

Lampiran 1 Angket Sebelum Uji Validasi

ANGKET PENELITIAN

1. Identitas Responden

Nama :
Kelas :
Jenis Kelamin :
Alamat :

2. Petunjuk Pengisian

Beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom SS (sangat setuju), S (setuju), KS (kurang setuju), TS (tidak setuju), atau STS (sangat tidak setuju) sesuai dengan diri anda masing-masing!

1. Pengelompokan Kelas

A. Berdasarkan Prestasi

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mendapat ranking 1 di kelas					
2	Saya mendapat nilai ulangan di atas 8					
3	Saya tidak pernah mendapat remidi saat ulangan					
4	Saya ada di kelas unggulan					
5	Saya sering mengikuti event mewakili sekolah					
6	Saya tidak pernah mencontek saat ulangan					
7	Saya memiliki nilai rapor yang bagus					
8	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru					
9	Saya tidak pernah tinggal kelas					

B. Berdasarkan Intelelegensi

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memilih tempat duduk paling depan					
2	Saya memiliki IQ yang tinggi					
3	Saya melampaui nilai minimal yang ditentukan sekolah					
4	Saya lulus tes masuk sekolah					
5	Saya mendapat nilai yang bagus saat tes masuk sekolah					
6	Saya ditempatkan di kelas sesuai dengan hasil tes					

C. Berdasarkan Bakat dan Minat

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memiliki prestasi di bidang olahraga					
2	Saya memiliki prestasi di bidang seni					
3	Saya memiliki prestasi di bidang ilmiah					
4	Saya memiliki prestasi di bidang sastra					
5	Saya memiliki prestasi di bidang bela diri					
6	Saya tidak memiliki prestasi di bidang non akademik					
7	Saya ada di kelas yang memiliki bakat dan minat yang sama					
8	Saya diarahkan guru untuk menempati kelas sesuai bakat					

D. Berdasarkan Teman

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mudah bersosialisasi dengan teman baru					
2	Saya hanya memiliki satu teman di kelas					
3	Saya mengenal semua teman satu angkatan					
4	Saya tidak memiliki teman di kelas lain					
5	Saya memiliki teman sebagai saingan					
6	Saya memiliki kelompok belajar baik di sekolah atau rumah					
7	Saya berteman dengan semua warga sekolah, baik kakak kelas atau adik kelas					

2. Prestasi Belajar

A. Kognitif

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya belajar setiap hari, walaupun tidak ulangan					
2	Saya aktif bertanya ketika belum memahami materi di kelas					
3	Saya mendapat ranking di kelas setiap tahun					
4	Saya jujur saat ulangan					
5	Saya mudah memahami pelajaran yang disampaikan guru					
6	Saya mudah menghafal materi yang disampaikan					
7	Saya mudah bersaing dengan teman sekelas					
8	Saya memahami materi yang akan disampaikan sebelumnya di rumah					
9	Saya mencatat pelajaran dari guru dengan tertib					
10	Saya membawa buku atau LKS sesuai dengan					

	jadwal					
11	Saya memperhatikan ketika pelajaran berlangsung					
12	Saya memiliki teman kelompok belajar					
13	Jika nilai ulangan jelek, saya akan belajar lebih giat					
14	Saya siap jika diberi pertanyaan oleh guru					
15	Saya ingin menjadi peringkat 1 di kelas					

B. Afektif

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya tertarik mengikuti semua pelajaran					
2	Saya senang diberi tugas oleh guru					
3	Saya memiliki motivasi yang tinggi untuk menjadi juara					
4	Saya senang dengan cara penyampain oleh guru					
5	Saya senang ketika dipuji guru karena nilai bagus					
6	Saya merasa iri ketika teman mendapat nilai yang bagus					
7	Saya merasa malu atau tertekan jika nilai kurang bagus					
8	Saya senang jika diminta guru maju mengerjakan tugas di depan kelas					
9	Saya merasa bangga jika nilai ulangan lebih baik dari teman					
10	Saya memilih guru dalam mengikuti pelajaran					

C. Psikomotorik

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memilih duduk di depan					
2	Saya datang ke sekolah awal waktu					
3	Saya tertib masuk kelas					
4	Saya mengerjakan tugas/PR dari guru					
5	Saya aktif dalam pembelajaran					
6	Saya sering ke perpustakaan untuk membaca buku					
7	Saya mengikuti semua pelajaran siapapun gurunya					

&&&&Selamat Mengerjakan&&&&

Lampiran 2 Angket Setelah Uji Validasi

ANGKET PENELITIAN KELAS A

3. Petunjuk Pengisian

Beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom SS (sangat setuju), S (setuju), KS (kurang setuju), TS (tidak setuju), atau STS (sangat tidak setuju) sesuai dengan diri anda masing-masing!

3. Pengelompokan Kelas

	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mendapat nilai ulangan di atas 8					
2	Saya tidak pernah mendapat remidi saat ulangan					
3	Saya tidak pernah mencontek saat ulangan					
4	Saya memiliki nilai rapor yang bagus					
5	Saya tidak pernah tinggal kelas					
6	Saya mendapat nilai yang bagus saat tes masuk sekolah					
7	Saya memiliki prestasi di bidang olahraga					
8	Saya tidak memiliki prestasi di bidang non akademik					
9	Saya mudah bersosialisasi dengan teman baru					
10	Saya berteman dengan semua warga sekolah, baik kakak kelas atau adik kelas					

4. Prestasi Belajar

	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya aktif bertanya ketika belum memahami materi di kelas					
2	Saya mudah memahami pelajaran yang disampaikan guru					
3	Saya mudah menghafal materi yang disampaikan					
4	Saya memiliki teman kelompok belajar					
5	Jika nilai ulangan jelek, saya akan belajar lebih giat					
6	Saya tertarik mengikuti semua pelajaran					
7	Saya memiliki motivasi yang tinggi untuk menjadi juara					
8	Saya merasa iri ketika teman mendapat nilai yang bagus					
9	Saya merasa bangga jika nilai ulangan lebih baik dari teman					
10	Saya tertib masuk kelas					
11	Saya mengerjakan tugas/PR dari guru					
12	Saya sering ke perpustakaan untuk membaca buku					

ANGKET PENELITIAN KELAS B

4. Petunjuk Pengisian

Beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom SS (sangat setuju), S (setuju), KS (kurang setuju), TS (tidak setuju), atau STS (sangat tidak setuju) sesuai dengan diri anda masing-masing!

5. Pengelompokan Kelas

	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mendapat ranking 1 di kelas					
2	Saya mendapat nilai ulangan di atas 8					
3	Saya tidak pernah mendapat remidi saat ulangan					
4	Saya memiliki nilai rapor yang bagus					
5	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru					
6	Saya memilih tempat duduk paling depan					
7	Saya mendapat nilai yang bagus saat tes masuk sekolah					
8	Saya memiliki prestasi di bidang seni					
9	Saya memiliki prestasi di bidang ilmiah					
10	Saya memiliki prestasi di bidang sastra					
11	Saya memiliki prestasi di bidang bela diri					

6. Prestasi Belajar

	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya aktif bertanya ketika belum memahami materi di kelas					
2	Saya mudah memahami pelajaran yang disampaikan guru					
3	Saya mudah menghafal materi yang disampaikan					
4	Saya memperhatikan ketika pelajaran berlangsung					
5	Saya memiliki teman kelompok belajar					
6	Saya ingin menjadi peringkat 1 di kelas					
7	Saya memiliki motivasi yang tinggi untuk menjadi juara					
8	Saya senang dengan cara penyampaian oleh guru					
9	Saya senang jika diminta guru maju mengerjakan tugas di depan kelas					
10	Saya datang ke sekolah awal waktu					
11	Saya tertib masuk kelas					
12	Saya mengerjakan tugas/PR dari guru					
13	Saya sering ke perpustakaan untuk membaca buku					
14	Saya mengikuti semua pelajaran siapapun gurunya					

Uji Reliabilitas Angket Kelas A

GET

```
FILE='E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angket Kelas A.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
SAVE OUTFILE='E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angket Kelas A.sav'
/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=Skor1 Skor2 Skor3 Skor4 Skor5 Skor6 Skor7 Skor8 Skor9 Skor10 Skor11
Skor12 Skor13 Skor14 Skor15 Skor16 Skor17 Skor18 Skor19 Skor20 Skor21 Skor22
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability



Notes

Output Created		03-Sep-2018 07:34:47
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angket Kelas A.sav DataSet1 <none> <none> <none> 38
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=Skor1 Skor2  
Skor3 Skor4 Skor5 Skor6 Skor7  
Skor8 Skor9 Skor10 Skor11  
Skor12 Skor13 Skor14 Skor15  
Skor16 Skor17 Skor18 Skor19  
Skor20 Skor21 Skor22  
/SCALE('ALL VARIABLES')  
ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

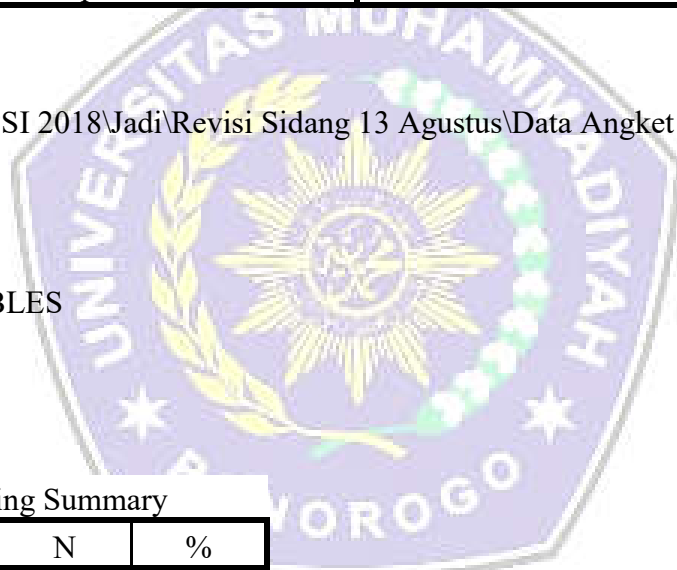
00:00:00.016

Elapsed Time

00:00:00.016

[DataSet1] E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angket Kelas A.sav

Scale: ALL VARIABLES



Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	34
	Excluded ^a	4
	Total	38
		100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Skor1	87.82	62.877	.449	.828
Skor2	88.47	58.620	.554	.820
Skor3	88.44	63.406	.199	.835
Skor4	88.35	64.235	.140	.836
Skor5	88.29	63.062	.206	.835
Skor6	88.38	62.728	.230	.834
Skor7	88.47	59.226	.432	.825
Skor8	88.88	58.531	.360	.831
Skor9	88.29	57.002	.582	.817
Skor10	88.00	59.939	.566	.821
Skor11	88.26	61.291	.443	.826
Skor12	88.50	61.288	.458	.825
Skor13	88.53	57.832	.652	.816
Skor14	88.21	59.441	.577	.820
Skor15	88.18	61.180	.440	.826
Skor16	88.24	62.307	.283	.831
Skor17	88.09	63.174	.294	.831
Skor18	88.94	60.178	.290	.834
Skor19	88.38	63.516	.165	.837
Skor20	88.35	57.326	.623	.816
Skor21	88.29	56.881	.568	.818
Skor22	88.97	62.029	.305	.831

Uji Regresi Angket Kelas A

GET

FILE='E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angka Kelas A.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) CIN(95)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Prestasi
/METHOD=ENTER Kelas
/SCATTERPLOT=(Prestasi ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID)
/SAVE ZPRED MCIN ZRESID.

Regression

Notes

Output Created		03-Sep-2018 07:58:59
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angka Kelas A.sav DataSet1 <none> <none> <none>
	Active Dataset	38
	Filter	
	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data File	
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
/DESCRIPTIVES MEAN
STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS
CI(95) R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05)
POUT(.10) CIN(95)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Prestasi
/METHOD=ENTER Kelas
/SCATTERPLOT=(Prestasi
,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN
NORMPROB(ZRESID)
/SAVE ZPRED MCIN
ZRESID.

```

Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:01.562 00:00:01.811 1436 bytes 568 bytes
Variables Created or Modified	ZPR_2 ZRE_2 LMCI_2 UMCI_2	Standardized Predicted Value Standardized Residual 95% Mean Confidence Interval Lower Bound for Prestasi 95% Mean Confidence Interval Upper Bound for Prestasi

[DataSet1] E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angka Kelas A.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi	47.6316	9.54200	38
Pengelompokan Kelas	42.2895	4.47158	38

Correlations

		Prestasi	Pengelompokan Kelas
Pearson Correlation	Prestasi Pengelompokan Kelas	1.000 .248	.248 1.000
Sig. (1-tailed)	Prestasi Pengelompokan Kelas	. .066	.066 .066
N	Prestasi Pengelompokan Kelas	38 38	38 38

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengelompokan Kelas ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.248 ^a	.062	.036	9.37058	1.780

a. Predictors: (Constant), Pengelompokan Kelas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.248 ^a	.062	.036	9.37058	1.780

a. Predictors: (Constant), Pengelompokan Kelas

b. Dependent Variable: Prestasi



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	207.762	1	207.762	2.366	.133 ^a
	Residual	3161.081	36	87.808		
	Total	3368.842	37			

a. Predictors: (Constant), Pengelompokan Kelas

b. Dependent Variable: Prestasi



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	25.221	14.648	1.722	.094
	Pengelompokan Kelas	.530	.345	.248	1.538

a. Dependent Variable: Prestasi

Coefficients^a

Model	95.0% Confidence Interval for B		
	Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	-4.487	54.929
	Pengelompokan Kelas	-.169	1.229

Coefficients^a

Model	95.0% Confidence Interval for B	
	Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-4.487	54.929
Pengelompokan	-.169	1.229
Kelas		

a. Dependent Variable: Prestasi

Residuals Statistics^a

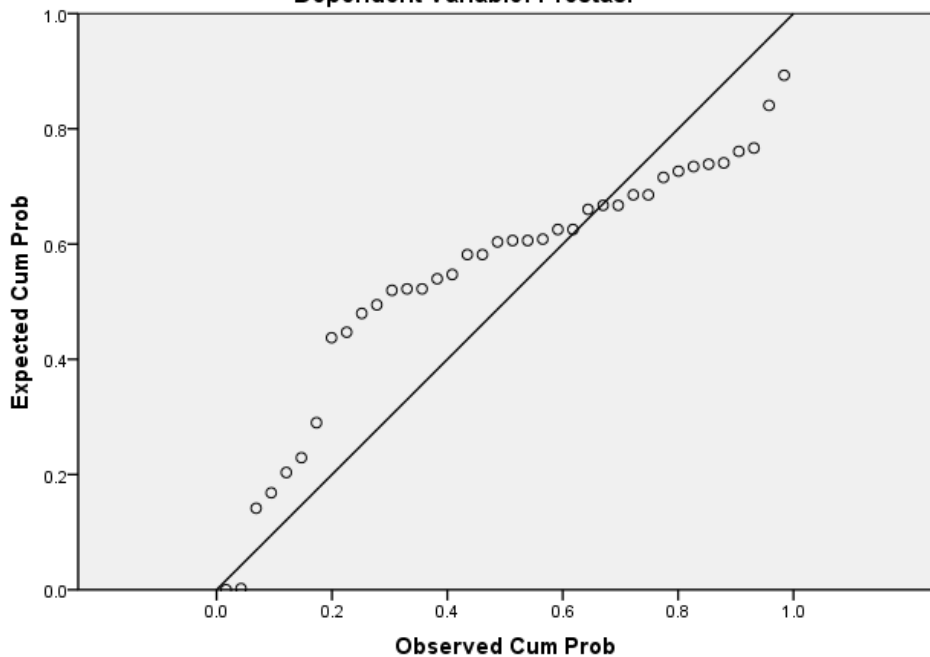
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	40.0591	52.2476	47.6316	2.36964	38
Std. Predicted Value	-3.196	1.948	.000	1.000	38
Standard Error of Predicted Value	1.523	5.152	2.014	.761	38
Adjusted Predicted Value	40.7875	52.4321	47.7122	2.23801	38
Residual	-38.59791	11.64155	.00000	9.24308	38
Std. Residual	-4.119	1.242	.000	.986	38
Stud. Residual	-4.215	1.275	-.004	1.015	38
Deleted Residual	-40.41352	12.26959	-.08063	9.81177	38
Stud. Deleted Residual	-5.839	1.287	-.058	1.237	38
Mahal. Distance	.004	10.212	.974	1.915	38
Cook's Distance	.000	.418	.032	.089	38
Centered Leverage Value	.000	.276	.026	.052	38

a. Dependent Variable: Prestasi

Charts

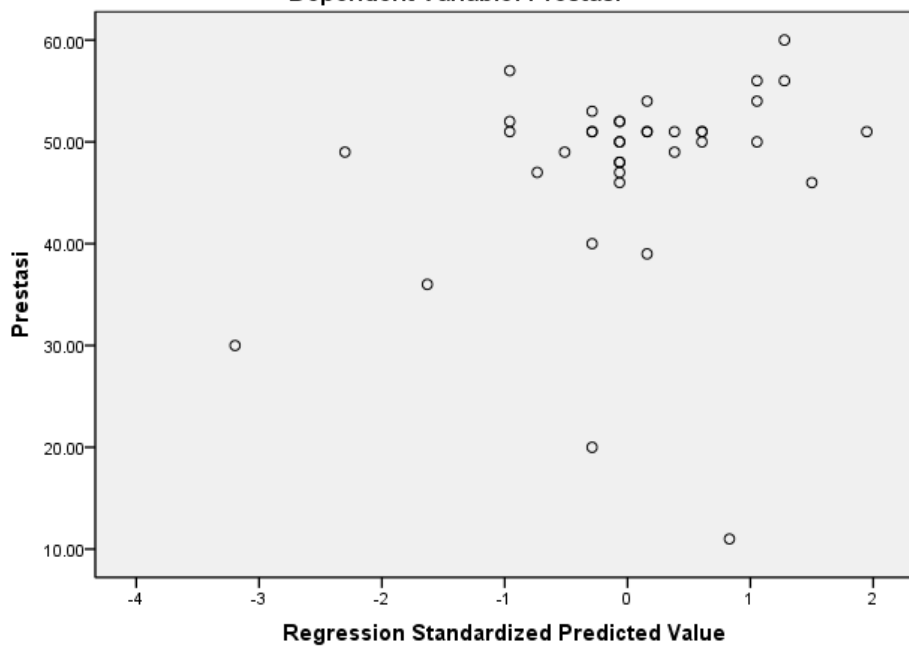
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Prestasi



Scatterplot

Dependent Variable: Prestasi



Uji Reliabilitas Angket Kelas B

GET

```
FILE='E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angket Kelas B.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
SAVE OUTFILE='E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angket Kelas B.sav'
/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=Skor1 Skor2 Skor3 Skor4 Skor5 Skor6 Skor7 Skor8 Skor9 Skor10 Skor11
Skor12 Skor13 Skor14 Skor15 Skor16 Skor17 Skor18 Skor19 Skor20 Skor21 Skor22 Skor23
Skor24 Skor25
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability



Notes

Output Created		03-Sep-2018 07:48:35
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angket Kelas B.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	37
	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=Skor1 Skor2  
Skor3 Skor4 Skor5 Skor6 Skor7  
Skor8 Skor9 Skor10 Skor11  
Skor12 Skor13 Skor14 Skor15  
Skor16 Skor17 Skor18 Skor19  
Skor20 Skor21 Skor22 Skor23  
Skor24 Skor25  
/SCALE('ALL VARIABLES')  
ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.016

Elapsed Time

00:00:00.017

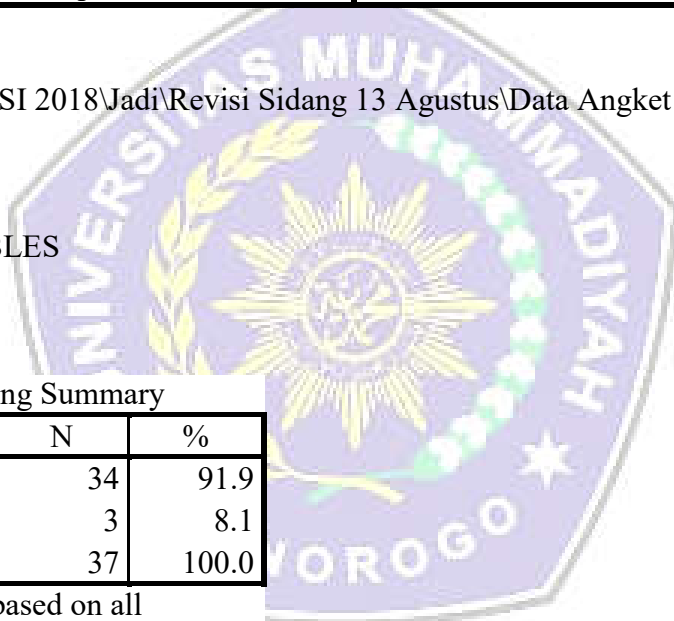
[DataSet1] E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angket Kelas B.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	34	91.9
Excluded ^a	3	8.1
Total	37	100.0

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Skor1	99.26	90.564	.110	.892
Skor2	99.41	86.856	.485	.885
Skor3	99.76	79.398	.720	.878
Skor4	99.50	88.803	.247	.890
Skor5	99.74	82.019	.690	.880
Skor6	99.53	80.075	.582	.882
Skor7	99.35	88.053	.290	.889
Skor8	99.71	84.699	.447	.886
Skor9	100.12	80.531	.600	.882
Skor10	99.79	81.684	.642	.881
Skor11	99.91	86.143	.238	.895
Skor12	99.79	85.562	.451	.886
Skor13	99.71	84.881	.683	.882
Skor14	99.94	84.663	.561	.883
Skor15	99.38	86.728	.490	.885
Skor16	99.62	86.728	.484	.885
Skor17	99.09	92.083	-.030	.894
Skor18	99.44	89.163	.230	.890
Skor19	99.56	86.496	.527	.885
Skor20	100.09	79.113	.691	.879
Skor21	99.44	85.951	.445	.886
Skor22	99.41	85.159	.544	.884
Skor23	99.65	85.023	.614	.883
Skor24	99.88	80.531	.751	.878
Skor25	99.26	90.019	.143	.892

Uji Regresi Angket Kelas B

GET

FILE='E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angka Kelas B.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) CIN(95)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Prestasi
/METHOD=ENTER Kelas
/SCATTERPLOT=(Prestasi ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID)
/SAVE ZPRED MCIN ZRESID.

Regression

Notes

Output Created		03-Sep-2018 08:11:07
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angka Kelas B.sav DataSet1 <none> <none> <none>
	Active Dataset	37
	Filter	
	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data File	
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 /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) CIN(95) /NOORIGIN /DEPENDENT Prestasi /METHOD=ENTER Kelas /SCATTERPLOT=(Prestasi ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID) /SAVE ZPRED MCIN ZRESID.
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:01.515 00:00:01.454 1356 bytes 568 bytes
Variables Created or Modified	ZPR_1 ZRE_1 LMCI_1 UMCI_1	Standardized Predicted Value Standardized Residual 95% Mean Confidence Interval Lower Bound for Prestasi 95% Mean Confidence Interval Upper Bound for Prestasi

[DataSet1] E:\SKRIPSI 2018\Jadi\Revisi Sidang 13 Agustus\Data Angka Kelas B.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi	56.3514	10.14675	37
Pengelompokan Kelas	44.3514	5.75044	37

Correlations

		Prestasi	Pengelompokan Kelas
Pearson Correlation	Prestasi Pengelompokan Kelas	1.000 .664	.664 1.000
Sig. (1-tailed)	Prestasi Pengelompokan Kelas	. .000	.000 .000
N	Prestasi Pengelompokan Kelas	37 37	37 37

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengelompokan Kelas ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.664 ^a	.441	.425	7.69609	2.245

a. Predictors: (Constant), Pengelompokan Kelas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.664 ^a	.441	.425	7.69609	2.245

a. Predictors: (Constant), Pengelompokan Kelas

b. Dependent Variable: Prestasi



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1633.391	1	1633.391	27.577	.000 ^a
	Residual	2073.041	35	59.230		
	Total	3706.432	36			

a. Predictors: (Constant), Pengelompokan Kelas

b. Dependent Variable: Prestasi



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	4.400	9.973	.441	.662
	Pengelompokan Kelas	1.171	.223	.664	5.251

a. Dependent Variable: Prestasi

Coefficients^a

Model	95.0% Confidence Interval for B		
	Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	-15.848	24.647
	Pengelompokan Kelas	.719	1.624

Coefficients^a

Model	95.0% Confidence Interval for B	
	Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	-15.848	24.647
Pengelompokan	.719	1.624
Kelas		

a. Dependent Variable: Prestasi

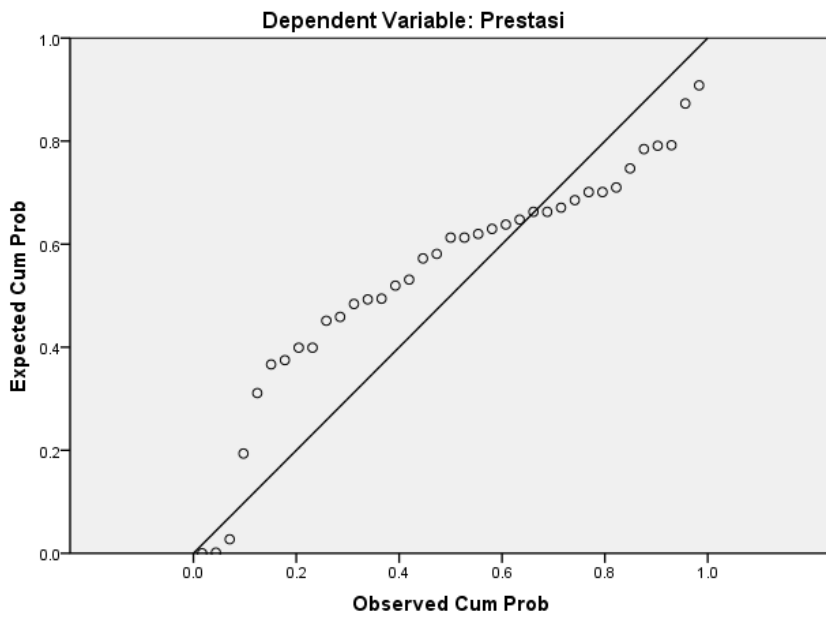
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41.8834	67.6535	56.3514	6.73587	37
Std. Predicted Value	-2.148	1.678	.000	1.000	37
Standard Error of Predicted Value	1.268	3.032	1.722	.492	37
Adjusted Predicted Value	40.9436	68.4359	56.4156	6.72952	37
Residual	-27.91159	10.23158	.00000	7.58844	37
Std. Residual	-3.627	1.329	.000	.986	37
Stud. Residual	-3.743	1.349	-.004	1.028	37
Deleted Residual	-29.72207	10.53239	-.06427	8.25577	37
Stud. Deleted Residual	-4.763	1.365	-.050	1.189	37
Mahal. Distance	.004	4.613	.973	1.201	37
Cook's Distance	.000	.812	.046	.150	37
Centered Leverage Value	.000	.128	.027	.033	37

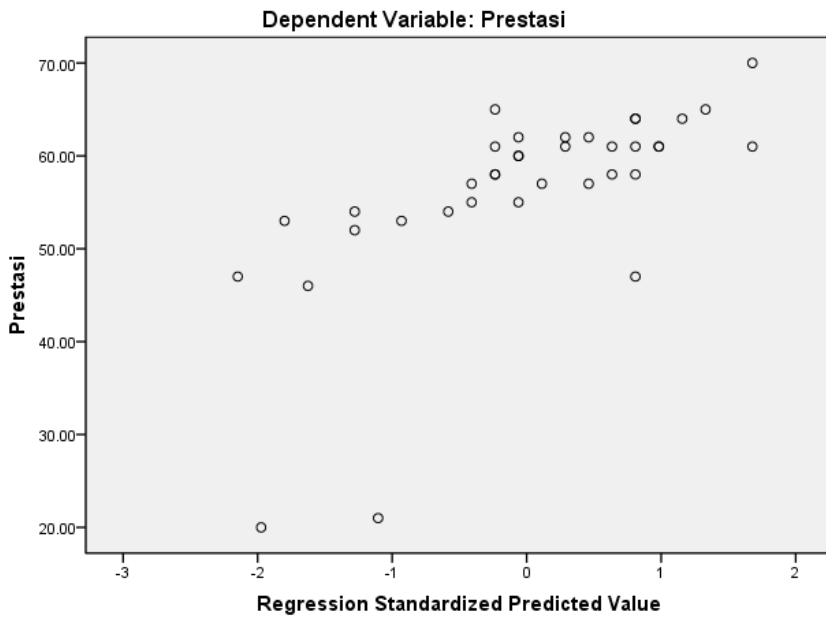
a. Dependent Variable: Prestasi

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

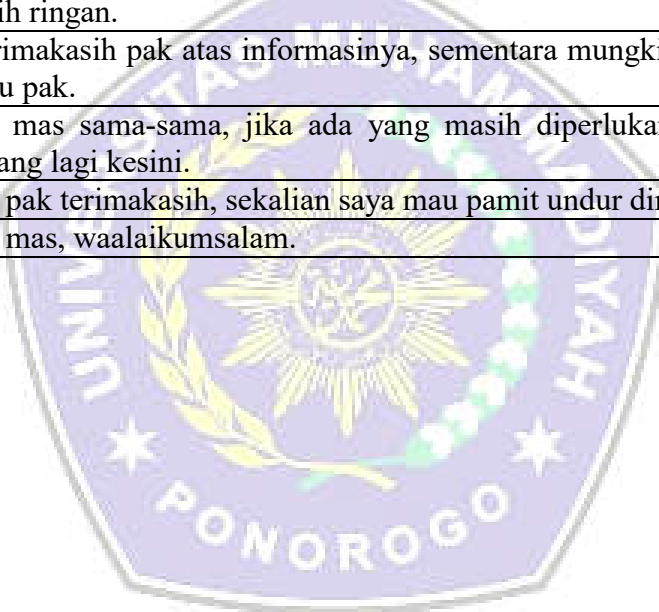


TRANSKIP WAWANCARA

Kode : 01/W/V/2018
 Narasumber : Muhadi, S.Pd.I
 Tempat : Kantor Guru MTs Muhammadiyah 3 Yanggong
 Waktu : Rabu, 24 Mei 2018 pukul 11.30 WIB
 Tema : Pengelompokan kelas di MTs Yanggong

Materi Wawancara	
Peneliti	Assalamualaikum, maaf bapak mengganggu apakah boleh minta waktunya sebentar?
Informan	Waalaikumsalam, iya mas bisa apa ada yang bisa dibantu?
Peneliti	Iya pak, saya mau wawancara terkait dengan pengelompokan kelas di MTs Yanggong ini karena insha Allah informasi tersebut saya gunakan untuk penulisan skripsi dan penelitian saya di MTs Yanggong ini.
Informan	Oh iya mas silahkan apa yang perlu ditanyakan.
Peneliti	Untuk tingkat MTs kelas 7, 8, dan 9 apakah memang sudah dibagi kelasnya untuk masing-masing siswa dari awal tahun ajaran baru?
Informan	Pengelompokan kelas disini hanya untuk kelas 8 dan 9 saja. Untuk kelas 7 masih asal dibagi agar jumlah siswa antar kelas sama/seimbang. Untuk jumlah siswa diatas 30 maka akan dibagi menjadi 2 kelas (A dan B), sedangkan jika kurang dari 30 maka akan dijadikan 1 kelas saja. Karena untuk kelas 7 prestasi dari SD/MI masih belum bisa digunakan sebagai acuan dalam menentukan di kelas mana dia akan ditempatkan. Jadi kelas 7 untuk bahan penilaian sekolah dalam menentukan pengelompokan kelas saat mereka naik ke kelas 8 dan 9.
Peneliti	Kemudian bagaimanakah pengelompokan atau metode yang digunakan dalam penentuan pengelompokan kelas di MTs ini?
Informan	Untuk pengelompokan kelas yang berlaku disini berdasarkan dua hal yaitu yang pertama adalah IQ (kecerdasan siswa) yang diambil dari nilai raport selama berada di kelas 7 dan pertimbangan dari guru serta wali kelasnya. Dan yang kedua berdasarkan kerjasama dari siswa itu. Maksudnya adalah siswa tersebut mau dan mempunyai keinginan maju untuk meningkatkan prestasinya di sekolah. Itulah dua hal yang menjadi bahan pertimbangan dalam penentuan pengelompokan kelas disini. Di MTs ini dibagi menjadi 2 kelas yakni kelas A dan B dengan pembagian kelas B lebih diunggulkan dari kelas A.
Peneliti	Apakah yang menjadi dasar atau alasan dalam pengelompokan kelas di MTs ini dan sejak kapan ini dimulai pak?
Informan	Sebenarnya ini sudah menjadi rencana sejak dulu mas tetapi masih ada beberapa guru yang kurang setuju akan hal ini sehingga bisa baru terealisasi kurang lebih 4 tahun ini. Untuk dasarnya adalah saya ibaratkan seperti buah mangga dalam kardus. Jika dalam satu kardus berisi mangga busuk dimasuki

	mangga yang bagus, maka aromanya tetap dominan mangga yang busuk. Maka inilah salah satu yang menjadi alasan dalam pengelompokan kelas ini.
Peneliti	Selama ini apakah ada siswa atau kelas yang merasa iri atau tidak terima dengan pengelompokan kelas seperti ini pak?
Informan	Sejak program ini dimulai hingga sekarang tidak ada siswa yang merasa keberatan atau protes kepada guru tentang pengelompokan kelas ini.
Peneliti	Bagaimana dampak positif dan negatif atas program seperti ini?
Informan	Untuk dampak positifnya di kelas B siswa menjadi lebih aktif dan mudah dikondisikan sehingga tercipta persaingan yang sehat dan prestasi dari siswa meningkat. Untuk dampak negatifnya di kelas A agak sulit dikondisikan dan mudah terpengaruh dengan temannya jika ada yang membolos sekolah.
Peneliti	Untuk pertanyaan terakhir bagaimanakah tanggapan guru setelah program ini berjalan?
Informan	Guru-guru menanggapi dengan positif dan senang dengan program ini. Ketika mengajar di kelas A dibikin pusing maka ketika mengajar di kelas B lebih ringan.
Peneliti	Terimakasih pak atas informasinya, sementara mungkin cukup sampai disini dulu pak.
Informan	Iya mas sama-sama, jika ada yang masih diperlukan bisa sewaktu-waktu datang lagi kesini.
Peneliti	Iya pak terimakasih, sekalian saya mau pamit undur diri. Assalamualaikum.
Informan	Iya mas, waalaikumsalam.



TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 01/D/VII/2018
Tanggal : 23 Juli 2018, 10:00 WIB
Disusun jam : 01 Agustus 2018, 21:00 WIB
Topik Dokumentasi : Ruang Kelas MTs Muhammadiyah 3 Yanggong



TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 02/D/VII/2018
Tanggal : 23 Juli 2018, 10:00 WIB
Disusun jam : 01 Agustus 2018, 21:00 WIB
Topik Dokumentasi : Ruang Guru dan TU MTs Muhammadiyah 3 Yanggong



TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 03/D/VII/2018
Tanggal : 23 Juli 2018, 10:00 WIB
Disusun jam : 01 Agustus 2018, 21:00 WIB
Topik Dokumentasi : Masjid dan Halaman MTs Muhammadiyah 3 Yanggong



TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 04/D/VII/2018
Tanggal : 23 Juli 2018, 10:00 WIB
Disusun jam : 01 Agustus 2018, 21:00 WIB
Topik Dokumentasi : Ruang UKS dan Kantin MTs Muhammadiyah 3 Yanggong



TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 05/D/VII/2018
Tanggal : 23 Juli 2018, 10:00 WIB
Disusun jam : 01 Agustus 2018, 21:00 WIB
Topik Dokumentasi : Lahan Parkir dan Toilet MTs Muhammadiyah 3 Yanggong



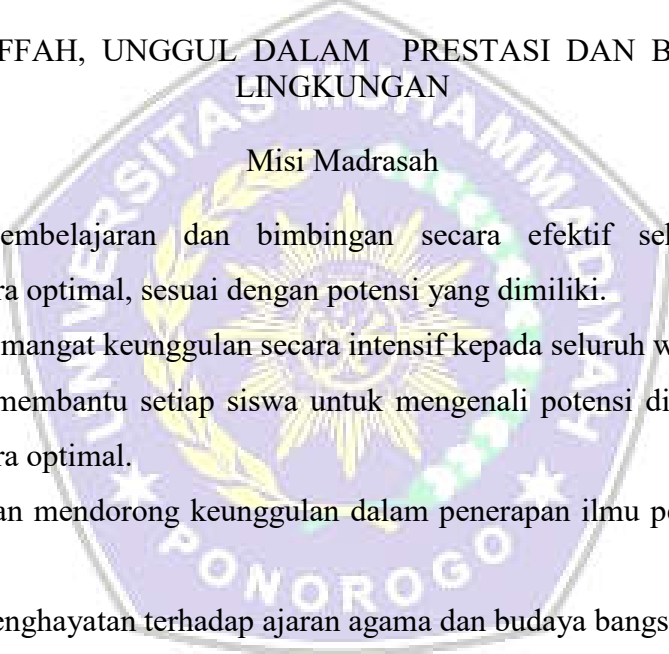
TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 06/D/VII/2018
Tanggal : 23 Juli 2018, 10:00 WIB
Disusun jam : 01 Agustus 2018, 21:00 WIB
Topik Dokumentasi : Pengisian kuesioner oleh siswa-siswi kelas 8 dan 9



TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 07/D/VII/2018
Tanggal : 23 Juli 2018, 10:00 WIB
Disusun Jam : 2 Agustus 2018, 13:00 WIB
Topik Dokumentasi : Visi Misi dan Tujuan Madrasah

 Visi Madrasah	
ISLAM KAFFAH, UNGGUL DALAM PRESTASI DAN BERBUDAYA LINGKUNGAN	
Misi Madrasah	
1.	Melaksanakan pembelajaran dan bimbingan secara efektif sehingga setiap siswa berkembang secara optimal, sesuai dengan potensi yang dimiliki.
2.	Menumbuhkan semangat keunggulan secara intensif kepada seluruh warga madrasah.
3.	Mendorong dan membantu setiap siswa untuk mengenali potensi dirinya, sehingga dapat berkembang secara optimal.
4.	Menumbuhkan dan mendorong keunggulan dalam penerapan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni.
5.	Menumbuhkan penghayatan terhadap ajaran agama dan budaya bangsa.
6.	Menjadikan lulusan yang bertaqwa kepada Allah SWT, berakhhlak mulia berkualitas, dan berprestasi.
7.	Menciptakan lingkungan Madrasah yang sehat bersih dan indah.
8.	Menumbuhkan rasa cinta lingkungan hidup, sehingga mau dan mampu menjaga kelestariannya, secara baik dan penuh tanggung jawab.
9.	Membiasakan diri untuk senantiasa berbudaya lingkungan secara rutin dan konsisten.

Tujuan Madrasah

1. Membentuk siswa yang berkembang secara optimal sesuai dengan potensi yang dimiliki
2. Mewujudkan terbentuknya madrasah mandiri.
3. Terwujudnya siswa yang mampu mengembangkan potensi diri secara optimal.
4. Tercapainya program-program Madrasah.
5. Terlaksananya kehidupan warga madrasah yang Islami.
6. Menghasilkan lulusan yang berkualitas, berprestasi tinggi, berakhhlak karimah, dan bertaqwa kepada Allah SWT.
7. Terlaksanya kehidupan madrasah yang sehat, bersih, indah dan islami.
8. Menjaga dan melestarikan alam sekitar dengan baik dan benar



TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 08/D/VII/2018
Tanggal : 23 Juli 2018, 10:00 WIB
Disusun Jam : 2 Agustus 2018, 15:00 WIB
Topik Dokumentasi : Struktur Organisasi MTs Muhammadiyah 3 Yanggong

Struktur Organisasi MTs Muhammadiyah 3 Yanggong

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 1. Kepala Madrasah | : Drs. Sahroini, M.Pd.I |
| 2. Kepala Tata Usaha | : Muhtarom, S.Ip, S.Pd |
| 3. Waka Kurikulum | : Kamal Dumairi, S.Pd, MM |
| 4. Waka Kesiswaan | : Muhadi, S.Pd.I |
| 5. Koordinator BP | : Siti Ngaisah, S.Pd.I |
| 6. Wali Kelas 7A | : Riska Umul Muarofah, S.Pd |
| 7. Wali Kelas 7B | : Abdul Goni Mahmudah, S.Pd |
| 8. Wali Kelas 8A | : Ichwan Lailur Riza, S.Pd |
| 9. Wali Kelas 8B | : Puji Lestari, S.Pd |
| 10. Wali Kelas 9A | : Siti Aisyah, S.Pd.I |
| 11. Wali Kelas 9B | : Susri Erni, S.Ag |



TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 09/D/VIII/2018

Tanggal : 31 Agustus 2018, 20:00 WIB

Disusun Jam : 31 Agustus 2018, 20:00 WIB

Topik Dokumentasi : Data Siswa Kelas 8A

No	Nama Siswa	Kelas	Jenis Kelamin
1	Andi Maulana Aditiya	A	L
2	Arva Vito Zenobia	A	L
3	Azis Irawanto	A	L
4	Denis Setiyo Nugroho	A	L
5	Dias Wahyu Romadon Muitdin	A	L
6	Faiza Itaqqi	A	L
7	Ilham Fauzan Hernanto	A	L
8	Nabil Eka Ardhani	A	L
9	Rian Fedri Wardila	A	L
10	Rio Prasetyo	A	L
11	Wiliyang Tsaabitin Anannabiya	A	L
12	Alfina Rohmatin	A	P
13	Dia Nofita Sari	A	P
14	Ida Aisyah Febiana	A	P
15	Ila Apitasari	A	P
16	Kurnia Desi Pebrian	A	P
17	Silvia Tri Agustina	A	P
18	Immanuel Rega Pratama	A	L
19	Yoga Inggil Pangestu	A	L
20	Yusuf Khumaedi	A	L

TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 10/D/VIII/2018

Tanggal : 31 Agustus 2018, 20:00 WIB

Disusun Jam : 31 Agustus 2018, 20:00 WIB

Topik Dokumentasi : Data Siswa Kelas 8B

No	Nama Siswa	Kelas	Jenis Kelamin
1	Agus Triadi Kurniawan	B	L
2	Ahmad Rofiq Assauki	B	L
3	Ahmad Sabiqul 'Alim	B	L
4	Daffa Armanda Rizqullah	B	L
5	Muh Zaka Hidayathulloh	B	L
6	Muhammad Fajar Ferdiansah	B	L
7	Muhammad Iqbal Arya Ferdiansyah	B	L
8	Muhammad Naufal Adani	B	L
9	Ricco Exvanda Putra	B	L
10	Rijaalul Mauqif	B	L
12	Wildhan Rosi Firdaus	B	L
13	Dian Purwati	B	P
14	Hanif Luthfiyatul Rosida	B	P
15	Inayatul Nur Kharima	B	P
16	Maulina Syihdan Nur	B	P
17	Nanda Septiyani	B	P
18	Yukandra Meilin Fantafin	B	P

TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 11/D/VIII/2018
Tanggal : 31 Agustus 2018, 20:00 WIB
Disusun Jam : 31 Agustus 2018, 20:00 WIB
Topik Dokumentasi : Data Siswa Kelas 9A

No	Nama Siswa	Kelas	Jenis Kelamin
1	Ahmad Hartanto	A	L
2	Budi Saputro	A	L
3	Faiz Dimas Arya Adi Putra	A	L
4	Fuad Zaini Ardiansyah	A	L
5	Muhammad Romadhoni Anggara	A	L
6	Ridwan Nugroho	A	L
7	Rifaldi Oktovian	A	L
8	Ronald Prasetyawansyah	A	L
9	Sahda Bima Saputra	A	L
10	Amelia Puspita	A	P
11	Bunga Melati	A	P
12	Pingky Erlinda Fanias Putri	A	P
13	Riska Kartika Putri	A	P
14	Sinta	A	P
15	Vera Arina Vibiana	A	P
16	Muhammad Nur Fauzi	A	L
17	Akhmad Nur Ngalim	A	L

TRANSKIP DOKUMENTASI

Kode : 12/D/VIII/2018
Tanggal : 31 Agustus 2018, 20:00 WIB
Disusun Jam : 31 Agustus 2018, 20:00 WIB
Topik Dokumentasi : Data Siswa Kelas 9B

No	Nama Siswa	Kelas	Jenis Kelamin
1	Baitul Arness Hardita Putra	B	L
2	Dedi Saputra	B	L
3	Fahkrizal Setiawan	B	L
4	Hidayat Jauhari Ahmad	B	L
5	Ibnu Rosyida Afif	B	L
6	Ichsan Saputra	B	L
7	Mohamad Yusuf	B	L
8	Nurrokhim	B	L
9	Saiful Akbar	B	L
10	Zulfiqli Kurniawan	B	L
12	Alya Khoirun Nisa	B	P
13	Diyah Ayu Ningsih	B	P
14	Elvin Figelbi	B	P
15	Erihatun Nazikah	B	P
16	Krisa Ayu Sekawati	B	P
17	Naza Nur 'Ulummi	B	P
18	Risma Mahardika Putri	B	P
19	Wahdatul Lailah Muyassaroh	B	P
20	Hilmina Putri Ramadianti	B	P

RIWAYAT HIDUP



Aditya Putra Perdana, dilahirkan di Ponorogo pada tanggal 23 November 1996, putra dari (alm.) Bapak Kaseri dan Ibu Sri Wahyuni. Memiliki 1 adik bernama Adelia Putri Setyo Rini. Bertempat tinggal di Desa Gupolo Kecamatan Babadan Kabupaten Ponorogo.

Riwayat pendidikan di TK Dharma Wanita Gupolo, kemudian lanjut ke SDN Gupolo lulus tahun 2008. Pendidikan berikutnya di SMP N 4 Ponorogo lulus pada tahun 2011 kemudian masuk MAN 1 Ponorogo dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2014 melanjutkan pendidikan di Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan mengambil Program Strata Satu (Sarjana S-1) Prodi Pendidikan Agama Islam sampai sekarang. Kegiatan sehari-hari menjadi pendidik di Madrasah Diniyah Muhammadiyah Polorejo sejak tahun 2013.

