

DAFTAR PUSTAKA

- Astuty, E. (2013). Akuntabilitas Pemerintah Desa dalam Pengelolaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDES) (Studi pada Alokasi Dana Desa Tahun Anggaran 2011 di Desa Sareng Kecamatan Geger Kabupaten Madiun). *Publika*, 1(2).
- Auditya.dkk, (2013), Analisis Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Daerah Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah, *Jurnal Fairness Volume 03*.
- Baiq Kisnawati, Yuli & Riri. (2018). Transparansi dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa (ADD) Di Kec. Hoyo Hilir Kab. Sumbawa Besar, *Jurnal Ilmiah Valid*, Vol 15, No 1.
- Deri. (2017). "Peran Badan Permusyawaratan Desa (BPD) Dalam Pengawasan Pengelolaan APBDes Di Desa Senambah Kecamatan Muara Bengkal Kabupaten Kutai Timur." *e-Journal Ilmu Pemerintahan* 5(1): 121–32.
- Ferina, Ika Sasti, Burhanuddin, and Herman Lubis. 2016. "Tinjauan Kesiapan Pemerintah Desa Dalam Implementasi Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 113 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Kasus Pada Pemerintah Desa Di Kabupaten Ogan Ilir)." *Jurnal manajemen dan bisnis* 14(3): 321–36.
- Fitra, A. A. (2016). Analisis Implementasi Pengelolaan Keuangan Desa Dalam Penggunaan dan Pelaporan Dana Desa (Kasus: Desa Panggunharjo Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Kurniawan. 2016. Undang-Undang Nomer 6 Tahun 2014 Tentang Desa, Transparansi, dan Akuntabilitas Pemerintah Desa: Suatu Tinjauan Literatur. *Jurnal Dimensi Volume 13 Nomer 2 September 2016*: 1-12
- LAN & BPKP. 2000. Akuntabilitas dan Good Governance. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara.
- Gie. 2000. *Administrasi Perkantoran Modern*. Yogyakarta. Saryono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta. Notoatmodjo. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Hatta. 2011. Model of Information System Operation Based on Technology Acceptance Model for Micro Financial Institutions. *Journal of Economics, Business and Accounting Ventura Volume 14, No. 3, December 2011*.
- Nasihatun dan Suryaningtyas, (2015), Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa dalam Upaya Meningkatkan Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat Bisnis, Vol.3. No. 1.

- Ngongare, Yanis. 2016. "Akuntabilitas Pengelolaan Anggaran Dana Desa Dalam Pembangunan Infrastruktur Desa Kokoleh Satu Kecamatan Likupang Selatan" *Jurnal Eksekutif* 1(8).
- Mahmudi, M. (2010). *Manajemen Keuangan Daerah*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Mardiasmo, (2012), *Akuntansi Sektor Publik*, Yogyakarta: Penerbit Andi offset
- Mondong, Hendra. 2013. "Peran Pemerintah Desa Dalam Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa." *ejournal unstrat* 5(1): 1–18.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No,113 Tahun 2014 Tentang Pengeolaan Keuangan Desa.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No.13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan.
- Putra, I. M. Y. D., & Rasmini, N. K. (2019). Pengaruh akuntabilitas, transparansi, dan partisipasi masyarakat pada efektivitas pengelolaan Dana desa. *E-Jurnal Akuntansi*, 28(1), 132-158.
- Prasetyo, Andhika. 2017. "Menata Ulang Alokasi Dana Desa." *Media Indonesia*. <http://www.mediaindonesia.com/read/detail/128167-menata-ulang-alokasi-danadesa> (April 27, 2018).
- Rahayu, Depi. 2017. "Strategi Pengelolaan Dana Desa Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat." *Economics Development Analysis Journal* 6(2)
- Risya, U., & Nurodin, I. (2017). Pengaruh Transparansi dan Akuntabilitas terhadap Pengelolaan Keuangan Desa. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi (Jurnal Akuntansi, Pajak dan Manajemen)*, 6(11), 74-80.
- Sahid Raharjo. 2014. Uji Regresi Sederhana dengan SPSS Lengkap diakses dari <https://www.konsistensi.com/2014/06/uji-regresi-sederhana-dengan-spss.html> diakses 25 Oktober 2019.
- Shende, S., & Bennet, T. (2004). *Concept Paper 2: Transparency and Accountability in Public Financial Administration. UN DESA*.
- Suci Indah Hanifah, "Akuntabilitas dan transparansi pertanggungjawaban anggaranpendapatan belanja desa (APBDes)" dalam *e-jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 2015, Volume IV (8),h.7
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, Y Wiratna. (2015). *Akuntansi Desa Panduan Tata Kelola Keuangan Desa*. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta

Sri Mulyani Indrawati. 2017. Buku Saku Dana Desa. Penerbit Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Jakarta.

Widagdo, Ari Kuncara, Agus Widodo, and Muhammad Ismail. 2016. "Sistem Akuntansi Pengelolaan Dana Desa." Jurnal Ekonomi dan Bisnis 19(2): 323–40.





LAMPIRAN – LAMPIRAN

LAMPIRAN KUESIONER:

KUESIONER

Beri Tanda (X) pada kolom yang tersedia dengan memilih keadaan yang sebenarnya terdapat 4 pilihan yang semuanya merupakan jawaban yang benar

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Profil Responden

Usia.....Tahun

Jenis Kelamin

Pria

Wanita

Pendidikan Terakhir

SMA

Diploma

S1

S2

S3

Lama Bekerja

< 5 Tahun

6-10 Tahun

> 11 Tahun



❖ Variable X1 (Akuntabilitas)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Pelaksanaan kebijakan di pertanggung jawabkan pemerintah daerah kepada DPRD dan masyarakat.				
2	Anggaran yang di rancang dan ditetapkan pemerintah daerah bersama DPRD sesuai dengan realisasinya serta mempunyai kepentingan bagi publik				
3	Program-program di rancang dengan mempertimbangkan prinsip efisiensi bahwa dana masyarakat menghasilkan output maksimal.				
4	Program-program di rancang dengan mempertimbangkan prinsip efektivitas bahwa penggunaan anggaran mencapai target atau tujuan kepentingan publik.				
5	Penggunaan dana anggaran didasarkan pada hukum dan peraturan yang berlaku.				

❖ Variable X2 (Transparansi)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya penggunaan pengelolaan anggaran di lingkungan desa wayaloar dapat meningkatkan trasparansi.				
2	Informasi yang di berikan kepada public selama ini menurut saya tidak dapat meningkatkan trasparansi pengelolaan anggaran.				
3	Akses untuk memperoleh dokumen tentang pengeloaan anggaran mudah di perolah.				
4	Akses untuk memperoleh dokuman tantang anggaran sulit di perolah karena birokratis.				
5	Pelaporan pertanggung jawaban tahunan anggaran tepat waktu.				



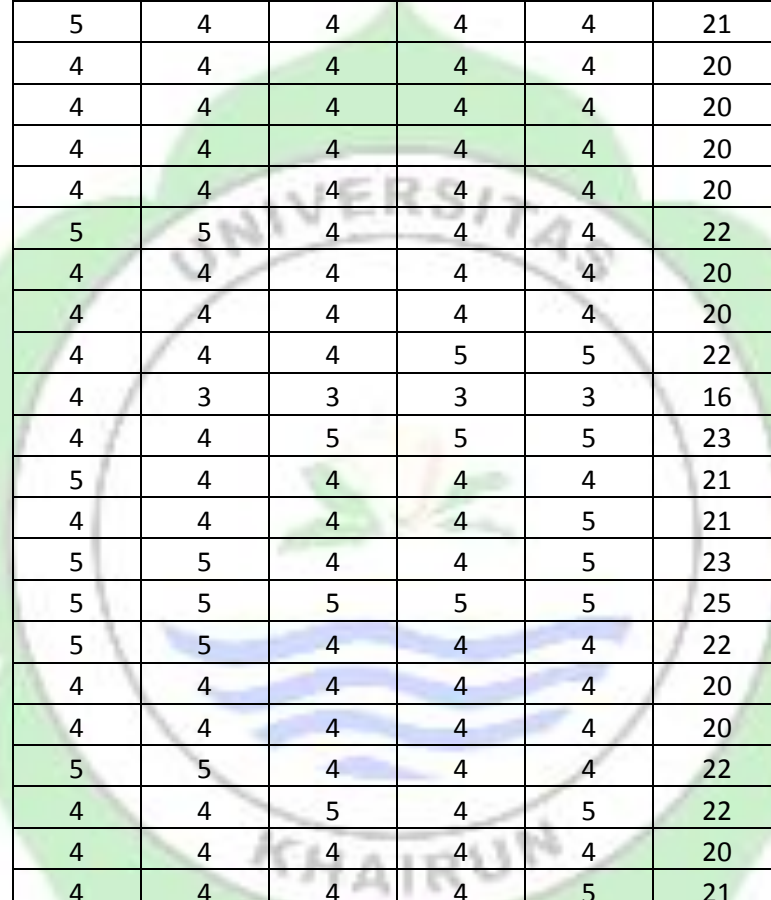
❖ Variable Y (Pengelolaan Dana Desa)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Program kerja di laksanakan dengan memanfaatkan uang sebaik mungkin dengan konsep value for money yang berorientasi kepentingan public				
2	Setiap program kerja yang di laksanakan secara ekonomis agar terhindar dari pemborosan anggaran.				
3	Setiap Program kerja yang di laksanakan dan di kelolah dengan anggaran secara efisien.				
4	Setiap program kerja yang di laksanakan dan di kelolah secara efektif dengan target yang di rencanakan				
5	Adanya pemerataan anggaran pada setiap program yang di sesuaikan dengan kebutuhan program tersebut				

x1 (Akuntabilitas)					jmlh
4	5	6	7	8	30
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	5	23
3	4	4	4	4	19
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
5	4	4	5	5	23
4	5	5	5	4	23
5	5	5	4	4	23

4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	5	5	4	4	22
5	4	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	4	5	4	4	21
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	23
3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	5	5	22
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	4	15
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

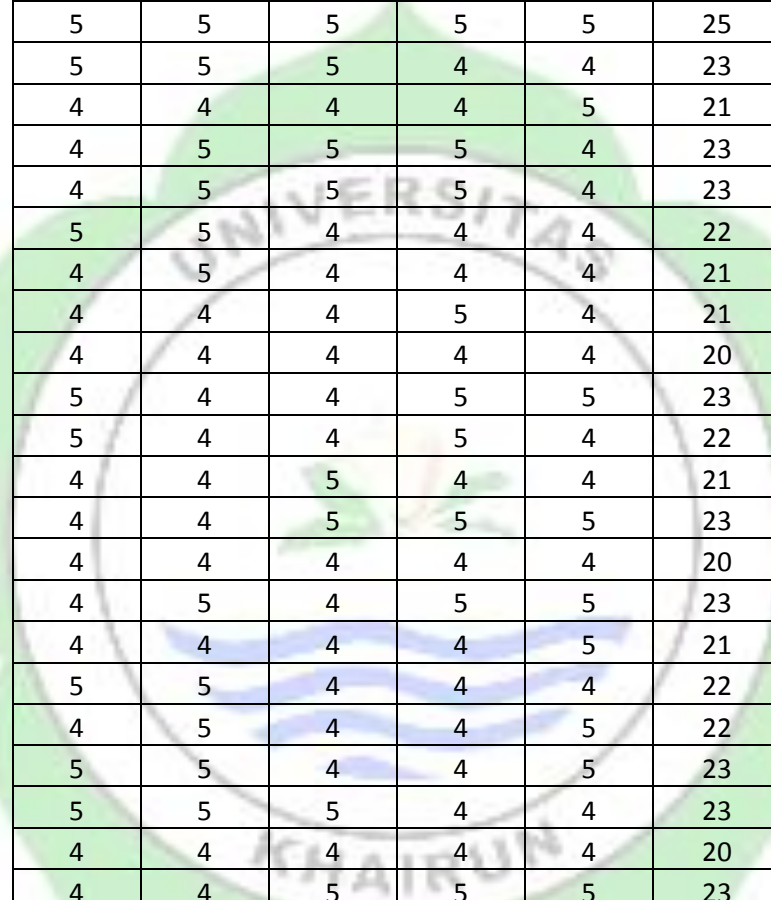
x2 (transparansi)					jmlh
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
5	5	4	4	4	22
4	4	4	5	5	22



4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	3	3	3	3	16
4	4	5	5	5	23
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22
4	4	2	4	4	18

4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20

y (Pengelolaan Dana Desa)					jmlh
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
3	3	4	4	4	18
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20



4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	4	23
4	5	5	5	4	23
5	5	4	4	4	22
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	23
5	4	4	5	4	22
4	4	5	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23
4	4	4	4	5	21
5	5	4	4	4	22
4	5	4	4	5	22
5	5	4	4	5	23
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	4	21
4	5	5	4	4	22
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	4	21
4	4	5	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

Uji Validitas dan Reabilitas dan uji regresi linear

```
RELIABILITY
/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created	01-JAN-2021 19:12:24	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.05

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.875	.875	5

Inter-Item Correlation Matrix

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5
x1.1	1.000	.643	.567	.482	.446
x1.2	.643	1.000	.845	.527	.440
x1.3	.567	.845	1.000	.634	.477
x1.4	.482	.527	.634	1.000	.782
x1.5	.446	.440	.477	.782	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	17.4857	3.442	.633	.450	.866
x1.2	17.5000	3.326	.757	.757	.837
x1.3	17.4857	3.123	.776	.767	.831
x1.4	17.4714	3.267	.729	.705	.843
x1.5	17.4286	3.640	.636	.623	.865

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.8429	5.091	2.25630	5

RELIABILITY

```

/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR
/SUMMARY=TOTAL.

```


Reliability

Notes		
Output Created		01-JAN-2021 19:18:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.794	.790	5

Inter-Item Correlation Matrix

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5
x2.1	1.000	.686	.222	.116	.077
x2.2	.686	1.000	.528	.406	.236
x2.3	.222	.528	1.000	.716	.561
x2.4	.116	.406	.716	1.000	.738
x2.5	.077	.236	.561	.738	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	17.4571	2.918	.333	.511	.821
x2.2	17.4286	2.451	.606	.635	.746
x2.3	17.4429	2.134	.704	.590	.709
x2.4	17.3857	2.298	.698	.691	.715
x2.5	17.2571	2.455	.544	.560	.765

```

RELIABILITY
/VARIABLES=y.1.1 y1.2 y1.3 y1.4 y1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes		
Output Created		01-JAN-2021 19:23:06
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=y.1.1 y1.2 y1.3 y1.4 y1.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE CORR /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.751	.749	5

Inter-Item Correlation Matrix

	y.1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5
y.1.1	1.000	.552	.217	.148	.128
y1.2	.552	1.000	.519	.286	.260
y1.3	.217	.519	1.000	.551	.412
y1.4	.148	.286	.551	1.000	.668
y1.5	.128	.260	.412	.668	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1.1	17.6000	2.475	.348	.312	.763
y1.2	17.4571	2.078	.558	.474	.691
y1.3	17.4286	2.133	.603	.453	.675
y1.4	17.4286	2.104	.574	.540	.685
y1.5	17.4000	2.243	.505	.453	.711

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.8286	3.246	1.80154	5

```
REGRESSION  
  /MISSING LISTWISE  
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
  /NOORIGIN  
  /DEPENDENT Pengelolaan  
  /METHOD=ENTER Akuntabilitas Transparansi  
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)  
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID).
```

Regression

Notes

Output Created		01-JAN-2021 19:32:21
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Pengelolaan /METHOD=ENTER Akuntabilitas Transparansi /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID).
Resources	Processor Time	00:00:03.91
	Elapsed Time	00:00:05.72
	Memory Required	2912 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	336 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Transparansi, Akuntabilitas ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pengelolaan

b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.733 ^a	.537	.523	1.011

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.500	2	31.250	12.969	.000 ^b
	Residual	161.443	67	2.410		
	Total	223.943	69			

a. Dependent Variable: Pengelolaan

b. Predictors: (Constant), Transparansi, Akuntabilitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.449	2.537		4.119	.001
	Akuntabilitas	.033	.077	.044	.421	.013
	Transparansi	.490	.099	.520	4.950	.010

a. Dependent Variable: Pengelolaan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.0447	23.5242	21.8286	.95173	70
Std. Predicted Value	-2.925	1.782	.000	1.000	70
Standard Error of Predicted Value	.187	.696	.305	.102	70
Adjusted Predicted Value	17.9359	23.7912	21.8068	.98790	70
Residual	-3.52421	5.95529	.00000	1.52962	70
Std. Residual	-2.270	3.836	.000	.985	70
Stud. Residual	-2.355	4.178	.007	1.023	70
Deleted Residual	-3.79118	7.06408	.02179	1.65338	70
Stud. Deleted Residual	-2.440	4.823	.013	1.071	70
Mahal. Distance	.018	12.877	1.971	2.355	70
Cook's Distance	.000	1.084	.029	.130	70
Centered Leverage Value	.000	.187	.029	.034	70

a. Dependent Variable: Pengelolaan

Charts

