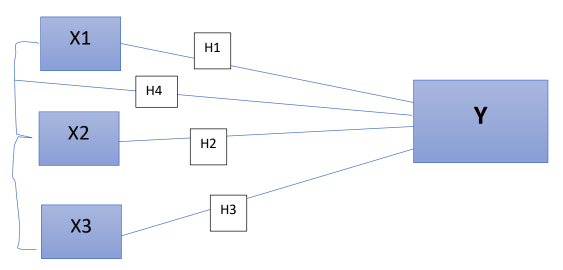
Model Penelitian



Keterangan Calon Keputusan:

H0-1 = Tidak terdapat pengaruh X1 terhadap Y

Ha-1 = Terdapat pengaruh X1 terhadap Y

H0-2 = Tidak terdapat pengaruh X2 terhadap Y

Ha-2 = Terdapat pengaruh X2 terhadap Y

H0-3 = Tidak terdapat pengaruh X3 terhadap Y

Ha-3 = Terdapat pengaruh X3 terhadap Y

H0-4 = Tidak terdapat pengaruh X1, X2, dan X3 terhadap Y

Ha-4 = Terdapat pengaruh X1, X2, dan X3 terhadap Y

Metode Penelitian

- Menggunakan "Kuantitatif"
- Analisis data menggunakan "Analisis Regresi Linier Berganda"
- Pengumpulan data menggunakan "Kuesioner"

Ada 3 Cara Analisis Data Penelitian

- Uji Instrumen (Uji Validitas, Uji Reliabilitas)
- Uji Asumsi Klasik
 - Uji Normalitas Residual
 - Uji Multikolinearitas
 - ➤ Uji Heteroskedastisitas
- Uji Hipotesis
 - Uji T atau Uji Sig (Pengaruh secara parsial)
 - Uji F atau Uji Sig (Pengaruh secara simultan)

Uji Instrumen

Uji Validitas

Ada beberapa cara dalam menentukan apakah setiap pernyataan valid dan reliable yakni:

- Membandingkan R Hitung dan R Tabel (Syarat: R Hitung > R Tabel)

N: 35 Data

R Tabel didapat dari Signifikansi 5% dan N = 35 Data

> X1

Item Pernyataan	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
X1.1	0,907	0,334	Valid
X1.2	0,888	0,334	Valid

➤ X2

Item Pernyataan	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
X2.1	0,921	0,334	Valid
X2.2	0,931	0,334	Valid

➤ X3

Item Pernyataan	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
X3.1	0,895	0,334	Valid
X3.2	0,905	0,334	Valid
X3.3	0,836	0,334	Valid

> Y

Item Pernyataan	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
Y1	1	0,334	Valid

- Nilai Signifikansi (Sig < 0,05)

> X1

Item Pernyataan	Nilai Signifikansi	Kesimpulan
X1.1	< 0,001	Valid
X1.2	< 0,001	Valid

➤ X2

Item Pernyataan	Nilai Signifikansi	Kesimpulan
X2.1	< 0,001	Valid
X2.2	< 0,001	Valid

➤ X3

Item Pernyataan	Nilai Signifikansi	Kesimpulan
X3.1	< 0,001	Valid
X3.2	< 0,001	Valid
X3.3	< 0,001	Valid

> Y

Item Pernyataan	Nilai Signifikansi	Kesimpulan
Y1	< 0,001	Valid

- Melihat Tanda Bintang

Correlations

Correlations							
X1.1 X1.2 X1							
X1.1	Pearson Correlation	1	.612**	.907**			
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001			
	N	35	35	35			
X1.2	Pearson Correlation	.612***	1	.888**			
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001			
	N	35	35	35			
X1	Pearson Correlation	.907**	.888**	1			
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001				
N 35 35							

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.716**	.921**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001
	N	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.716**	1	.931**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001
	N	35	35	35
X2	Pearson Correlation	.921**	.931**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	
	N	35	35	35

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

Correlations

		Correlatio	ns		
		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.777**	.580**	.895
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001
	N	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.777***	1	.616**	.905**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.580**	.616**	1	.836
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001
	N	35	35	35	35
X3	Pearson Correlation	.895**	905**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	35	35	35	35

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

→ Correlations

Correlations

		Y.1	Υ
Y.1	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		<,001
	N	35	35
Υ	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	
	N	35	35

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

Semuanya (X1.1, X1.2, X2.1, X2.2, X3.1, X3.2, X3.3, Y) memiliki tanda bintang yang berarti mereka semua adalah **VALID**.

Uji Reliabilitas

Syarat: > 0,6

Variabel	Alpha	Kesimpulan
X1	0,758	Reliabel
X2	0,834	Reliabel
Х3	0,851	Reliabel
Υ	1	Reliabel

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Cronbach's Alpha
.758	2	.834

Cronbach's	Cronbach's
Alpha	Alpha
.851	1.000