

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Balasan Dari Kantor Inspektorat Daerah



Lampiran 2. Nama-Nama Responden

DATA RESPONDEN			
NO	NAMA	JABATAN	TTD
1.	Kornelis Igo Lamen	Auditor	<i>Kornelis</i>
2.	Wahyuni Bara	Analis kepegawaian	<i>Bara</i>
3.	Hendrikus Lamapaha, SE	Auditor	<i>Hendrikus</i>
4.	Afliana Batha Naing ST	Inspektur perbaikan VIII	<i>Afliana</i>
5.	Antonius Tami, SE	Auditor / Notaris	<i>Tami</i>
6.	Simon S. Beda, SST	Kasubag perencanaan	<i>Simon</i>
7.	Sesilia Siba hefon Hawe, SE	Auditor pertama	<i>Sesilia</i>
8.	Mauli. Nyom wenug	Auditor pengele	<i>Mauli</i>
9.	Sohar parak	Kasubag Adm	<i>Sohar</i>
10.	Simon Senari Beda	Administrasi Umum	<i>Simon</i>
11.	Mohammed R.I. Djawas	PPUPD Madya	<i>Mohammed</i>
12.	Romualdus. ST	Auditor II	<i>Romualdus</i>
13.	Antonius Lebi Raye	Kasubag perencanaan	<i>Lebi</i>
14.	Laurensius Yitno walla	Inspektur	<i>Yitno</i>
15.	Laurs paulus Laga Domi	Kasubag perencanaan	<i>Laurs</i>
16.	Affikawa Prange	inspektur W.I	<i>Affikawa</i>
17.	Antonius Joni	Analis kepegawaian	<i>Joni</i>
18.	Huberlin kopang Tepen	ppupd Madya	<i>Huberlin</i>
19.	Laurensius Luban. SP	Administrasi	<i>Laurensius</i>
20.	Ir. Sugeng Wir. Hapsrah	Sekrataris	<i>Sugeng</i>
21.	Martinus Igo Maedo	kep. evaluasi & pelaporan	<i>Martinus</i>
22.	Fikran Sholahuddin Beda SST	Fungsional Auditor	<i>Fikran</i>
23.	Toresia Iela boken	Inspektur pertambahan VIII	<i>Toresia</i>
24.	Maria Ursusia, SE	PPUPP	<i>Maria</i>
25.	Maria Blara, ST	fungsional Auditor	<i>Maria</i>

DATA RESPONDEN


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: fakultas@untag.ac.id

SEMESTER Gasal / Genap /	KARTU BIMBINGAN SKRIPSI 	: YOHANIA MARIA VINDEL ININ LESTARI : Muhammad Taufik Hidayat, SE, MM				
Nama Mahasiswa / NBI Nama Pembimbing Judul Skripsi		: : : PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN DAERAH ATAS TRANSFER DAN TRASFER DANA PADA PEMERINTAH DAERAH TERHADAP KINERJA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN FLORES TIMUR. Mulai Program Skripsi : Semester VII, Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....				
No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF		
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI			
		1.	16 Maret 2021		judul	judul revisi
		2.	22 Maret 2021		judul	judul ACC
		3.	7 April 2021		B. bab 1-3	Bimbingan
		4.	13 April 2021		proposal	Revisi proposal
		5.	19 April 2021		proposal	ACC proposal
		6.	30 April 2021		Skripsi	Revisi skripsi Bab 1-3
		7.	1 Mei 2021		Skripsi	ACC Skripsi bab 1-3
		8.	03 Mei 2021		Skripsi	Pengecekan kuisisioner penelitian
		9.	09 Mei 2021		Skripsi	Penambahan teori bab 2 sesuai kuisisioner
		10.	17 Mei 2021		Skripsi	Pengecekan teori sesuai kuisisioner
		11.	29 Mei 2021		kuisisioner	ACC kuisisioner
		12.	22 Juni 2021		Skripsi	Pengecekan bab 4-5
		13.	24 Juni 2021		Skripsi	ACC skripsi

Perpanjangan I
 Semester : 8 (delapan)
 Th. Ak. : 2017
 Paraf Kajur :

Surabaya, 24 Juni 2021

 Muhammad Taufik Hidayat, SE, MM
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Scanned by TapScanner

Lampiran 4. Kuisioner

DATA RESPONDEN

Indetitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Jabatan :
Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/i untuk masing-masing pernyataan yang tersedia pada lembaran kuisioner. Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda checklist pada kolom kode jawaban yang sudah tersedia. Maka diharapkan setiap pernyataan hanya ada satu jawaban.

Skor untuk masing-masing jawaban adalah sebagai berikut :

Skor 1 Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 Tidak Setuju (TS)

Skor 3 Netral (N)

Skor 4 Setuju (S)

Skor 5 Sangat Setuju (SS)

KUISIONER

PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pengawasan anggaran ini dilakukan secara internal dan eksternal.	5	4	3	2	1
2.	Dalam perencanaan pengawasan keuangan daerah dengan tujuan mengumpul aspirasi atau keinginan untuk menetapkan kebijakan publik tentang APBD	5	4	3	2	1
3.	Dengan adanya pengawasan anggaran bisa mencegah pemborosan dalam pengelolaan keuangan daerah	5	4	3	2	1
4.	Dalam pelaksanaan pengawasan keuangan daerah pemerintah melakukan evaluasi terhadap APBD yang dilaporkan secara detail.	5	4	3	2	1
5.	Dalam pelaporan pengawasan keuangan daerah dengan mengevaluasi laporan realisasi APBD dan catatan atas laporan keuangan.	5	4	3	2	1
6.	Saya berperan penuh dalam memberikan masukan atau saran pada saat penyusunan anggaran.	5	4	3	2	1
7.	Pimpinan harus menilai kinerja bawahan dalam pengelolaan keuangan sesering mungkin.	5	4	3	2	1
8.	Dewan pengawas harus sudah mengetahui segala kebijakan yang telah dijalankan oleh pemerintah daerah.	5	4	3	2	1

9.	Dengan adanya dewan pengawasan kinerja pemerintah dapat berjalan dengan baik dan sesuai dengan anggaran yang sudah ditentukan.	5	4	3	2	1
10.	Dana APBD harus dimanfaatkan sebaik mungkin sehingga bisa meningkatkan pelayanan dan kesejahteraan yang maksimal terhadap kepentingan masyarakat.	5	4	3	2	1

AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH

N O	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pada realisasi anggaran yang dicapai sudah digunakan untuk mengevaluasi anggaran.	5	4	3	2	1
2.	Akuntabilitas sangat penting dilaksanakan guna mewujudkan <i>Good Governance</i> .	5	4	3	2	1
3.	Pemerintah yang akuntabilitas jika mampu menyajikan informasi penyelenggaraan kegiatan pemerintah secara tepat.	5	4	3	2	1
4.	Pemerintah yang akuntabilitas jika mampu menjelaskan serta pertanggungjawaban kebijakan publik secara wajar.	5	4	3	2	1
5.	Pengelolaan keuangan daerah mencakup pertanggungjawaban dalam bentuk laporan keuangan sesuai dengan peraturan yang berlaku.	5	4	3	2	1
6.	Pertanggungjawaban lembaga publik secara efektif dan efisien untuk menghindari pemborosan, kebocoran dana serta korupsi	5	4	3	2	1
7.	Dengan adanya kepentingan publik untuk menilai pemerintah dengan pertanggungjawaban publik masyarakat bisa menilai pencapaian pelaksanaan program pemerintah.	5	4	3	2	1
8.	Dalam penyajian anggaran harus disertakan dengan	5	4	3	2	1

	informasi keuangan periode yang lalu.				
9.	Akuntabilitas merupakan wujud pelaksanaan kewajiban pemerintah untuk melaporkan segala kegiatan yang telah dilakukan.	5	4	3	2
10.	Pertanggungjawaban dalam bentuk pembuatan laporan keuangan yang harus dibuat dengan jujur, benar dan tidak diskriminatif	5	4	3	2

TRANSPARANSI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	UU No. 14 Tahun 2008 tentang keterbukaan informasi publik dan disampaikan dengan cara yang mudah sehingga bisa dijangkau oleh masyarakat.	5	4	3	2	1
2.	Dengan adanya sistem penyusunan anggaran secara elektronik atau <i>E-budgeting</i> dapat meningkatkan transparansi anggaran.	5	4	3	2	1
3.	Peraturan Pemerintah Nomor 71 tahun 2010 tentang SAP yang mengakui pendapatan, beban aset utang dan ekuitas dalam laporan finansial berbasis akrual.	5	4	3	2	1
4.	Dalam Pemendagri Nomor 21 Tahun 2011 tentang mekanisme dan prosedur pertanggungjawaban pelaksanaan APBD yang sudah ditetapkan.	5	4	3	2	1
5.	Untuk hasil kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Flores Timur dapat menerima kritik dan saran dari masyarakat.	5	4	3	2	1
6.	Dalam pengelolaan keuangan daerah harus sesuai dengan pembaharuan tata kelolah keuangan daerah.	5	4	3	2	1
7.	Transparansi adalah keterbukaan dalam melakukan suatu kegiatan dengan yang berupa informasi, konumikasi tentang penganggaran kepada masyarakat.	5	4	3	2	1
8.	Dengan adanya transparansi ini pemerintah harus memenuhi hak masyarakat dalam mendapatkan informasi untuk bisa	5	4	3	2	1

	memudahkan pengamatan masyarakat.				
9.	Dengan adanya transparansi anggaran ini bisa membantu usulan-suara masyarakat melalui DPRD.	5	4	3	2
10.	Dalam pengelolaan keuangan daerah di pemerintah Kabupaten Flores Timur dalam mempublikasikan laporan keuangan daerah harus secara jujur, benar.	5	4	3	1

KINERJA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN FLORES TIMUR

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pengelolaan keuangan dapat dilaksanakan dengan konsep <i>Value For Money</i> yang berorientasi pada kepentingan publik.	5	4	3	2	1
2.	Keberhasilan dan kegagalan suatu organisasi dalam menjalankan semua aktifitasnya harus di catat dan diukur.	5	4	3	2	1
3.	Untuk memulihkan kembali kepercayaan masyarakat dalam hal kondisi ekonomi, sosial dan politik yaitu dengan memberikan pelayanan yang baik secara transparan dan berkualitas, serta pelayanan yang efektif dan efisien.	5	4	3	2	1
4.	Pengelolaan keuangan secara efisiensi dengan penggunaan terendah untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan.	5	4	3	2	1
5.	Pengelolaan keuangan secara ekonomis dengan pemasukan sumber daya yang maksimal sehingga bisa menghindari pengeluaran yang minimal.	5	4	3	2	1
6.	Pengelolaan keuangan secara efektivitas dimana semua program ditargetkan untuk mencapai hasil yang telah ditetapkan dan menyatakan berapa besar biaya dikelaurkan untuk mencapai tujuan.	5	4	3	2	1
7.	Valur For Money merupakan konsep pengelolaan keuangan organisasi sektor publik yang didasarkan pada unsur ekonomis, efisien dan efektivitas.	5	4	3	2	1
8.	Dalam kinerja penyelenggaraan pemerintah dikatakan baik apabila hasil kerja dari suatu keluaran yang dapat diukur dan bertanggungjawab dalam waktu yang telah ditentukan.	5	4	3	2	1

9.	Kinerja adalah gambaran akan tingkat sebuah pencapaian dalam pelaksanaan suatu kegiatan yang dijalankan sesuai dengan standar dan tanggungjawab penuh dalam memberikan laporan kepada pemberi kerja.	5	4	3	2	1
10.	Dalam pengelolaan keuangan disetiap pegawai dalam membuat dan menyusun laporan keuangan harus sesuai dengan standar dan peraturan daerah yang berlaku.	5	4	3	2	1

Lampiran 5. Data Uji Validitas Dan Reabilitas

A. Data Pengawasan Keuangan Daerah (X1)

20	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
21	5	4	5	5	4	3	5	4	5	5	45
22	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
23	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	46
26	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	45
27	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
28	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48

B. Data Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (X2)

NO	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	total
1	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	43
2	3	5	4	5	4	4	3	4	4	4	40
3	3	4	4	5	4	3	3	4	5	5	40
4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
7	3	5	5	3	4	4	4	4	5	3	40
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37
9	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
10	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47
13	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
14	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
15	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
16	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
17	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	43

18	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
19	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
22	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	45
23	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	47
24	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
25	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	46
26	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
27	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	47
28	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
29	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	46
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

C. Data Transparansi Pengelolaan Keuangan Daerah

NO	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	total
1	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	40
4	4	5	5	2	4	5	4	4	4	4	41
5	4	5	4	2	4	5	4	4	5	4	41
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
7	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
9	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
13	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
14	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
17	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44

18	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
26	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
27	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
30	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45

D. Data Kinerja Pemerintah Daerah

15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	46
17	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
18	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
19	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
20	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
21	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
22	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
23	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
26	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	45
27	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Lampiran 6. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables
in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	28

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y_TOTAL	43.93	3.859	30
X1_TOTAL	44.70	4.647	30
X2_TOTAL	44.53	3.866	30
X3_TOTAL	45.50	4.158	30

Correlations

		Y_TOTAL	X1_TOTAL	X2_TOTAL	X3_TOTAL
Pearson Correlation	Y_TOTAL	1.000	.353	.553	.529
	X1_TOTAL	.353	1.000	.750	.600
	X2_TOTAL	.553	.750	1.000	.483
	X3_TOTAL	.529	.600	.483	1.000
Sig. (1-tailed)	Y_TOTAL	.	.028	.001	.001
	X1_TOTAL	.028	.	.000	.000
	X2_TOTAL	.001	.000	.	.003

	X3_TOTAL	.001	.000	.003	.
N	Y_TOTAL	30	30	30	30
	X1_TOTAL	30	30	30	30
	X2_TOTAL	30	30	30	30
	X3_TOTAL	30	30	30	30

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.672 ^a	.451	.388	3.019	1.656

a. Predictors: (Constant), X3_TOTAL, X2_TOTAL, X1_TOTAL

b. Dependent Variable: Y_TOTAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	194.864	3	64.955	7.126	.001 ^b
	Residual	237.003	26	9.115		
	Total	431.867	29			

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

b. Predictors: (Constant), X3_TOTAL, X2_TOTAL, X1_TOTAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collineari ty Statistics
		B	Std. Error				Tolerance
1	(Constant)	11.223	7.369		1.523	.140	
	X1_TOTAL	.327	.200	.394	1.836	.014	.363
	X2_TOTAL	.623	.220	.624	2.837	.009	.436
	X3_TOTAL	.431	.169	.464	2.549	.017	.637

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		VIF	
1	(Constant)		
	X1_TOTAL		2.753
	X2_TOTAL		2.295
	X3_TOTAL		1.570

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1_TOTAL	X2_TOTAL	X3_TOTAL
1	1	3.989	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.005	27.165	.55	.26	.04	.02
	3	.004	31.217	.16	.00	.15	.85
	4	.002	45.913	.28	.74	.81	.13

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

Residuals Statistics^a

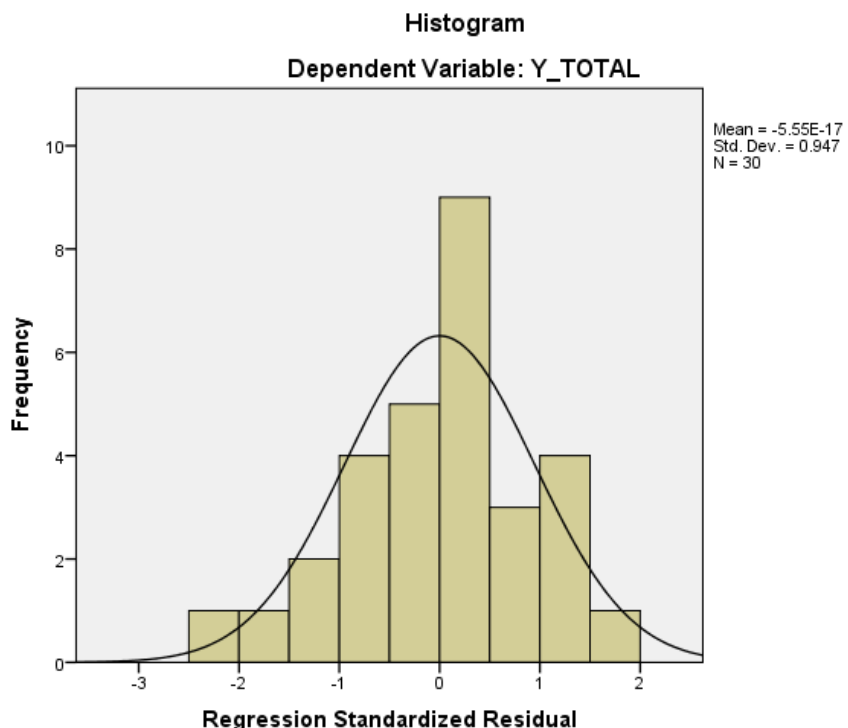
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	39.18	48.32	43.93	2.592	30
Std. Predicted Value	-1.832	1.694	.000	1.000	30
Standard Error of Predicted Value	.579	1.953	1.044	.360	30
Adjusted Predicted Value	39.26	48.47	44.00	2.620	30
Residual	-6.053	4.713	.000	2.859	30
Std. Residual	-2.005	1.561	.000	.947	30
Stud. Residual	-2.188	1.591	-.011	1.014	30
Deleted Residual	-7.211	5.616	-.070	3.299	30
Stud. Deleted Residual	-2.376	1.642	-.021	1.052	30
Mahal. Distance	.099	11.172	2.900	2.736	30

Cook's Distance	.000	.285	.040	.072	30
Centered Leverage Value	.003	.385	.100	.094	30

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

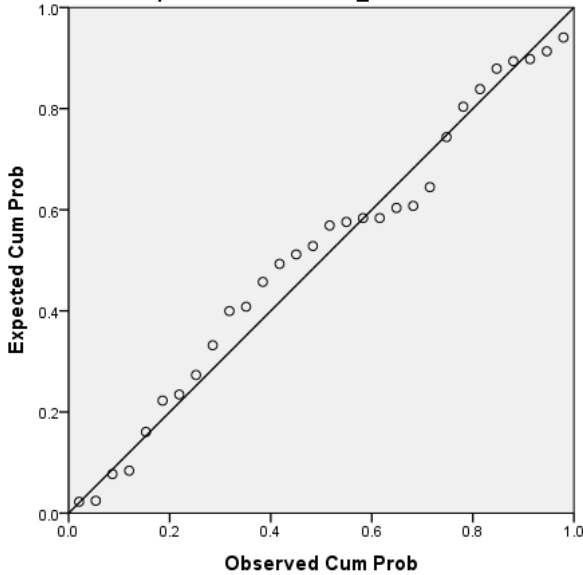
Lampiran 7. Uji Normalitas

A. Variabel Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y_TOTAL



Lampiran 8. Uji Heterokedestisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Y_TOTAL

