

**LAMPIRAN I**  
**Daftar Sekolah Dasar Per Kecamatan Kasihan**

<b>NO</b>	<b>NAMA SEKOLAH</b>	<b>ALAMAT</b>	<b>KELURAHAN</b>	<b>STATUS</b>
1	SD KASONGAN	JERONTABAG	BANGUNJIWO	NEGERI
2	SD N 1 SRIBITAN	SRIBITAN	BANGUNJIWO	NEGERI
3	SD N BANGUNJIWO	TEGALREJO	BANGUNJIWO	NEGERI
4	SD N BANYURIPAN	KENALAN	BANGUNJIWO	NEGERI
5	SD N BIBIS	BIBIS	BANGUNJIWO	NEGERI
6	SD N DONOTIRTO	DONOTIRTO	BANGUNJIWO	NEGERI
7	SD N KALANGAN	KALANGAN	BANGUNJIWO	NEGERI
8	SD N KALIPUCUNG	KALIPUCUNG	BANGUNJIWO	NEGERI
9	SD N SAMBIKEREK	SAMBIKEREK	BANGUNJIWO	NEGERI
10	SD N SEMBUNGAN	SEMBUNGAN	BANGUNJIWO	NEGERI
11	SD KANISIUS JOMEGATAN	JOMEGATAN	NGESTIHARJO	SWASTA
12	SD MUTIARA PERSADA	SUMBERAN	NGESTIHARJO	SWASTA
13	SD N 1 KADIPIRO	TINOSIDIN SUTOPADAN	NGESTIHARJO	NEGERI
14	SD N 2 KADIPIRO	WATES	NGESTIHARJO	NEGERI
15	SD N 3 KADIPIRO	SONOPAKIS LOR	NGESTIHARJO	NEGERI
16	SD N REJODADI	BRENGOSAN	NGESTIHARJO	NEGERI
17	SD N SONOSEWU	SONOPAKIS KIDUL	NGESTIHARJO	NEGERI
18	SD N BRAJAN	BRAJAN	TAMANTIRTO	NEGERI
19	SD IT INSAN UTAMA	JL. LINGKAR SELATAN	TAMANTIRTO	SWASTA
20	SD KANISIUS KEMBARAN	KEMBARAN	TAMANTIRTO	SWASTA
21	SD MUHAMMADIYAH INSAN KREATIF	KEMBARAN	TAMANTIRTO	SWASTA
22	SD MUHAMMADIYAH	GEBLANGAN	TAMANTIRTO	SWASTA

<b>NO</b>	<b>NAMA SEKOLAH</b>	<b>ALAMAT</b>	<b>KELURAHAN</b>	<b>STATUS</b>
	TAMANTIRTO			
23	SD N KARANGJATI	TAMANTIRTO	TAMANTIRTO	NEGERI
24	SD N KASIHAN	BIBIS	TAMANTIRTO	NEGERI
25	SD N NGEBEL	NGEBEL	TAMANTIRTO	NEGERI
26	SD N NGERUKEMAN	NGERUKEMAN	TAMANTIRTO	NEGERI
27	SD N TLOGO	TLOGO	TAMANTIRTO	NEGERI
28	SD MUH. AMBARBINAGUN	AMBARBINAGUN	TIRTONIRMOLO	SWASTA
29	SD MUHAMMADIYAH MRISI	MRISI	TIRTONIRMOLO	SWASTA
30	SD MUHAMMADIYAH SENGGOTAN	SENGGOTAN	TIRTONIRMOLO	SWASTA
31	SD N 1 PADOKAN	BIBIS	TIRTONIRMOLO	NEGERI
32	SD N 2 PADOKAN	TIRTONIRMOLO	TIRTONIRMOLO	NEGERI
33	SD N NIRMALA	JEBLOG	TIRTONIRMOLO	NEGERI
34	SD N WINONGO	JL. BANTUL KM 6	TIRTONIRMOLO	NEGERI

## **Transkrip wawancara**

Berikut transkrip wawancara dengan beberapa narasumber saat penelitian:

N: Narasumber

P: Peneliti

P : Bagaimana cara penyusunan administrasi BOS di SD ini?

N : Saat penyusunan administrasi BOS waktunya kurang efektif. Kedua, butuh waktu yang lama karena harus melengkapi syarat kwitansi dan bukti fisik untuk kelengkapan syarat administrasi.

P : Apa masih ada yang lainnya?

N : Ketiga, menyesuaikan antara rencana yang dibuat realisasinya. Waktu dalam penyusunannya harus kurang tercukupi.

P : Apakah ada perbedaan dalam pengelolaan dana BOS di SD ini dengan SD lainnya?

N : Kalau untuk perbedaannya, sepertinya tidak ada. Karena sudah ada petunjuk teknis (juknis) dalam pengelolaan dana BOS.

P : Untuk pelaporannya sendiri itu bagaimana? Apakah sudah Efektif, Efisien dan Objektif?

N : BOS Nasional (BOSNAS) sudah melalui laporan online melalui website, jadi pemantauannya sudah langsung dari Kementerian. Jika BOS Daerah (BOSDA) itu langsung ke Dikpora dan disetujui oleh pengelola BOSDA

Dikdas dan untuk yang BOS Kabupaten pelaporannya langsung ke Kabupaten.

P : Apakah masyarakat dan warga sekolah dapat mengakses pengelolaan dana BOS?

N : Pengelolaan dana BOS hanya dapat diakses oleh warga sekolah atau yang berkepentingan saja karena disetiap SD ada *username* dan *password* tersendiri dari dinas pendidikan.

P : Hasil dari pengelolaannya itu, dilaporkan dimana?

N : Pengelolaan dana BOS aksesnya langsung dapat dilihat melalui papan pengumuman yang ada di sekolah SD dan juga adanya sosialisasi Rencana Kegiatan Anggaran Sekolah (RKAS) yang dihadiri oleh dewan sekolah, tokoh masyarakat yang dilakukan setiap tahun ajaran baru sebagai bentuk pertanggungjawaban dalam pengelolaan dana BOS.

## **Transkrip wawancara**

Berikut transkrip wawancara dengan beberapa narasumber saat penelitian:

N: Narasumber

P: Peneliti

P : Apakah ada kendala dalam penyusunan laporan dana BOS?

N : Kendala yang dijumpai di SD ini terdapat pada sumber daya manusia karena tidak memiliki TU yang khusus dalam melakukan penyusunan laporan dana BOS sehingga seluruhnya dilakukan oleh guru. Contohnya saya selaku bendahara juga merangkap sebagai guru pendidikan agama islam, selain melakukan penyusunan dana BOS, saya juga mendapat tugas tambahan selaku bendahara serta kewajiban saya sebagai tenaga pendidik.

P : Apakah ada petunjuk atau pedoman dalam penyusunan dana BOS?

N : Tentu saja ada petunjuk teknisnya dan disertai pelatihan terkait penyusunan dana BOS. Pada tiap tahunnya pihak dari tingkat nasional, provinsi dan daerah melakukan sosialisasi mengenai penyusunan dana BOS baik bendahara maupun kepala sekolah.

P : Apakah ada perbedaan dalam pengelolaan dana BOS?

N : Pada SD Swasta dana BOS ini disebut dana hibah, jadi aturannya tidak sama dengan SD Negeri.

P : Apa harapan dalam pengelolaan dana BOS ini?

N : Harapannya ada TU khusus yang sesuai dengan kemampuannya dalam melakukan pengelolaan dana BOS dan digaji oleh pemerintah. Di SD Muhammadiyah ini dana BOS sangat dibutuhkan karena jika adanya penarikan biaya pada siswa dapat memberatkan pihak wali murid dan pihak sekolah tidak mampu bersaing dengan SD Negeri yang tidak dimintai pungutan biaya.

P : Bagaimana mekanisme pelaporan dana BOS di SD ini?

N : Pertama yang memotivasi pelaporan dana BOS tepat waktu karena adanya laporan *online*, bentuk laporan K-7 dilaporkan langsung melalui *website* setiap triwulan.

## **Transkrip wawancara**

Berikut transkrip wawancara dengan beberapa narasumber saat penelitian:

N: Narasumber

P: Peneliti

P : Bagaimana cara penyusunan administrasi BOS di SD ini?

N : Penyusunan administrasi dana BOS terkendala oleh kurangnya waktu karena dilakukan oleh Pegawai Negeri Sipil (PNS) bukan dilakukan oleh staf khusus dalam mengelola dana BOS sehingga waktu yang dibutuhkan akan lebih lama pada penyusunannya sebab PNS juga memiliki kewajiban untuk mengajar dikelas. Pembuatan laporan dana BOS harus dilampiri bukti fisik pembelanjaan untuk kegiatan nonpersonalia.

P : Apakah ada perbedaan dalam pengelolaan dana BOS di SD ini dengan SD lainnya?

N : Pada tiap-tiap SD tentunya memiliki SDM yang berbeda, maka dalam penyusunan dana BOS juga terdapat perbedaan. Namun dikarenakan sudah ada petunjuk teknis (juknis) dalam penyusunannya, hasil yang didapat tidak akan jauh berbeda melainkan sesuai dengan apa yang sudah tertera pada juknis penyusunan dana BOS.

P : Untuk pelaporannya sendiri itu bagaimana? Apakah sudah Efektif, Efisien dan Objektif?

N : Pelaporan dana BOS pada saat ini sudah melalui *website online* yang langsung dapat diawasi dari dinas pendidikan. Pada realisasinya dana BOS yang ada sudah diberikan kepada seluruh siswa disekolah ini.

P : Apakah masyarakat dan warga sekolah dapat mengakses pengelolaan dana BOS?

N : Pengelolaan dana BOS dapat diakses oleh masyarakat dan warga sekolah serta pihak-pihak yang berkepentingan

P : Hasil dari pengelolaannya itu, dilaporkan dimana?

N : Hasil dari pengelolaan dana BOS dilaporkan dengan rapat komite sekolah terlebih dahulu agar komite sekolah mengetahui alokasi dari dana BOS tersebut. Selanjutnya diumumkan melalui papan pengumuman yang ada di sekolah SD sebagai bentuk pertanggungjawaban pihak sekolah selaku pengelola dana BOS.



## LAMPIRAN II HASIL OLAH DATA SPSS V.15.0

```

DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='G:\Data Kuisieron Skripsi\Data Kuisieron
Skripsi.sav'
/COMPRESSED.
DESCRIPTIVES VARIABLES=Z
/STATISTICS=MEAN SUM STDDEV VARIANCE RANGE MIN MAX SEMEAN
KURTOSIS SKEWNESS.
  
```

### Descriptives

[DataSet1] G:\Data Kuisieron Skripsi\Data Kuisieron Skripsi.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Jumlah Pencapaian	58	14	17	31	1523	26,26
Valid N (listwise)	58					

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis
	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Jumlah Pencapaian	,426	3,247	10,546	-1,838	,314	2,869
Valid N (listwise)						

**Descriptive Statistics**

	Kurtosis
	Std. Error
Jumlah Pencapaian	,618
Valid N (listwise)	

```

DESCRIPTIVES VARIABLES=X
/STATISTICS=MEAN SUM STDDEV VARIANCE RANGE MIN MAX SEMEAN
KURTOSIS SKEWNESS.
  
```

## Descriptives

[DataSet1] G:\Data Kuisieroner Skripsi\Data Kuisieroner Skripsi.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Jumlah Akuntabilitas	58	11	15	26	1313	22,64
Valid N (listwise)	58					

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis
	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Jumlah Akuntabilitas	,349	2,660	7,077	-1,187	,314	1,311
Valid N (listwise)						

**Descriptive Statistics**

	Kurtosis
	Std. Error
Jumlah Akuntabilitas	,618
Valid N (listwise)	

DESCRIPTIVES VARIABLES=Y

/STATISTICS=MEAN SUM STDDEV VARIANCE RANGE MIN MAX SEMEAN  
KURTOSIS SKEWNESS.

## Descriptives

[DataSet1] G:\Data Kuisieroner Skripsi\Data Kuisieroner Skripsi.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Jumlah Transparansi	58	10	11	21	1087	18,74
Valid N (listwise)	58					

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis
	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Jumlah Transparansi	,290	2,205	4,862	-1,714	,314	3,139
Valid N (listwise)						

**Descriptive Statistics**

	Kurtosis
	Std. Error
Jumlah Transparansi	,618
Valid N (listwise)	

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability**

[DataSet1] G:\Data Kuisiener Skripsi\Data Kuisiener Skripsi.sav

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	58	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
,777	,776	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Akuntabilitas 1	3,71	,676	58
Akuntabilitas 2	3,50	,600	58
Akuntabilitas 3	3,91	,629	58
Akuntabilitas 4	3,69	,706	58
Akuntabilitas 5	3,97	,700	58
Akuntabilitas 6	3,86	,544	58

**Inter-Item Correlation Matrix**

	Akuntabilitas 1	Akuntabilitas 2	Akuntabilitas 3	Akuntabilitas 4	Akuntabilitas 5
Akuntabilitas 1	1,000	,325	,228	,505	,535
Akuntabilitas 2	,325	1,000	,349	,414	,418
Akuntabilitas 3	,228	,349	1,000	,373	,232
Akuntabilitas 4	,505	,414	,373	1,000	,404
Akuntabilitas 5	,535	,418	,232	,404	1,000
Akuntabilitas 6	,365	,215	,528	,389	,217

**Inter-Item Correlation Matrix**

	Akuntabilitas 6
Akuntabilitas 1	,365
Akuntabilitas 2	,215
Akuntabilitas 3	,528
Akuntabilitas 4	,389
Akuntabilitas 5	,217
Akuntabilitas 6	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
Akuntabilitas 1	18,93	4,907	,572	,416	,730
Akuntabilitas 2	19,14	5,349	,493	,284	,751
Akuntabilitas 3	18,72	5,326	,467	,353	,757
Akuntabilitas 4	18,95	4,717	,607	,381	,720
Akuntabilitas 5	18,67	4,961	,521	,361	,744
Akuntabilitas 6	18,78	5,545	,482	,357	,754

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,64	7,077	2,660	6

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
  /SUMMARY=TOTAL.
    
```

## Reliability

[DataSet1] G:\Data Kuisieroner Skripsi\Data Kuisieroner Skripsi.sav

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	58	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
,734	,734	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Transparansi 1	3,72	,615	58
Transparansi 2	3,72	,744	58
Transparansi 3	3,74	,609	58
Transparansi 4	3,81	,606	58
Transparansi 5	3,74	,579	58

**Inter-Item Correlation Matrix**

	Transparansi 1	Transparansi 2	Transparansi 3	Transparansi 4	Transparansi 5
Transparansi 1	1,000	,444	,275	,281	,338
Transparansi 2	,444	1,000	,304	,427	,483
Transparansi 3	,275	,304	1,000	,340	,255
Transparansi 4	,281	,427	,340	1,000	,408
Transparansi 5	,338	,483	,255	,408	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
Transparansi 1	15,02	3,421	,467	,235	,699
Transparansi 2	15,02	2,824	,593	,371	,648
Transparansi 3	15,00	3,579	,396	,166	,724
Transparansi 4	14,93	3,364	,509	,274	,684
Transparansi 5	15,00	3,404	,525	,298	,679

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,74	4,862	2,205	5

#### RELIABILITY

```
/VARIABLES=Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR  
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

[DataSet1] G:\Data Kuisiener Skripsi\Data Kuisiener Skripsi.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	58	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	58	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
,832	,848	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pencapaian 1	3,93	,491	58
Pencapaian 2	3,78	,650	58
Pencapaian 3	3,83	,729	58
Pencapaian 4	3,66	,928	58
Pencapaian 5	3,78	,460	58
Pencapaian 6	3,48	,707	58
Pencapaian 7	3,81	,512	58

**Inter-Item Correlation Matrix**

	Pencapaian 1	Pencapaian 2	Pencapaian 3	Pencapaian 4	Pencapaian 5
Pencapaian 1	1,000	,501	,359	,602	,552
Pencapaian 2	,501	1,000	,472	,451	,474
Pencapaian 3	,359	,472	1,000	,455	,406
Pencapaian 4	,602	,451	,455	1,000	,637
Pencapaian 5	,552	,474	,406	,637	1,000
Pencapaian 6	,300	,354	,437	,365	,338
Pencapaian 7	,506	,503	,570	,414	,412

**Inter-Item Correlation Matrix**

	Pencapaian 6	Pencapaian 7
Pencapaian 1	,300	,506
Pencapaian 2	,354	,503
Pencapaian 3	,437	,570
Pencapaian 4	,365	,414
Pencapaian 5	,338	,412
Pencapaian 6	1,000	,209
Pencapaian 7	,209	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
Pencapaian 1	22,33	8,470	,643	,493	,805
Pencapaian 2	22,48	7,868	,618	,408	,802
Pencapaian 3	22,43	7,548	,616	,469	,803
Pencapaian 4	22,60	6,559	,657	,528	,803
Pencapaian 5	22,48	8,570	,654	,480	,806
Pencapaian 6	22,78	8,212	,453	,264	,830
Pencapaian 7	22,45	8,532	,586	,467	,811

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,26	10,546	3,247	7

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.



## Correlations

[DataSet1] G:\Data Kuisiener Skripsi\Data Kuisiener Skripsi.sav

**Correlations**

		Akuntabilitas 1	Akuntabilitas 2	Akuntabilitas 3
Akuntabilitas 1	Pearson Correlation	1	,325*	,228
	Sig. (2-tailed)		,013	,085
	N	58	58	58
Akuntabilitas 2	Pearson Correlation	,325*	1	,349**
	Sig. (2-tailed)	,013		,007
	N	58	58	58
Akuntabilitas 3	Pearson Correlation	,228	,349**	1
	Sig. (2-tailed)	,085	,007	
	N	58	58	58
Akuntabilitas 4	Pearson Correlation	,505**	,414**	,373**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,004
	N	58	58	58
Akuntabilitas 5	Pearson Correlation	,535**	,418**	,232
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,080
	N	58	58	58
Akuntabilitas 6	Pearson Correlation	,365**	,215	,528**
	Sig. (2-tailed)	,005	,105	,000
	N	58	58	58
Jumlah Akuntabilitas	Pearson Correlation	,731**	,654**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	58	58	58

**Correlations**

		Akuntabilitas 4	Akuntabilitas 5	Akuntabilitas 6
Akuntabilitas 1	Pearson Correlation	,505	,535*	,365
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005
	N	58	58	58
Akuntabilitas 2	Pearson Correlation	,414*	,418	,215**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,105
	N	58	58	58
Akuntabilitas 3	Pearson Correlation	,373	,232**	,528
	Sig. (2-tailed)	,004	,080	,000
	N	58	58	58
Akuntabilitas 4	Pearson Correlation	1**	,404**	,389**
	Sig. (2-tailed)		,002	,003
	N	58	58	58
Akuntabilitas 5	Pearson Correlation	,404**	1**	,217
	Sig. (2-tailed)	,002		,101
	N	58	58	58
Akuntabilitas 6	Pearson Correlation	,389**	,217	1**
	Sig. (2-tailed)	,003	,101	
	N	58	58	58
Jumlah Akuntabilitas	Pearson Correlation	,761**	,700**	,631**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	58	58	58

### Correlations

		Jumlah Akuntabilitas
Akuntabilitas 1	Pearson Correlation	,731
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
Akuntabilitas 2	Pearson Correlation	,654*
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
Akuntabilitas 3	Pearson Correlation	,641
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
Akuntabilitas 4	Pearson Correlation	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
Akuntabilitas 5	Pearson Correlation	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
Akuntabilitas 6	Pearson Correlation	,631**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	58
Jumlah Akuntabilitas	Pearson Correlation	1**
	Sig. (2-tailed)	
	N	58

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

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

```

CORRELATIONS
  /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.
    
```

### Correlations

[DataSet1] G:\Data Kuisiener Skripsi\Data Kuisiener Skripsi.sav

**Correlations**

		Transparansi 1	Transparansi 2	Transparansi 3
Transparansi 1	Pearson Correlation	1	,444**	,275 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)		,000	,037
	N	58	58	58
Transparansi 2	Pearson Correlation	,444**	1	,304 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000		,020
	N	58	58	58
Transparansi 3	Pearson Correlation	,275 <sup>+</sup>	,304 <sup>+</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,037	,020	
	N	58	58	58
Transparansi 4	Pearson Correlation	,281 <sup>+</sup>	,427**	,340**
	Sig. (2-tailed)	,033	,001	,009
	N	58	58	58
Transparansi 5	Pearson Correlation	,338**	,483**	,255
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,054
	N	58	58	58
Jumlah Transparansi	Pearson Correlation	,671**	,789**	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	58	58	58

**Correlations**

		Transparansi 4	Transparansi 5	Jumlah Transparansi
Transparansi 1	Pearson Correlation	,281	,338**	,671*
	Sig. (2-tailed)	,033	,010	,000
	N	58	58	58
Transparansi 2	Pearson Correlation	,427**	,483	,789*
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	58	58	58
Transparansi 3	Pearson Correlation	,340*	,255*	,616
	Sig. (2-tailed)	,009	,054	,000
	N	58	58	58
Transparansi 4	Pearson Correlation	1*	,408**	,698**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000
	N	58	58	58
Transparansi 5	Pearson Correlation	,408**	1**	,702
	Sig. (2-tailed)	,001		,000
	N	58	58	58
Jumlah Transparansi	Pearson Correlation	,698**	,702**	1**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	58	58	58

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Z
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

[DataSet1] G:\Data Kuisieroner Skripsi\Data Kuisieroner Skripsi.sav

**Correlations**

		Pencapaian 1	Pencapaian 2	Pencapaian 3
Pencapaian 1	Pearson Correlation	1	,501**	,359**
	Sig. (2-tailed)		,000	,006
	N	58	58	58
Pencapaian 2	Pearson Correlation	,501**	1	,472**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	58	58	58
Pencapaian 3	Pearson Correlation	,359**	,472**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	
	N	58	58	58
Pencapaian 4	Pearson Correlation	,602**	,451**	,455**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	58	58	58
Pencapaian 5	Pearson Correlation	,552**	,474**	,406**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002
	N	58	58	58
Pencapaian 6	Pearson Correlation	,300*	,354**	,437**
	Sig. (2-tailed)	,022	,006	,001
	N	58	58	58
Pencapaian 7	Pearson Correlation	,506**	,503**	,570**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	58	58	58
Jumlah Pencapaian	Pearson Correlation	,727**	,734**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	58	58	58

**Correlations**

		Pencapaian 4	Pencapaian 5	Pencapaian 6
Pencapaian 1	Pearson Correlation	,602	,552**	,300**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,022
	N	58	58	58
Pencapaian 2	Pearson Correlation	,451**	,474	,354**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006
	N	58	58	58
Pencapaian 3	Pearson Correlation	,455**	,406**	,437
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,001
	N	58	58	58
Pencapaian 4	Pearson Correlation	1**	,637**	,365**
	Sig. (2-tailed)		,000	,005
	N	58	58	58
Pencapaian 5	Pearson Correlation	,637**	1**	,338**
	Sig. (2-tailed)	,000		,009
	N	58	58	58
Pencapaian 6	Pearson Correlation	,365*	,338**	1**
	Sig. (2-tailed)	,005	,009	
	N	58	58	58
Pencapaian 7	Pearson Correlation	,414**	,412**	,209**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,115
	N	58	58	58
Jumlah Pencapaian	Pearson Correlation	,804**	,732**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	58	58	58

**Correlations**

		Pencapaian 7	Jumlah Pencapaian
Pencapaian 1	Pearson Correlation	,506	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	58	58
Pencapaian 2	Pearson Correlation	,503**	,734
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	58	58
Pencapaian 3	Pearson Correlation	,570**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	58	58
Pencapaian 4	Pearson Correlation	,414**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000
	N	58	58
Pencapaian 5	Pearson Correlation	,412**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000
	N	58	58
Pencapaian 6	Pearson Correlation	,209*	,617**
	Sig. (2-tailed)	,115	,000
	N	58	58
Pencapaian 7	Pearson Correlation	1**	,685**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	58	58
Jumlah Pencapaian	Pearson Correlation	,685**	1**
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	58	58

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

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

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Z
/METHOD=ENTER X Y.

```



## Regression

[DataSet1] G:\Data Kuisiонер Skripsi\Data Kuisiонер Skripsi.sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jumlah Transparansi, Jumlah Akuntabilitas <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: Jumlah Pencapaian

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,829 <sup>a</sup>	,686	,675	1,851	1,595

a. Predictors: (Constant), Jumlah Transparansi, Jumlah Akuntabilitas

b. Dependent Variable: Jumlah Pencapaian

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	412,651	2	206,326	60,211	,000 <sup>b</sup>
	Residual	188,469	55	3,427		
	Total	601,121	57			

a. Dependent Variable: Jumlah Pencapaian

b. Predictors: (Constant), Jumlah Transparansi, Jumlah Akuntabilitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,175	2,302		,510	,612
	Jumlah Akuntabilitas	,491	,123	,402	4,002	,000
	Jumlah Transparansi	,746	,148	,506	5,039	,000

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	Jumlah Akuntabilitas	,565	1,771
	Jumlah Transparansi	,565	1,771

a. Dependent Variable: Jumlah Pencapaian

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model	Correlations		Jumlah	Jumlah
			Transparansi	Akuntabilitas
1	Correlations	Jumlah Transparansi	1,000	-,660
		Jumlah Akuntabilitas	-,660	1,000
	Covariances	Jumlah Transparansi	,022	-,012
		Jumlah Akuntabilitas	-,012	,015

a. Dependent Variable: Jumlah Pencapaian

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Jumlah Akuntabilitas	Jumlah Transparansi
1	1	2,988	1,000	,00	,00	,00
	2	,007	20,032	1,00	,17	,17
	3	,005	25,593	,00	,83	,83

a. Dependent Variable: Jumlah Pencapaian

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,72	29,59	26,26	2,691	58
Std. Predicted Value	-3,174	1,239	,000	1,000	58
Standard Error of Predicted Value	,246	,897	,396	,144	58
Adjusted Predicted Value	17,02	29,72	26,27	2,677	58
Residual	-5,120	3,389	,000	1,818	58
Std. Residual	-2,766	1,831	,000	,982	58
Stud. Residual	-2,799	1,867	-,004	1,010	58
Deleted Residual	-5,242	3,523	-,014	1,925	58
Stud. Deleted Residual	-2,995	1,911	-,006	1,029	58
Mahal. Distance	,020	12,395	1,966	2,418	58
Cook's Distance	,000	,203	,020	,035	58
Centered Leverage Value	,000	,217	,034	,042	58

a. Dependent Variable: Jumlah Pencapaian

**NPar Tests**

[DataSet1] G:\Data Kuisisioner Skripsi (rama)\Data Kuisisioner Skripsi.sav

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Jumlah Akuntabilitas
N		58
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	22,64
	Std. Deviation	2,660
	Absolute	,216
Most Extreme Differences	Positive	,103
	Negative	-,216
Kolmogorov-Smirnov Z		1,642
Asymp. Sig. (2-tailed)		,009

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPAR TESTS  
 /K-S (NORMAL) =Y  
 /MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests

[DataSet1] G:\Data Kuisisioner Skripsi (rama)\Data Kuisisioner Skripsi.sav

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Jumlah Transparansi
N		58
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	18,74
	Std. Deviation	2,205
	Absolute	,271
Most Extreme Differences	Positive	,153
	Negative	-,271
Kolmogorov-Smirnov Z		2,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =Z

/MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests

[DataSet1] G:\Data Kuisisioner Skripsi (rama)\Data Kuisisioner Skripsi.sav

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Jumlah Pencapaian
N		58
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	26,26
	Std. Deviation	3,247
	Absolute	,296
Most Extreme Differences	Positive	,182
	Negative	-,296
Kolmogorov-Smirnov Z		2,253
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN III**  
**KUISIONER PENELITIAN**

**Data Responden**

- Nama Responden (jika berkenan) : \_\_\_\_\_
- Jabatan : \_\_\_\_\_
- Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
- Usia :  < 25 tahun  
 25 tahun – 35 tahun  
 36 tahun – 45 tahun  
 46 tahun – 55 tahun  
 > 55 tahun
- Pendidikan Terakhir :  SLTP/Sederajat  S1  
 SLTA/Sederajat  S2  
 Diploma  S3  
 Lainnya...
- Nama Sekolah : \_\_\_\_\_
- Tahun Pendirian Sekolah : \_\_\_\_\_
- Jumlah Siswa :  < 50 orang  
 50 orang - 100 orang  
 101 orang - 150 orang  
 151 orang - 200 orang  
 > 200 orang
- Jumlah Siswa yang mendapat dana BOS :  < 50 orang  
 50 orang - 100 orang  
 101 orang - 150 orang  
 151 orang - 200 orang  
 > 200 orang
- Lokasi Sekolah :  Pinggir Jalan  
 Kawasan Pemukiman

### **Petunjuk Pengisian**

Beri jawaban atas pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan cara memberi tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia. Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

#### **I. Aspek Akuntabilitas**

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Laporan pertanggungjawaban pengelolaan dana BOS telah mengungkapkan secara lengkap semua informasi relevan yang dibutuhkan oleh pengguna dengan jujur dan objektif.					
2	Laporan pertanggungjawaban pengelolaan dana BOS mudah dipahami, dan didesain untuk pihak-pihak yang membutuhkan.					
3	Pengelolaan dana BOS semakin baik dengan memperhatikan prinsip-prinsip ekonomi, efisien dan efektifitas.					
4	Laporan pengelolaan dana BOS selalu diaudit oleh Inspektorat Daerah.					
5	Laporan pengelolaan dana BOS disampaikan tepat waktu.					
6	Mekanisme penyaluran dana BOS dan alokasi dana yang diterima sudah berjalan dengan baik.					

## II. Aspek Transparansi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan pengelolaan dana BOS dapat dengan mudah diakses oleh pihak sekolah.					
2	Media yang digunakan dalam mempublikasi laporan pengelolaan dana BOS dinilai sudah efektif.					
3	Laporan pengelolaan dana BOS disajikan dengan wajar, objektif, dan mudah dipahami.					
4	Transparansi pengelolaan dana BOS sudah dapat dibaca dari penyajian laporan.					
5	Laporan pengelolaan dana BOS tidak hanya dapat diakses oleh pihak sekolah, tetapi juga oleh masyarakat luas.					

## III. Pencapaian Tujuan dana BOS

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Program dana BOS berpengaruh positif terhadap pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di sekolah.					
2	Pengelolaan dana bos telah menunjukkan pencapaian hasil program secara efisien.					
3	Program dana BOS sudah berjalan dengan <u>objektif</u> untuk siswa yang berhak sesuai dengan peraturan pemerintah.					
4	Kepala Dinas selalu melakukan monitoring dalam pelaksanaan program dana BOS.					
5	Realisasi pengelolaan dana BOS mempengaruhi peningkatan mutu dan kualitas pendidikan.					
6	Laporan pertanggungjawaban pengelolaan dana BOS belum menunjukkan pencapaian hasil program atau kegiatan secara efektif.					
7	Kontribusi dana BOS sangat besar bagi dunia pendidikan di sekolah.					