hasil uji t menunjukkan fluktuasi harga emas memiliki pengaruh yang signifikan terhadap minat investasi di Komplek PT.Rapp Town Site II Pangkalan Kerinci. Hal ini dibuktikan dengan diketahui nilai $t_{hitung} 8,181 > t_{tabel} 0,329$ dengan

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

signifikansi $0,000 < 0,05$. Dengan demikian, hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini Hipotesis nol (H_0) diterima dan H_a ditolak, sehingga dapat diartikan bahwa fluktuasi harga emas dimasa pandemic Covid 19 berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat investasi emas di kompleks PT. Rapp Town Site II Pangkalan Kerinci.



UIN SUSKA RIAU

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.