

LAMPIRAN 1

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL
AUDITOR INTERNAL (X1)

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Semakin lama menjadi auditor semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan					
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor semakin dapat memprediksi dan mendeteksi kesalahan secara profesional					
4.	Pengalaman dapat membantu auditor mengetahui kekeliruan dan kecurangan yang terjadi dengan penyelesaiannya					
5.	Semakin banyak pengalaman yang dimiliki auditor, semakin besar kemampuan auditor dalam mengaudit					
6.	Pengalaman auditor meningkat karena seringnya melakukan penugasan					
7.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dalam menyelesaikannya					
8.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan kecermatan dalam menyelesaikannya					
9.	Auditor menggunakan kemampuannya dalam melaksanakan pekerjaannya					

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL

SOP AUDIT INTERNAL (X2)

No.	PERNYATAN	NILAI				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Auditor menggunakan segenap pengetahuannya dalam melaksanakan tugasnya					
2.	Saat melaksanakan tugasnya, auditor bertanggungjawab atas keakuratan pekerjaannya					
3.	Auditor menjaga kerahasiaan dokumen dan informasi yang penting					
4.	Melaksanakan tindakan perbaikan sesuai dengan rekomendasi perbaikan yang telah ditetapkan audit					
5.	Auditor internal memberikan pengaruh profesionalisme dalam melaksanakan pekerjaannya					
6.	Dalam memutuskan hasil audit, auditor tidak mendapat tekanan dari siapapun					
7.	Auditor efektif dalam melakukan tindakan perbaikan jika terjadi kesalahan					
8.	Menetapkan tim auditor, sesuai dengan kompetensi yang telah ditetapkan					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL

MENCEGAH *FRAUD* (Y)

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Memahami karakteristik kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan secara baik					
2.	Mengidentifikasi faktor-faktor penyebab kecurangan, menjadi dasar untuk memahami hambatan dalam kecurangan					
3.	Memberikan sanksi yang tegas kepada pelaku yang terbukti melakukan kecurangan					
4.	Memiliki sikap jujur atas pengetahuannya tentang jenis-jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi pada saat penugasan audit					
5.	Sebagai seorang auditor harus bersikap jujur dan mampu untuk menilai modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan					
6.	Sebagai seorang auditor selalu terbuka dan jujur dalam menerima masukan atau saran jika terjadi kesalahan dalam mengaudit					

Keterangan skor atau nilai:

Sangat Tidak Setuju (STS) : skor atau nilai 1

Tidak setuju(TS) : skor atau nilai 2

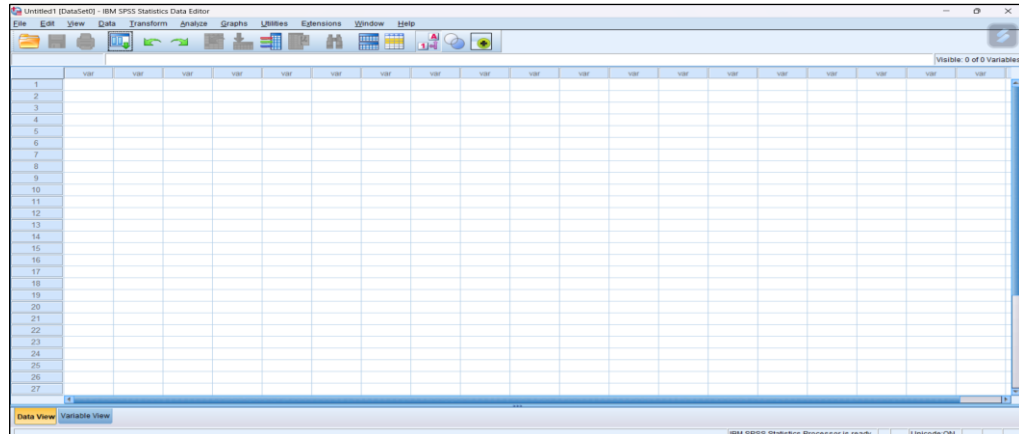
Kurang Setuju(KS) : skor atau nilai 3

Setuju(S) : skor atau nilai 4

Sangat Setuju(SS) : skor atau nilai 5

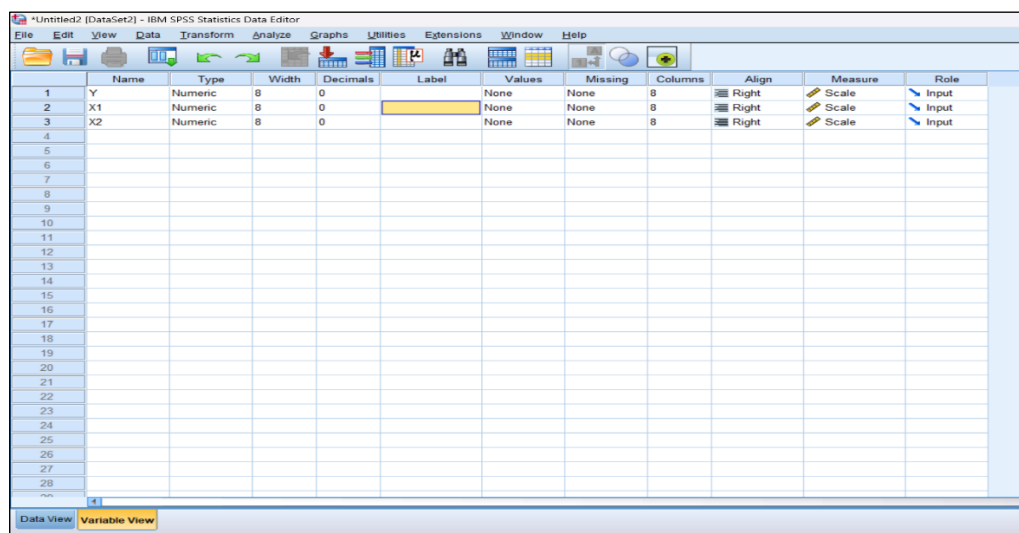
LAMPIRAN 2

- Pertama, jalankan *software* SPSS di komputer



Gambar 2.9.1 *Software* SPSS

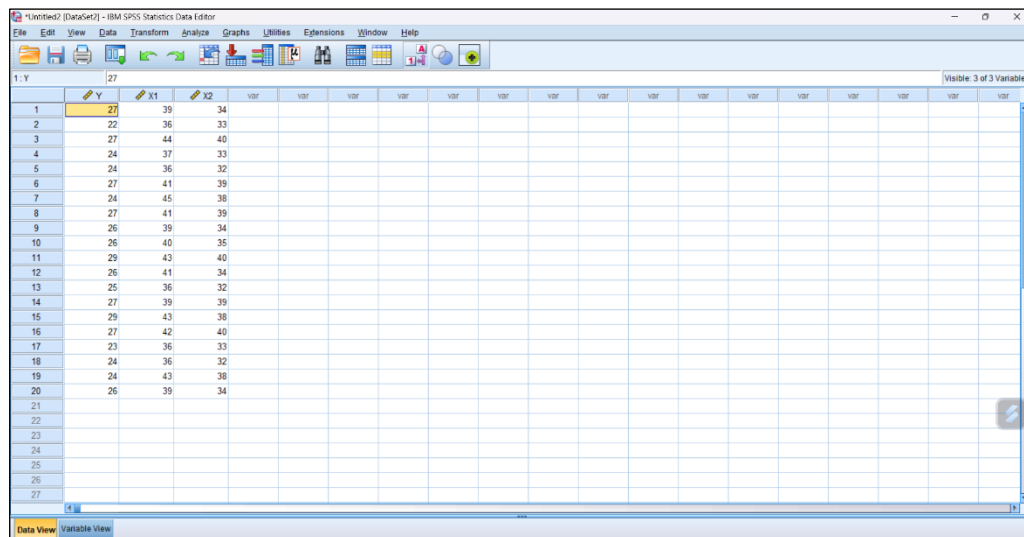
- Di *tab* *Data View*, klik pada *tab* *Variable View* di bagian bawah layar. Pada *tab* *Variable View*, masukkan atribut-atribut variabel seperti nama variabel, tipe, lebar, desimal, label, nilai, *missing values*, kolom, *align*, dan *measure*



Gambar 2.9.1 *Variable View*

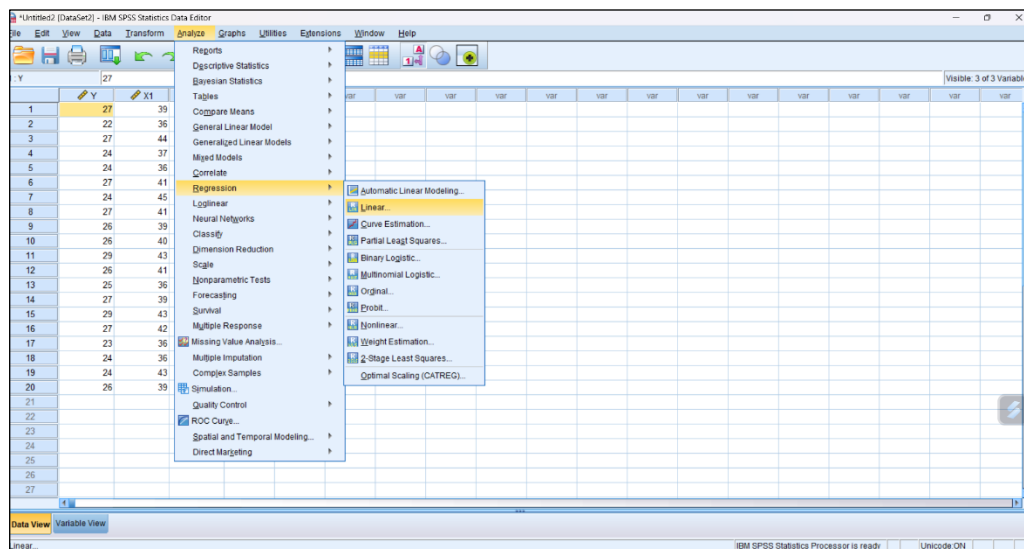
- Setelah semua variabel diatur, klik kembali pada tab *Data View*.

Masukkan data ke dalam sel sesuai dengan variabel yang sudah diatur.



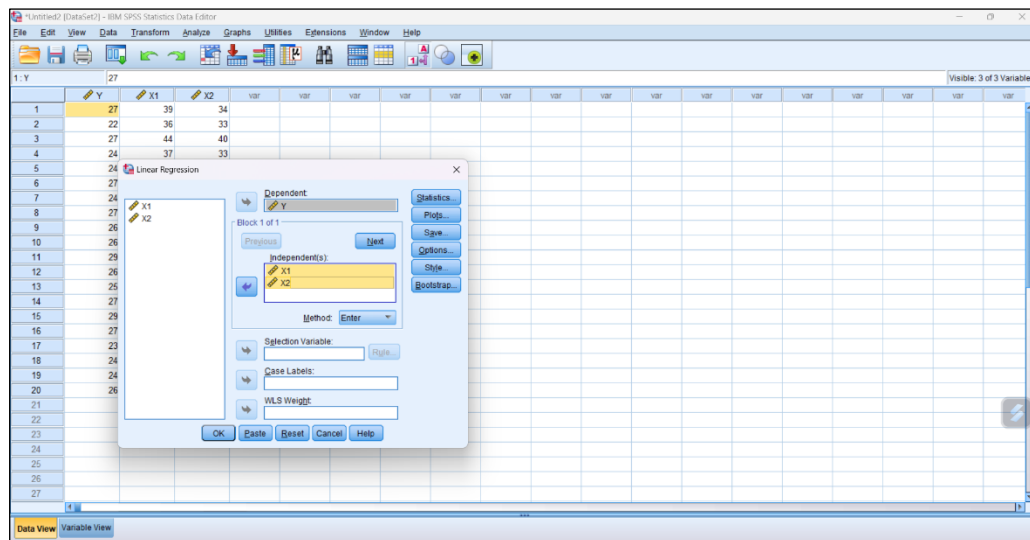
Gambar 2.9.3 Data View

- Klik *Analyze* lalu klik *Regression* kemudian klik *linear*.



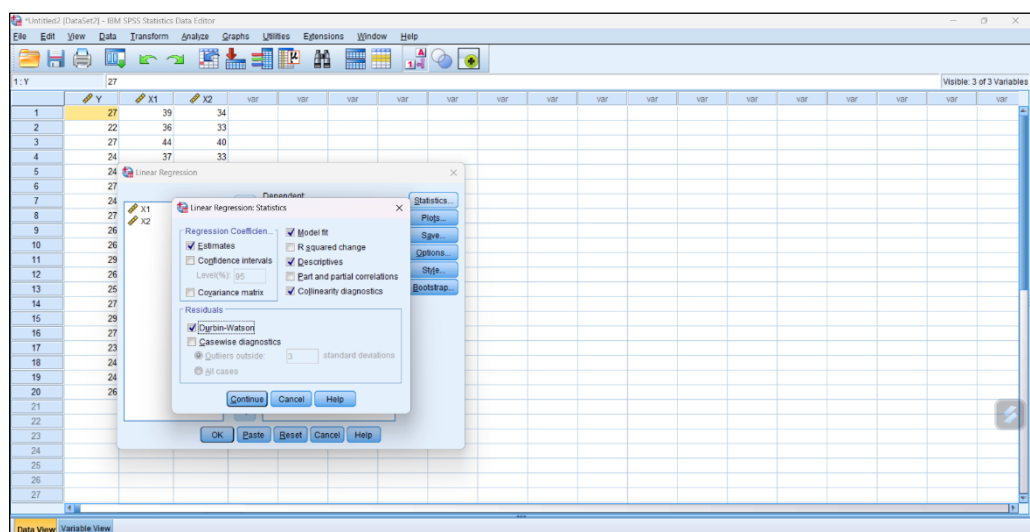
Gambar 2.10.4 Analyze

- Masukkan variabel terikat di kolom *Dependent* dan variabel bebas di kolom *Independent*



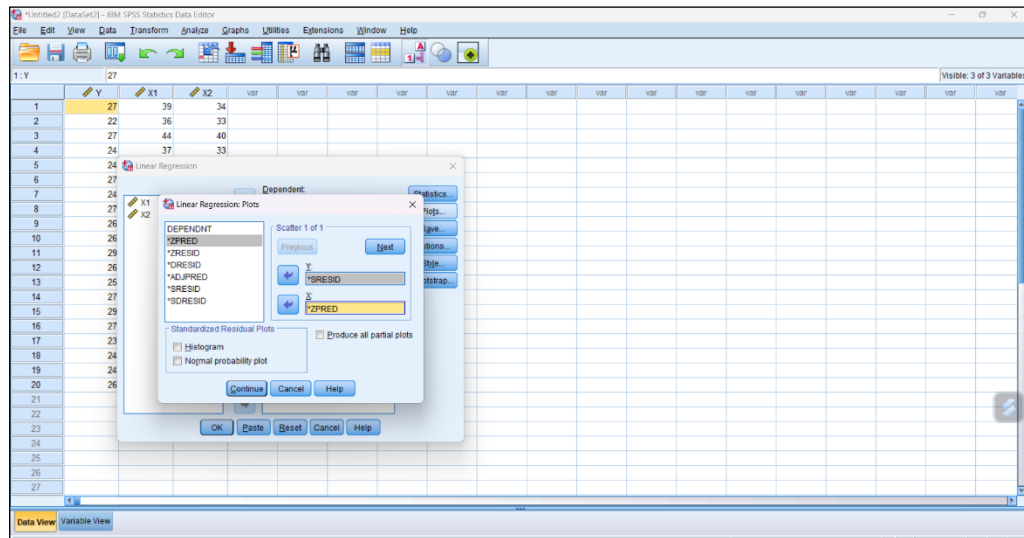
Gambar 2.10.5 Linear Regression

- Klik *Statistics* lalu centang *Descriptives*, centang *Collinearity diagnostics* untuk memperoleh *output* uji multikolinearitas, dan centang *Durbin-Watson* untuk memperoleh uji autokorelasi. Lalu klik *Continue*.



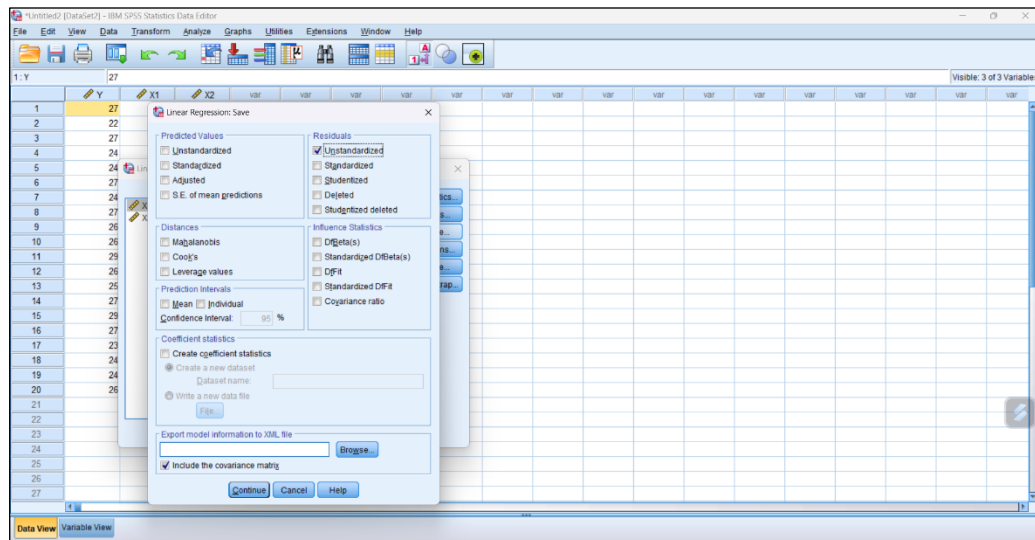
Gambar 2.10.6. Linear Regression: Statistics

- Klik *Plots* lalu masukkan *SRESID* pada kolom *Y* dan *ZPRED* pada kolom *X* untuk memperoleh uji heterokedastisitas.



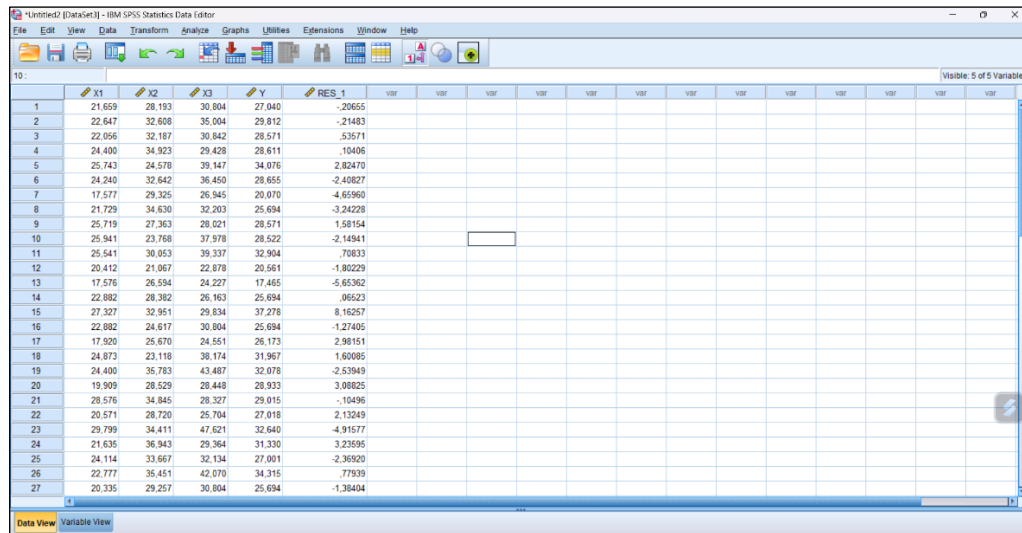
Gambar 2.10.7. *Linear Regression: Plots*

- Klik *Save* lalu centang *Residual Unstandardized*.



Gambar 2.10.8. *Linear Regression: Save*

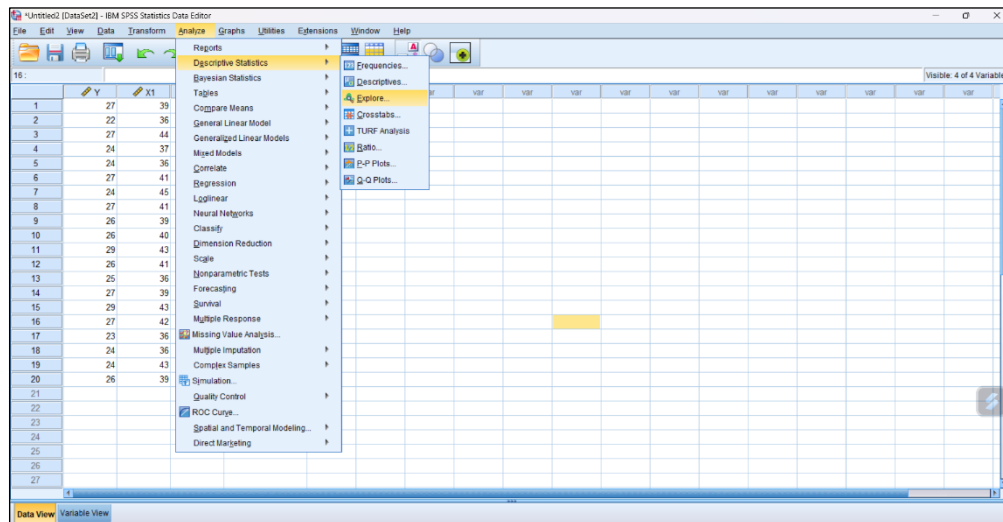
- Klik OK, semua *output* akan keluar pada jendela *output* dan pada *Data View* muncul nilai residual yang akan dilakukan uji normalitas.



	X1	X2	X3	Y	RES_1														
1	21.659	28.193	30.804	27.040	-.20655														
2	22.647	32.608	35.004	29.812	-.21483														
3	22.056	32.187	30.842	28.571	.53571														
4	24.400	34.923	29.428	28.611	.10406														
5	25.743	24.570	39.147	34.076	2.82470														
6	24.240	32.842	36.450	28.665	-2.40827														
7	17.577	29.325	26.945	20.070	-4.65960														
8	21.729	34.630	32.203	25.694	-3.24228														
9	25.719	27.363	28.021	28.571	1.58154														
10	25.941	23.768	37.978	28.522	-2.14941														
11	25.541	30.053	39.337	32.904	.70833														
12	20.412	21.067	22.878	20.561	-1.80229														
13	17.576	26.594	24.227	17.465	-5.65362														
14	22.882	28.382	26.163	25.694	.06523														
15	27.327	32.951	29.834	37.278	8.16257														
16	22.882	24.617	30.804	25.694	-1.27405														
17	17.580	25.670	24.551	26.173	2.99151														
18	24.973	23.118	38.174	31.967	1.60095														
19	24.400	35.783	43.487	32.078	-2.53949														
20	19.909	28.529	28.448	28.933	3.08825														
21	28.576	34.845	28.327	29.015	-.10496														
22	20.571	28.720	25.704	27.018	2.13249														
23	29.799	34.411	47.621	32.640	-4.91577														
24	21.635	36.943	29.364	31.330	3.23595														
25	24.114	33.667	32.134	27.001	-2.36920														
26	22.777	35.451	42.070	34.315	.77939														
27	20.335	29.257	30.804	25.694	-1.38404														

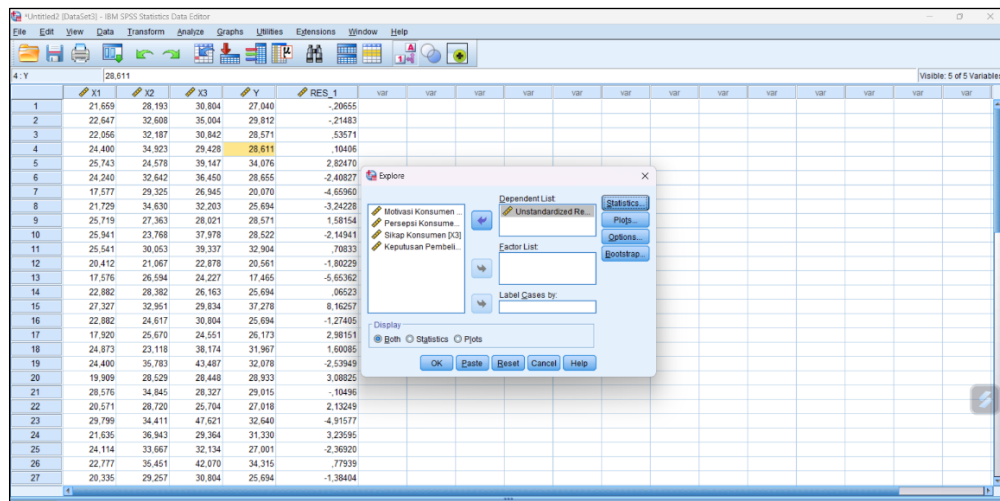
Gambar 2.10.9 Data View

- Klik *Analyze* lalu klik *Descriptive Statistics* kemudian klik *Explore*



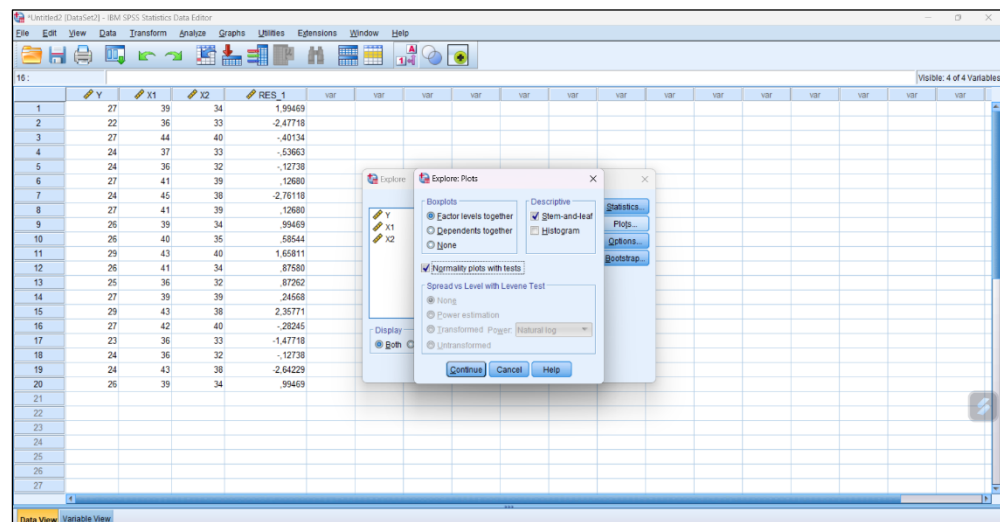
Gambar 2.10.10 Analyze

- Masukkan variabel *Unstandardized residual* ke *dependent list*



Gambar 2.10.11. Explore

- Klik *Plots* lalu centang *Normality plots with tests* kemudian klik *continue* dan klik OK



Gambar 2.10.12. Explore: Plots

Y	X1	X2
27	39	34
22	36	33
27	44	40
24	37	33
24	36	32
27	41	39
24	45	38
27	41	39
26	39	34
26	40	35
29	43	40
26	41	34
25	36	32
27	39	39
29	43	38
27	42	40
23	36	33
24	36	32
24	43	38

SPSS

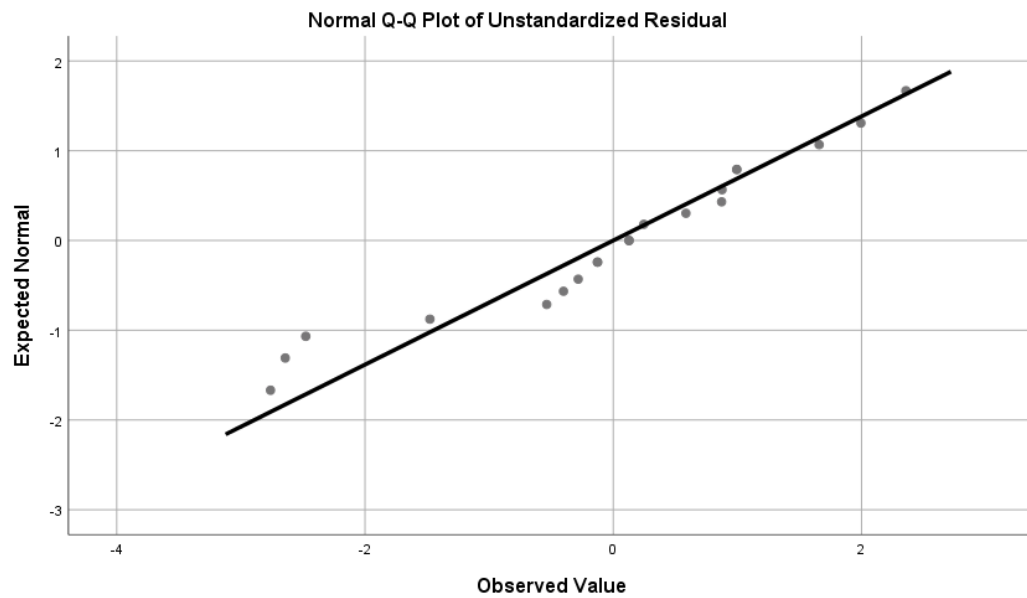
Uji Normalitas:

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,155	20	,200 [*]	,937	20	,209

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Pola normalitas:

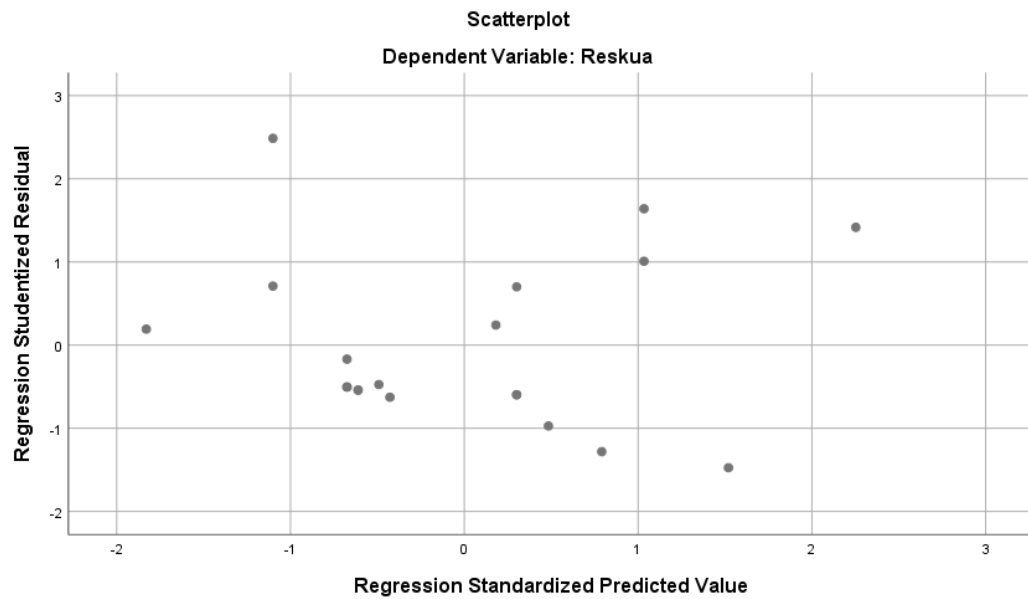


Uji Heterokedastisitas:

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-9,301	7,423		-1,253	,227		
	X1	,766	,344	,875	2,229	,040	,292	3,427
	X2	-,536	,333	-,633	-1,611	,126	,292	3,427

a. Dependent Variable: Reskua



Uji Multikolinearitas:

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,794	4,724	2,285	,035		
	X1	,059	,219	,093	,789	,292	3,427
	X2	,350	,212	,566	,117	,292	3,427

a. Dependent Variable: Y

Uji Autokorelasi:

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,646 ^a	,418	,349	1,528	1,978

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Persamaan Regresi:

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,794	4,724		2,285	,035		
	X1	,059	,219	,093	,272	,789	,292	3,427
	X2	,350	,212	,566	1,652	,117	,292	3,427

a. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28,485	2	14,242	6,096	,010 ^b
	Residual	39,715	17	2,336		
	Total	68,200	19			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,794	4,724		2,285	,035		
	X1	,059	,219	,093	,272	,789	,292	3,427
	X2	,350	,212	,566	1,652	,117	,292	3,427

a. Dependent Variable: Y

Koefisian Determinasi (R -squared/ R^2)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,646 ^a	,418	,349	1,528	1,978

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

UJI VALIDITAS Y

		Correlations						
		U1	U2	U3	U4	U5	U6	Y
U1	Pearson Correlation	1	-,203	,415	,368	,549 [*]	,233	,700 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,391	,069	,110	,012	,323	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
U2	Pearson Correlation	-,203	1	-,045	-,129	-,321	-,445 [*]	,054
	Sig. (2-tailed)	,391		,851	,587	,168	,049	,821
	N	20	20	20	20	20	20	20
U3	Pearson Correlation	,415	-,045	1	,664 ^{**}	,043	,601 ^{**}	,744 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,069	,851		,001	,858	,005	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
U4	Pearson Correlation	,368	-,129	,664 ^{**}	1	,328	,818 ^{**}	,833 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,110	,587	,001		,158	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
U5	Pearson Correlation	,549 [*]	-,321	,043	,328	1	,287	,520 [*]
	Sig. (2-tailed)	,012	,168	,858	,158		,220	,019
	N	20	20	20	20	20	20	20
U6	Pearson Correlation	,233	-,445 [*]	,601 ^{**}	,818 ^{**}	,287	1	,637 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,323	,049	,005	,000	,220		,003
	N	20	20	20	20	20	20	20
Y	Pearson Correlation	,700 ^{**}	,054	,744 ^{**}	,833 ^{**}	,520 [*]	,637 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,821	,000	,000	,019	,003	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,531	6

Uji Validitas X1

		Correlations									
		U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	X1
U1	Pearson Correlation	1	,601**	,622**	,638**	,553*	,212	,242	,453*	,302	,793**
	Sig. (2-tailed)		,005	,003	,002	,011	,369	,303	,045	,196	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U2	Pearson Correlation	,601**	1	,402	,061	,157	,242	,319	,319	,105	,558*
	Sig. (2-tailed)	,005		,079	,800	,508	,303	,171	,171	,660	,011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U3	Pearson Correlation	,622**	,402	1	,681**	,590**	-,178	,062	,062	,295	,632**
	Sig. (2-tailed)	,003	,079		,001	,006	,453	,796	,796	,207	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U4	Pearson Correlation	,638**	,061	,681**	1	,866**	,058	,182	,424	,577**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,002	,800	,001		,000	,808	,444	,063	,008	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U5	Pearson Correlation	,553*	,157	,590**	,866**	1	-,050	,105	,367	,500*	,683**
	Sig. (2-tailed)	,011	,508	,006	,000		,833	,660	,112	,025	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U6	Pearson Correlation	,212	,242	-,178	,058	-,050	1	,390	,811**	,302	,459*
	Sig. (2-tailed)	,369	,303	,453	,808	,833		,089	,000	,196	,042
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U7	Pearson Correlation	,242	,319	,062	,182	,105	,390	1	,560*	,524*	,566**
	Sig. (2-tailed)	,303	,171	,796	,444	,660	,089		,010	,018	,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U8	Pearson Correlation	,453*	,319	,062	,424	,367	,811**	,560*	1	,524*	,747**
	Sig. (2-tailed)	,045	,171	,796	,063	,112	,000	,010		,018	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U9	Pearson Correlation	,302	,105	,295	,577**	,500*	,302	,524*	,524*	1	,692**
	Sig. (2-tailed)	,196	,660	,207	,008	,025	,196	,018	,018		,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1	Pearson Correlation	,793**	,558*	,632**	,759**	,683**	,459*	,566**	,747**	,692**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,003	,000	,001	,042	,009	,000	,001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,824	9

Uji Validitas X2

		Correlations								
		U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	X2
U1	Pearson Correlation	1	,739**	,514*	-,134	,123	,375	-,282	,123	,335
	Sig. (2-tailed)		,000	,020	,574	,605	,103	,228	,605	,149
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U2	Pearson Correlation	,739**	1	,380	,066	,394	,123	,164	,394	,550*
	Sig. (2-tailed)	,000		,098	,783	,086	,605	,491	,086	,012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U3	Pearson Correlation	,514*	,380	1	,275	,380	,514*	,062	,380	,541*
	Sig. (2-tailed)	,020	,098		,241	,098	,020	,795	,098	,014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U4	Pearson Correlation	-,134	,066	,275	1	,724**	,535*	,549*	,724**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,574	,783	,241		,000	,015	,012	,000	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U5	Pearson Correlation	,123	,394	,380	,724**	1	,739**	,758**	1,000**	,954**
	Sig. (2-tailed)	,605	,086	,098	,000		,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U6	Pearson Correlation	,375	,123	,514*	,535*	,739**	1	,322	,739**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,103	,605	,020	,015	,000		,166	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U7	Pearson Correlation	-,282	,164	,062	,549*	,758**	,322	1	,758**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,228	,491	,795	,012	,000	,166		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U8	Pearson Correlation	,123	,394	,380	,724**	1,000**	,739**	,758**	1	,954**
	Sig. (2-tailed)	,605	,086	,098	,000	,000	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2	Pearson Correlation	,335	,550*	,541*	,690**	,954**	,745**	,717**	,954**	1
	Sig. (2-tailed)	,149	,012	,014	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,812	8

LAMPIRAN 3

VARIABEL X1 AUDITOR INTERNAL										
X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	JULA H	MEA N
4	4	3	4	4	5	5	5	5	39	4,3333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,8889
4	4	4	4	4	4	5	4	4	37	4,1111
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
5	5	4	4	4	5	5	5	4	41	4,5556
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
5	5	4	4	4	5	5	5	4	41	4,5556
4	4	3	4	4	5	5	5	5	39	4,3333
5	5	4	4	4	5	4	5	4	40	4,4444
5	4	5	5	5	4	5	5	5	43	4,7778
5	5	5	4	4	4	5	4	5	41	4,5556
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	39	4,3333
5	4	5	5	5	5	4	5	5	43	4,7778
4	5	5	4	4	5	5	5	5	42	4,6667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
5	4	5	5	4	5	5	5	5	43	4,7778
4	4	3	4	4	5	5	5	5	39	4,3333

VARIABEL X2 SOP AUDIT INTERNAL									
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	JUMLAH	MEAN
5	5	5	4	4	4	3	4	34	4,25
5	4	5	4	4	5	2	4	33	4,125
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	4	5	4	4	4	4	4	33	4,125
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	5	5	4	5	5	5	5	39	4,875
4	4	5	5	5	5	5	5	38	4,75
5	5	5	4	5	5	5	5	39	4,875
5	5	5	4	4	4	3	4	34	4,25
5	4	5	4	4	5	4	4	35	4,375
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	4	5	4	4	4	5	4	34	4,25
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
5	5	5	4	5	5	5	5	39	4,875
4	4	5	5	5	5	5	5	38	4,75
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	4	5	4	4	5	2	4	33	4,125
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
4	4	5	5	5	5	5	5	38	4,75
5	5	5	4	4	4	3	4	34	4,25

VARIABEL Y PENCEGAHAN FRAUT							
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	JULAH	MEAN
4	4	4	5	5	5	27	4,5
2	4	4	4	4	4	22	3,6667
5	2	5	5	5	5	27	4,5
4	4	4	4	4	4	24	4
4	4	4	4	4	4	24	4
4	4	5	5	4	5	27	4,5
4	4	4	4	4	4	24	4
4	4	5	5	4	5	27	4,5
4	3	4	5	5	5	26	4,3333
4	5	4	5	4	4	26	4,3333
5	4	5	5	5	5	29	4,8333
4	5	4	4	5	4	26	4,3333
5	3	4	4	5	4	25	4,1667
4	4	5	5	4	5	27	4,5
5	5	5	5	5	4	29	4,8333
4	4	5	5	4	5	27	4,5
3	4	4	4	4	4	23	3,8333
4	4	4	4	4	4	24	4
4	4	4	4	4	4	24	4
4	3	4	5	5	5	26	4,3333