

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Balasan Dari Kantor Inspektorat Daerah

**PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR**
INSPEKTORAT DAERAH
Jln. Ite Lewotolok No. Telp. (0383) 21091 Fax. (0383) 21091
e-mail: inspektorat_kab.flotim@yahoo.co.id
LARANTUKA

Larantuka, 08 Juni 2021

Kepada:

Nomor : ITDA.800 / 129 /Sekret/2021
Sifat : Segera
Lampiran : -
Penhal : Memberikan Ijin Melakukan Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan
Bisnis Universitas 17 Agustus
1945 Surabaya

di-
Surabaya

Berdasarkan surat Saudara nomor: 814/K/FEB/IV/2021 tanggal 23 April 2021 perihal Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Penelitian maka dengan ini kami memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama Yohana Maria Viane Ina Laga/NPM. 1221700030 untuk melakukan penelitian di Inspektorat Daerah Kabupaten Flores Timur. Jika dalam penelitian membutuhkan bahan – bahan yang terkait judul "Pengaruh Pengawasan Keuangan Daerah Akuntabilitas Dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Daerah Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Flores Timur" kami tidak keberatan memberikan bahan – bahan yang diperlukan.

Demikian penyampaian kami dan atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an. Inspektur Daerah Kab. Flores Timur
Sekretaris,

Laurensius Yitno Wada, SE., M.Si
Pembina Tk. I
NP: 19730603 200003 1 005

Scanned by TapScanner

Lampiran 2. Nama-Nama Responden

DATA RESPONDEN

NO	NAMA	JABATAN	TTD
1.	Kornelius Igo Lamen	Auditor	<i>[Signature]</i>
2.	Wahyuni Bara	Analisis Kepegawaian	<i>[Signature]</i>
3.	Hardikus Lamapaha, SE	Auditor	<i>[Signature]</i>
4	Afliana Batlo Nang SH	Inspektur pembantu WSI	<i>[Signature]</i>
5	Antonius Toni, SE	Auditor / Madhya	<i>[Signature]</i>
6	Simon S Bedu SST	Kasubag perencanaan	<i>[Signature]</i>
7	Sesilia Siba hajan Awe. SE	Auditor pertama	<i>[Signature]</i>
8	Mauli. Npm weny	Auditor pengelol	<i>[Signature]</i>
9	Sahar Parot	Kasubag Adm	<i>[Signature]</i>
10	Simon Senai Bedu	Administrasi Umum	<i>[Signature]</i>
11	Mohammadi R.I. Djawas	PPUPD Madhya	<i>[Signature]</i>
12	Romualdus. SH	Auditor II	<i>[Signature]</i>
13	Antonius lebi Kaye	Kasubag Perencanaan	<i>[Signature]</i>
14	Laurensius Yitro wada	inspektur pembantu WSI	<i>[Signature]</i>
15	Laus paulus laga Dami	Kasubag perencanaan	<i>[Signature]</i>
16	Afliana Nange	inspektur W I	<i>[Signature]</i>
17	Antonius Toni	Analisis Kepegawaian	<i>[Signature]</i>
18	Hubertus kopang Ripen	PPUPD Madhya	<i>[Signature]</i>
19	Laurensius Suban .sp	Administrasi	<i>[Signature]</i>
20	Ir. Syarif Sir Hamsal	Sekretaris	<i>[Signature]</i>
21	Martinius laga Mardo	kep. evaluasi & pabikan	<i>[Signature]</i>
22	Simon Senai Bedu SST	Fungsional Auditor	<i>[Signature]</i>
23	Teresia lela tohen	Inspektur pembantu WSI	<i>[Signature]</i>
24	Maria Ursusio . SE	paupp	<i>[Signature]</i>
25	Maria Klara. SH	fungsional Auditor	<i>[Signature]</i>

DATA RESPONDEN

NO	NAMA	JABATAN	TTD
26	Elisabeth Sri Lion, AMM	kep. sebagian evaluasi dan pelaporan	mmg.
27	Mara Hrisa, SM	subbagian evaluasi dan pelaporan	Mara Hrisa
28	Hendikus Lamapala, SG	kep sebagian perencanaan	Hendikus
29	Wahyuni Para, SG	inspektoral pembantu I	Wahyuni
30	Agustinus Jungs, S. Kom	inspektoral pembantu II	Agustinus
31	Samanet Walikang, ST	inspektoral pembantu III	Samanet

Scanned by TapScanner

Lampiran 3. Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: info@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NIM :

: yohana maria narvel rita lara

Nama Pembimbing :

: Muhammad Taufik Hidayat, S.E.

Judul Skripsi :

PENGAMALAN PENGUMUMAN KEUANGAN OPERAH KABUPATEN

DAN TRANSPARANSI PENGELOMPOK KEUANGAN OPERAH TERHADAP KINERJA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN FLORES TIMUR

Mulai Program Skripsi : Semester II, 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 1,2,3	Bimbingan	
4	13 April 2021	proposai	Revisi proposai	
5	19 April 2021	proposai	Acc proposai	
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	pengajuan kuisisioner penentuan	
9	09 Mei 2021	Skripsi	penambahan teori bab 2 sesuai kuisisioner	
10	17 Mei 2021	Skripsi	pengajuan teori sesuai kuisisioner	
11	29 Mei 2021	kuisisioner	Acc kuisisioner	
12	22 Juni 2021	Skripsi	pengajuan bab 4-5	
13	24 Juni 2021	Skripsi	Acc skripsi	

Perpanjangan I

Surabaya, 24 Juni 2021

Semester : 8 (delapan)

Th. Ak. : 2017

Paraf Kajur :

Muhammad Taufik Hidayat, S.E., MM
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 4. Kuisisioner

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 kuisisioner. 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 mengumpulkan 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	1
10.	Pertanggungjawaban dalam bentuk pembuatan laporan keuangan yang harus dibuat dengan jujur, benar dan tidak diskriminatif	5	4	3	2	1

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 Pemandagri 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	1
10.	Dalam pengelolaan keuangan daerah di pemerintah Kabupaten Flores Timur dalam mempublikasikan laporan keuangan daerah harus secara jujur, benar.	5	4	3	2	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 dikeluarkan 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

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

15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	46
17	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
18	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
19	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
20	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
21	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
22	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45
23	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
26	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
27	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
30	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.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			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

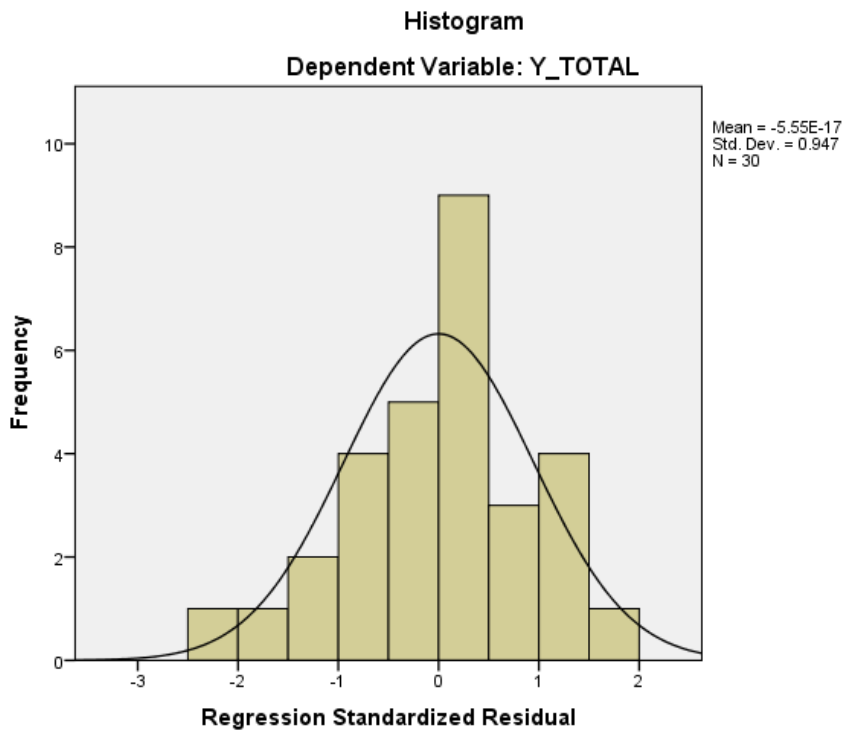
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	39.18	48.32	43.93	2.592	30
Std. Predicted Value	-1.832	1.694	.000	1.000	30
Standard Error of Predicted Value	.579	1.953	1.044	.360	30
Adjusted Predicted Value	39.26	48.47	44.00	2.620	30
Residual	-6.053	4.713	.000	2.859	30
Std. Residual	-2.005	1.561	.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

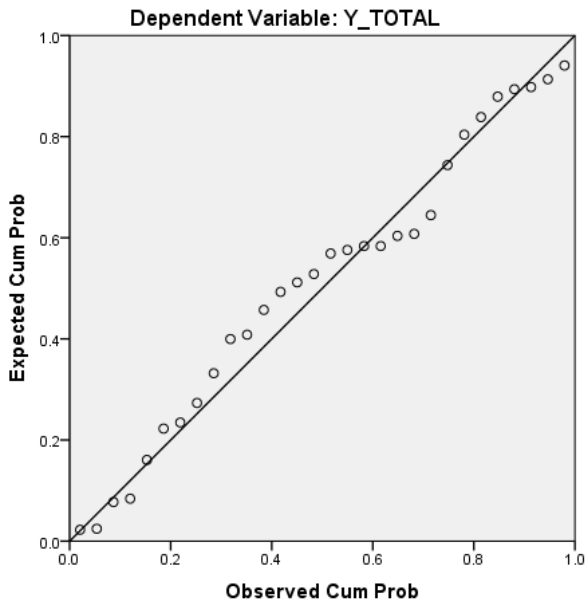
a. Dependent Variable: Y_TOTAL

Lampiran 7. Uji Normalitas

A. Variabel Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 8. Uji Heterokedestisitas

Scatterplot

