

## LAMPIRAN

### Hasil Uji validitas

#### Correlations

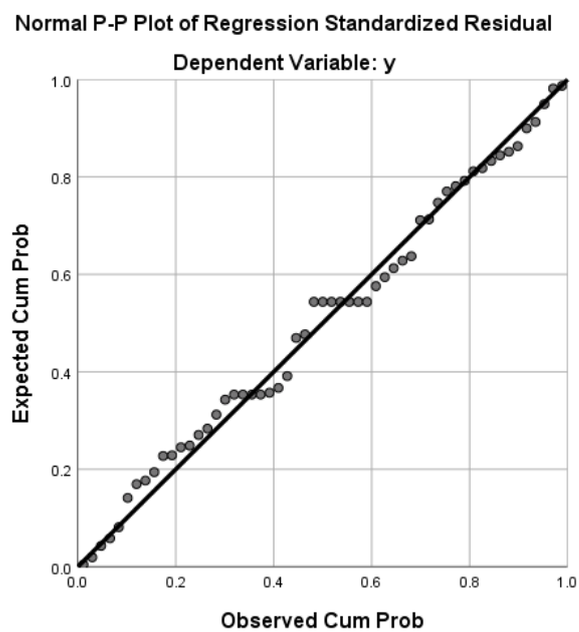
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	total
x1	Pearson Correlation	1	.955**	.894**	.865**	.901**	.799**	.970**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x2	Pearson Correlation	.955**	1	.867**	.829**	.862**	.742**	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x3	Pearson Correlation	.894**	.867**	1	.810**	.824**	.851**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x4	Pearson Correlation	.865**	.829**	.810**	1	.881**	.655**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x5	Pearson Correlation	.901**	.862**	.824**	.881**	1	.826**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x6	Pearson Correlation	.799**	.742**	.851**	.655**	.826**	1	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
total	Pearson Correlation	.970**	.942**	.940**	.902**	.949**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

### Hasil Uji Reabilitas

Variabel	Nilai Cronbach Alpha	Tingkat Hubungan	Kriteria
Herding Behaviorial	0,968	sangat tinggi	Reliabel
literari Keunagn	0,752	sangat tinggi	Reliabel
Gaya Hidup	0,721	sangat tinggi	Reliabel
keputusan investasi	0,771	sangat tinggi	Reliabel

## Hasil Uji Normalitas



## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized  
Residual

N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76809315

Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.095
	Negative	-.126
Test Statistic		.126
Asymp. Sig. (2-tailed)		.111 <sup>c</sup>

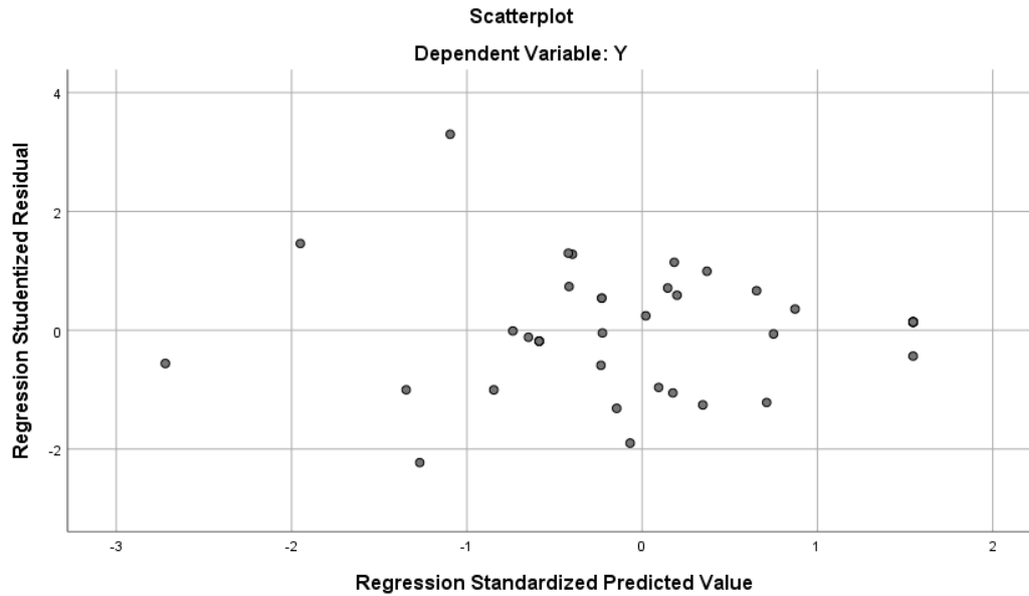
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

### Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2.624	2.774		.946	.351		
	X1	.008	.040	.024	.201	.842	.829	1.206
	X2	.707	.117	.678	6.029	.000	.924	1.082
	X3	.169	.099	.203	1.700	.098	.818	1.223

a. Dependent Variable: Y

### Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Hasil Uji Run Test

### Runs Test

Unstandardized  
Residual

Test Value <sup>a</sup>	.11162
Cases < Test Value	20
Cases >= Test Value	20
Total Cases	40
Number of Runs	22
Z	.160
Asymp. Sig. (2-tailed)	.873

a. Median

## Hasil Uji Linier Berganda

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

Model	Unstandardized		t	Sig.	Collinearity Statistics
	Coefficients				
		Standardized			
		Coefficients			

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.624	2.774		.946	.351		
	X1	.008	.040	.024	.201	.842	.829	1.206
	X2	.707	.117	.678	6.029	.000	.924	1.082
	X3	.169	.099	.203	1.700	.098	.818	1.223

a. Dependent Variable: Y

## Hasil Uji Koefesien Determasi

### Model Summary<sup>b</sup>

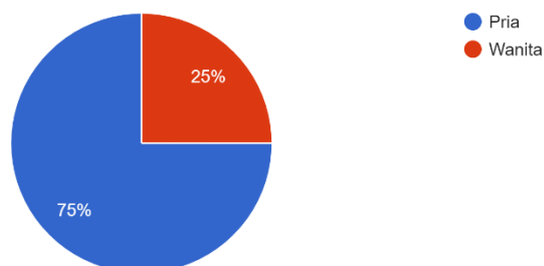
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.761 <sup>a</sup>	.579	.544	1.840	2.215

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

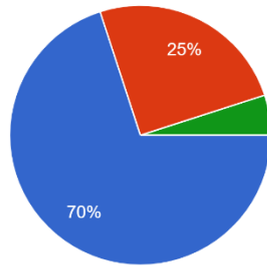
b. Dependent Variable: Y

## Kuisisioner

Jenis Kelamin  
40 jawaban

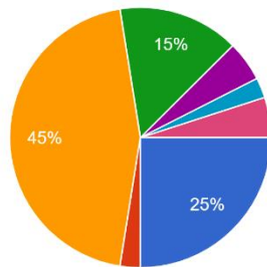


Usia  
40 jawaban



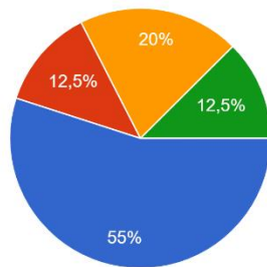
- 20-25
- 25-30
- 30-35
- 35-40

Pekerjaan  
40 jawaban



- Pengusaha
- Pns
- Mahasiswa
- Pegawai swasta
- Frelancer
- Wirusaha
- Marketing

Range pendapatan  
40 jawaban

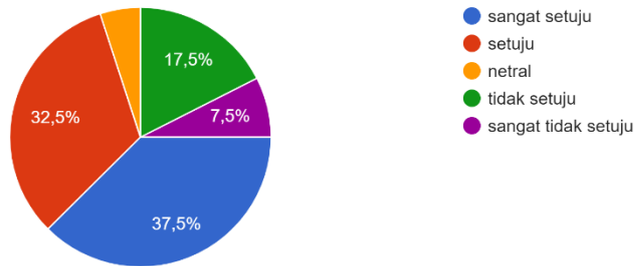


- 1.000.000-5.000.000
- 5.000.000-10.000.000
- 10.000.000-15.000.000
- 15.000.000-20.000.000

Herding behavior

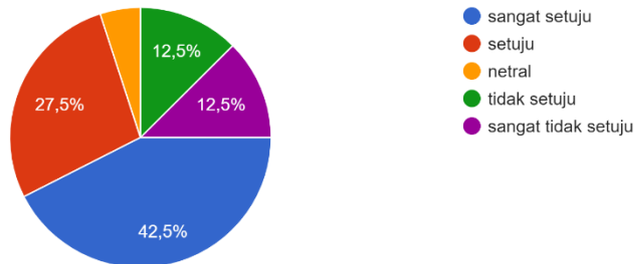
1. Jumlah bitcoin investor lain memiliki pengaruh kepada keputusan investasi saya

40 jawaban



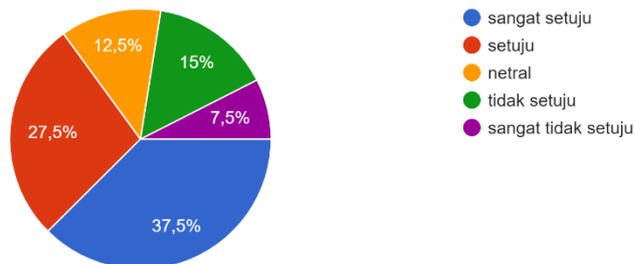
2. keputusan investor lain dari jual beli bitcoin memiliki pengaruh terhadap keputusan investasi saya

40 jawaban



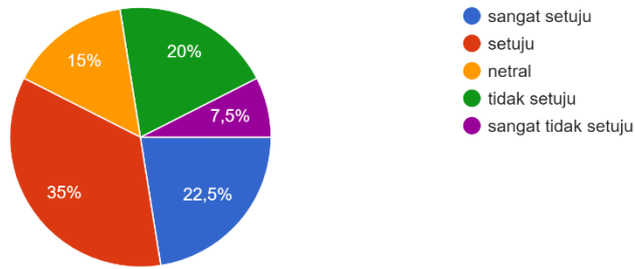
3. informasi dipasar bitcoin yang telah disediakan menjadi landasan mengambil keputusan investasi

40 jawaban



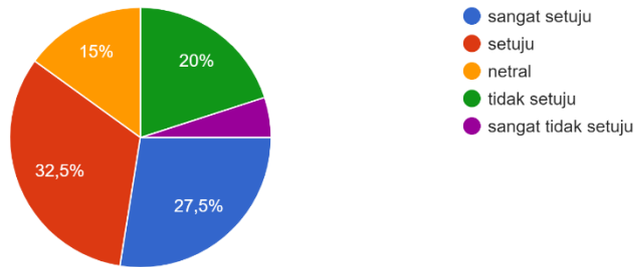
4. saya cenderung mengambil keputusan berdasarkan investor lain

40 jawaban



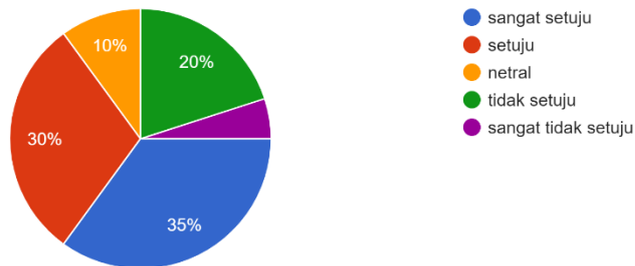
5. bagi saya bergantung pada keputusan banyak investor lain adalah sesuatu yang baik

40 jawaban



6. saya mengikuti komunitas kripto bitcoin demi mendapatkan informasi terkini

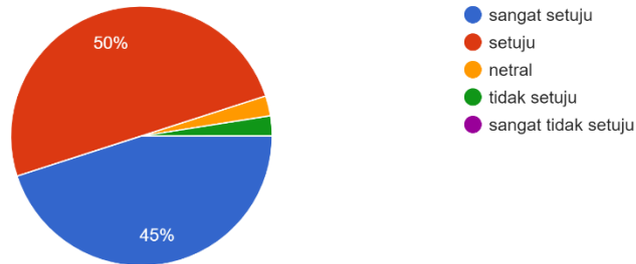
40 jawaban



Literasi keuangan

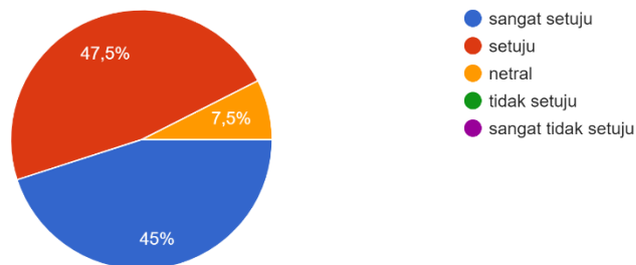
1. financial literasi merupakan cara investor untuk meningkatkan keterampilan dalam mengelola keuangan dengan baik.

40 jawaban



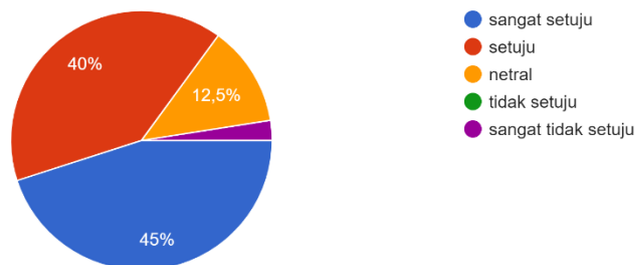
2. mencatat arus kas mulai dari pemasukan sampai dengan pengeluaran menjadi rutinitas para investor

40 jawaban

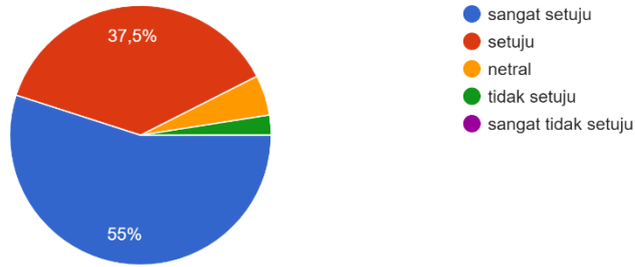


3. saya mengetahui resiko investasi pada cryptocurrency khususnya bitcoin

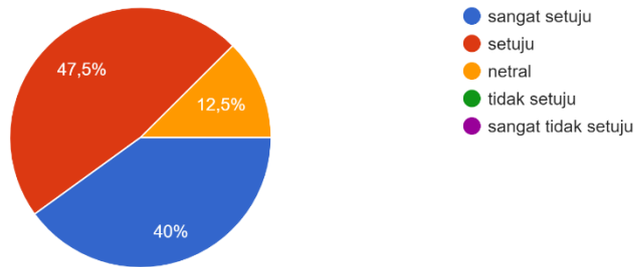
40 jawaban



4. menyisihkan uang pribadi untuk membeli bitcoin merupakan hal rutin yang dilakukan para investor  
40 jawaban

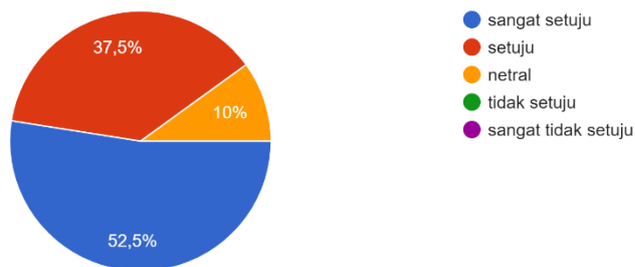


5. skala prioritas yang dilakukan para investor untuk anggaran pengeluaran sangatlah penting  
40 jawaban



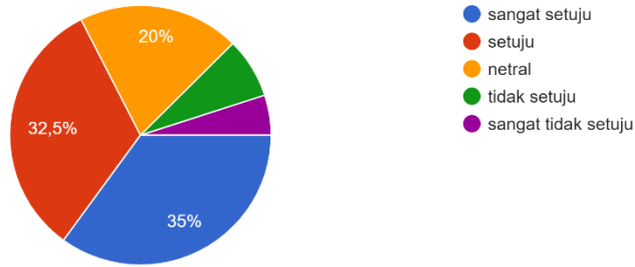
## Gaya hidup

1. Saya tertarik berinvestasi di cryptocurrency khususnya bitcoin karena nilai harga jual tinggi  
40 jawaban



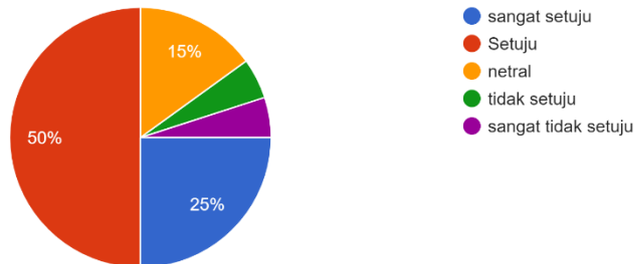
2. Saya ingin membeli bitcoin karna ingin mengikuti trend saat ini

40 jawaban



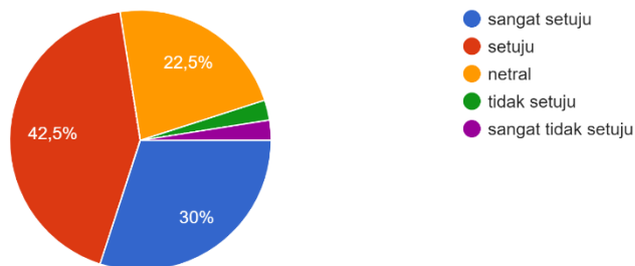
3. Saya membeli bitcoin karna banyaknya peminat pembeli

40 jawaban



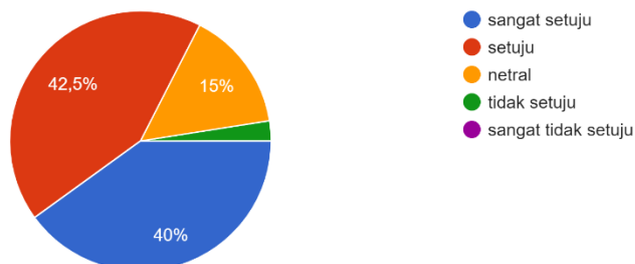
4. Saya membeli cryptocurrency pada bitcoin Karena memiliki kemudahan dalam proses jual beli

40 jawaban



5. pembelian dan penjualan aset bitcoin tidak perlu menunggu waktu lama

40 jawaban



## Keputusan investasi

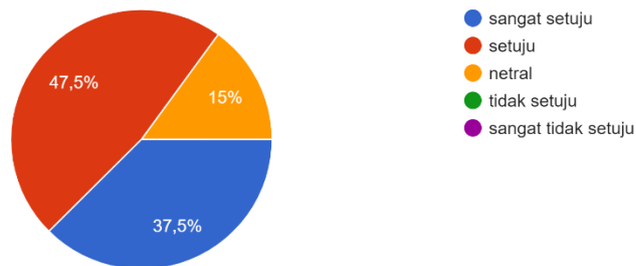
1. Saya memilih bitcoin karena bitcoin merupakan instrumen investasi yang menjanjikan

40 jawaban



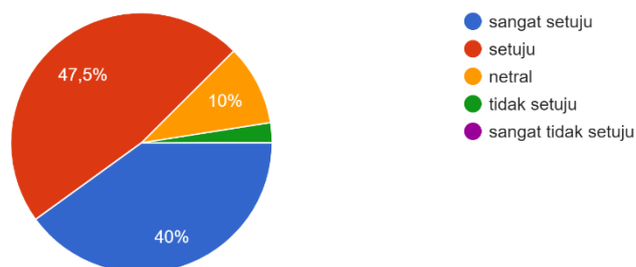
2. Adanya kebutuhan akan bitcoin membuat saya berusaha mencari informasi tentang produk tersebut

40 jawaban

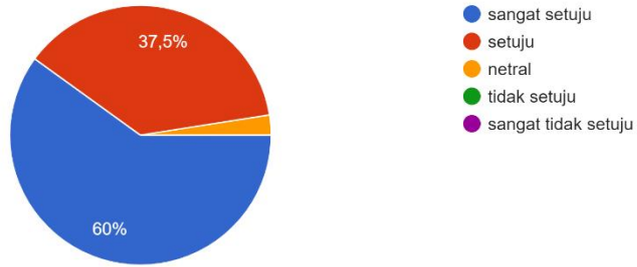


3. Saya memutuskan berinvestasi di bitcoin karna kemauan saya sendiri

40 jawaban



4. dengan berinvestasi di bitcoin diharapkan dapat memberikan profit yang tinggi  
40 jawaban



5. saya percaya data bitcoin tidak dapat dimanipulasi sehingga para investor dapat melakukan perdagangan dengan aman  
40 jawaban

