

LAMPIRAN

ANGKET PENELITIAN

PENGARUH PENGGUNAAN APLIKASI RENCANA KERJA ANGGARAN SEKOLAH (ARKAS) TERHADAP AKUNTABILITAS DAN TRANSPARANSI PENGGUNAAN DANA BOS SMK DI KOTA BANDAR LAMPUNG

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Pendidikan Terakhir :

Asal Sekolah :

Masa Kerja :

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kolom alternatif jawaban
2. Mohon Bapak/Ibu memberikan jawaban sejujur-jujurnya terhadap pernyataan-pernyataan yang tersedia di bawah ini sesuai dengan kondisi sebenarnya
3. Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Keterangan Alternatif Jawaban, yaitu:

SS = Sangat Setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

C. PERNYATAAN

1. Penggunaan Aplikasi Rencana Kerja Anggaran Sekolah

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Sekolah (ARKAS) hanya dapat diunduh dari perangkat yang kompatibel					
2.	Aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Sekolah (ARKAS) tidak dapat diakses secara bebas					
3.	Aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Sekolah (ARKAS) hanya dapat terbuka apabila terkoneksi internet					

4.	Segala bentuk perubahan ARKASnya dapat dilakukan atas izin dinas pendidikan					
5.	Tampilan Aplikasi Rencana Kerja Anggaran Sekolah (ARKAS) menarik dan jelas					
6.	Aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Sekolah (ARKAS) memiliki semua komponen pembiayaan yang dibutuhkan sekolah					
7.	Semua satuan unit barang dalam Aplikasi Rencana Kerja dan Anggaran Sekolah (ARKAS) sudah Ditentukan					
8.	Penggunaan ARKAS memudahkan setiap sekolah untuk melakukan pertanggungjawaban pengeluaran Dana BOS					

2. Akuntabilitas Penggunaan Dana Bos

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Program dana BOS sesuai dengan Aplikasi Rencana Kerja Anggaran Sekolah (ARKAS)					
2.	Kepala sekolah bekerja sama dengan bendahara sekolah untuk memutuskan suatu kebijakan penggunaan ARKAS di sekolah					
3.	Seluruh guru ikut dilibatkan dalam penyusunan Rencana Anggaran Pendapatan Belanja Sekolah (RAPBS)					
4.	Bendahara sekolah melaporkan pengeluaran rutin sekolah pada kepala sekolah setiap 2 minggu sekali					

5.	Laporan pengelolaan dana sekolah disampaikan kepada pihak dinas pendidikan					
6.	Kepala sekolah selalu memeriksa laporan keuangan sekolah daribendahara sekolah					

1. Transparansi Penggunaan Dana Bos

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sekolah memberikan informasi pengeluaran rutin tahunan yang dilaporkan setiap tahun					
2.	Sekolah memberikan kemudahan akses kepada pihak-pihak tertentu terkait pengelolaan dana sekolah					
3.	Terdapat pengaduan serta fasilitas tanya jawab pada aplikasi ARKAS					
4.	Sekolah bekerjasama dengan media massa dalam meningkatkan informasi terkait transparansi penggunaan dana BOS					
5.	Bendahara sekolah membuat laporan pertanggungjawaban keuangan terkait penggunaan dana BOS					
6.	Segala bentuk pengeluaran sekolah disertai dengan bukti keuangan berupa nota-nota, kemudian dilaporkan ke bendahara sekolah					
7.	Pengeluaran biaya pendidikan dalam bentuk apapun, selaludi catat dalam buku laporan pertanggungjawaban pembiayaan Sekolah					

8.	Sekolah melakukan kerjasama dengan dinas pendidikan dan kebudayaan terkait pelaksanaan penggunaan dana BOS					
----	--	--	--	--	--	--

----**TERIMA KASIH**----

Lampiran Data Hasil Penelitian (Rekap data kuesioner)

No	Nama Responden	Asal Sekolah	Aplikasi Rencana Kerja								Akuntabilitas Penggunaan							Transparansi Penggunaan									
			Anggaran Sekolah (ARKAS)								Dana BOS							Dana BOS									
			1	2	3	4	5	6	7	8	ΣX	1	2	3	4	5	6	ΣY1	1	2	3	4	5	6	7	8	ΣY2
1	Nurmala Devi, S.Pd	SMK PRaden Intan	5	5	4	5	3	4	3	4	30	5	4	5	5	4	4	27	4	4	4	3	4	4	5	3	29
2	Melda Mandela, S.Kom	SMKS Dwi Pangga	5	5	3	2	3	3	3	4	30	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	4	4	3	4	4	32
3	Elisabet Supriyati, S.Pd	SMK Gana Dharma	4	2	2	4	4	2	4	4	29	4	4	4	3	4	3	22	3	4	4	3	3	3	4	4	27
4	Rissa Oktariani, S.Pd	SMKN 3 BANDAR LAMPUNG	4	5	5	5	5	5	5	5	37	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	5	4	5	5	5	35
5	Forisni Novriesta, S.Pd	SMK Azza wa jalla Bandar Lampung	5	5	5	4	4	5	4	4	36	3	5	5	4	3	5	25	4	5	5	4	5	4	5	5	36
6	Usri Fadjariah	SMK Analisis Kesehatan Trjaya	4	4	5	5	4	5	4	5	35	3	4	4	5	4	4	24	4	4	4	4	5	4	4	5	32
7	karsin	SMK BINA MULYA	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	5	4	3	25	5	5	4	3	4	4	4	5	33
8	Muhammad Iwan, A.Md	SMK NEGERI 2 BANDAR LAMPUNG	2	2	4	4	3	4	3	4	27	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	Jhon Piter Hutapca, M.Pd	SMK Surya Dharma B.Lampung	4	4	2	4	4	3	4	5	30	3	4	4	4	4	4	23	5	5	5	5	5	4	5	5	36
10	Irwan Gunadi, ST	SMKP Satria Bahari	5	5	1	3	4	3	4	5	30	4	4	4	4	5	3	24	1	5	5	4	5	5	5	5	33
11	Ela Novriyanti, S.Pd	SMKN 8 BANDAR LAMPUNG	4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	3	4	4	5	4	30
12	Ima Iestari, A.Md	SMK CITRA ANGKASA SCHOOL	4	5	5	4	3	3	3	5	36	4	4	5	4	4	5	26	5	5	5	4	4	4	5	5	34
13	Sulasmirni, A.Md	Lampung	4	4	4	3	5	4	5	4	32	3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	3	4	4	4	4	29
14	Anisa apriyani putri, S.Pd	SMK TRISAKTI JAYA BANDAR LAMPUNG	4	5	4	3	4	3	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	2	4	4	4	4	29
15	Dady Hermawan, M.Pd	SMKN 7 Bandar Lampung	4	4	2	4	3	4	3	4	29	3	4	4	4	4	4	23	4	3	2	3	4	3	4	4	27
16	Heniyatin	SMK Persada Bandar Lampung	4	4	3	4	4	3	4	4	31	5	3	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	Kun Merettin Puryaninggar, S.Pd	SMK NEGERI 3 BANDAR LAMPUNG	4	4	3	5	4	4	4	4	32	5	4	4	4	4	3	24	5	5	5	4	4	4	5	5	35
18	Rohimah, M.Pd	Smk tri karya utama bandar lampung	4	5	4	5	5	4	5	4	35	4	4	5	5	4	4	26	4	5	4	3	5	4	5	5	34
19	Sudarti, SE	SMK F Cendikia Farma Husada	5	4	2	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	2	4	4	4	5	29
20	Nur Hassan	SMK F Kusuma Bangsa	4	5	4	4	5	3	5	4	34	3	4	4	4	3	4	22	3	3	4	4	4	3	5	4	29
21	Sulistya, S.Pd	SMK Twins Bandar Lampung	4	3	4	4	4	4	4	4	30	4	5	5	5	4	5	28	3	4	3	4	4	3	3	4	29
22	Kevin Aditya Pratama, S.E	SMK Bhakti Utama 2 Bandar Lampung	2	1	4	1	3	4	3	4	24	5	4	4	3	4	4	24	4	4	4	4	5	4	4	4	31
23	Nurbhati, S.Pd	SMK Dharma Utama Rajabasa	4	4	4	2	5	4	5	4	31	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	4	4	32
24	Suhamita	SMK Dharmapala Panjang	4	3	3	3	4	3	4	4	28	4	4	4	4	5	4	25	3	3	2	5	4	4	4	3	28
25	Hj. Salma P, S.Pd.I	SMK Bintara	4	5	3	3	5	4	5	5	32	4	5	4	3	4	3	23	4	3	2	4	4	5	4	4	28
26	Nurdayati, S.Pd	SMK Bina Mulya	4	4	4	4	3	5	3	5	32	4	5	3	3	5	4	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
27	Oktara Kusuma	SMK Bina Lahir Karya	3	3	4	4	4	3	4	3	27	3	3	4	4	4	4	22	4	5	4	3	5	4	4	3	33
28	Burhanuddin N, S.Pd	SMK Bhakti Utama 1	3	4	4	4	3	4	4	3	29	5	4	4	4	3	4	24	3	4	4	4	4	3	3	3	30
29	Syuniari, S.Pd	SMK Yapisda Bandar Lampung	4	3	3	3	4	3	4	5	30	5	3	4	4	4	5	25	3	2	3	2	4	3	3	4	25
30	Nurhikmah, S.M.	SMK Taruna Widya Nusantara	4	4	3	3	3	3	3	4	29	5	4	4	4	4	5	26	2	2	3	4	3	4	4	4	26
Jumlah			119	120	107	112	117	111	118	126	936	122	122	126	123	121	120	734	112	120	117	109	124	116	127	126	926

X2	Pearson Correlation	,685**	1	,158	,301	,277	,175	,285	,238	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000		,405	,106	,139	,355	,127	,205	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	-,251	,158	1	,153	,079	,535**	,102	-,084	,441*
	Sig. (2-tailed)	,181	,405		,419	,678	,002	,591	,658	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	,232	,301	,153	1	,109	,310	,125	,038	,527**
	Sig. (2-tailed)	,218	,106	,419		,567	,096	,509	,841	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	,196	,277	,079	,109	1	,071	,967**	,141	,465**
	Sig. (2-tailed)	,300	,139	,678	,567		,709	,000	,458	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	-,019	,175	,535**	,310	,071	1	,093	,150	,399*
	Sig. (2-tailed)	,920	,355	,002	,096	,709		,625	,428	,029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	,134	,285	,102	,125	,967**	,093	1	,036	,442*
	Sig. (2-tailed)	,480	,127	,591	,509	,000	,625		,849	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	,279	,238	-,084	,038	,141	,150	,036	1	,395*
	Sig. (2-tailed)	,136	,205	,658	,841	,458	,428	,849		,031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ARKAS	Pearson Correlation	,519**	,739**	,441*	,527**	,465**	,399*	,442*	,395*	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,015	,003	,010	,029	,014	,031	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

3. Uji Validitas Variabel Penelitian

Variabel Transparansi Penggunaan Dana BOS

Correlations										
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	TRANSPARAN SI
Y2.1	Pearson Correlation	1	,430*	,244	,003	,213	,059	,245	,275	,496**
	Sig. (2-tailed)		,018	,193	,986	,258	,757	,191	,141	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2.2	Pearson Correlation	,430*	1	,737**	,103	,509**	,264	,464**	,437*	,843**
	Sig. (2-tailed)	,018		,000	,589	,004	,158	,010	,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2.3	Pearson Correlation	,244	,737**	1	,146	,386*	,234	,567**	,528**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,193	,000		,440	,035	,214	,001	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2.4	Pearson Correlation	,003	,103	,146	1	,109	,240	,243	,077	,440*
	Sig. (2-tailed)	,986	,589	,440		,565	,202	,196	,686	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2.5	Pearson Correlation	,213	,509**	,386*	,109	1	,339	,392*	,291	,603**
	Sig. (2-tailed)	,258	,004	,035	,565		,067	,032	,119	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2.6	Pearson Correlation	,059	,264	,234	,240	,339	1	,432*	,314	,398*
	Sig. (2-tailed)	,757	,158	,214	,202	,067		,017	,091	,029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2.7	Pearson Correlation	,245	,464**	,567**	,243	,392*	,432*	1	,464**	,576**
	Sig. (2-tailed)	,191	,010	,001	,196	,032	,017		,010	,001

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2.8	Pearson Correlation	,275	,437*	,528**	,077	,291	,314	,464**	1	,558**
	Sig. (2-tailed)	,141	,016	,003	,686	,119	,091	,010		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TRANSPARANSI	Pearson Correlation	,496**	,843**	,768**	,440*	,603**	,398*	,576**	,558**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,015	,000	,029	,001	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

2. Uji Validitas Variabel Penelitian

Variabel Akuntabilitas Penggunaan Dana BOS

		Correlations						
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	AKUNTABILITAS
Y1.1	Pearson Correlation	1	,134	,322	,288	,275	,255	,475**
	Sig. (2-tailed)		,479	,083	,122	,142	,173	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,134	1	-,059	,338	,484**	,216	,480**
	Sig. (2-tailed)	,479		,759	,068	,007	,252	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	,322	-,059	1	,211	-,025	,397*	,503**
	Sig. (2-tailed)	,083	,759		,262	,895	,030	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,288	,338	,211	1	,610**	,496**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,122	,068	,262		,000	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	,275	,484**	-,025	,610**	1	,169	,656**
	Sig. (2-tailed)	,142	,007	,895	,000		,373	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	,255	,216	,397*	,496**	,169	1	,533**
	Sig. (2-tailed)	,173	,252	,030	,005	,373		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
AKUNTABILITAS	Pearson Correlation	,475**	,480**	,503**	,710**	,656**	,533**	1
	Sig. (2-tailed)	,008	,007	,005	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

b. Uji Reabilitas Variabel Penelitian

1. Variabel Penggunaan Aplikasi RKAS

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,654	,662	8

2. Variabel Penggunaan Akuntabilitas Penggunaan BOS

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,705	,694	6

3. Variabel Penggunaan Transparansi Penggunaan BOS

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,774	,784	8

4.3.1 Analisis Deskriptif Penggunaan ARKAS

Descriptive Statistics								
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
ARKAS	30	1,35	2,42	3,77	88,46	2,9487	,34871	,122
Valid N	30							

(listwise)								
------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ARKAS					
		Freq uenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,0-1,80	3	10,0	10,0	10,0
	1,81-2,60	5	16,7	16,7	26,7
	2,61-3,40	16	53,3	53,3	80,0
	3,41-4,20	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X1					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	6	20,0	20,0	20,0
	Cukup Baik	16	53,3	53,3	73,3
	Sangat Tidak B	3	10,0	10,0	83,3
	Tidak Baik	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

4.3.2 Analisis Deskriptif Akuntabilitas Penggunaan Dana BOS

Descriptive Statistics								
	N	Range	Minim um	Maxim um	Sum	Mean	Std. Deviation	Varian ce
AKUNTABILITAS PENGUNAAN DANA BOS	30	2	3	5	125	4,17	,531	,282
Valid N (listwise)	30							

Statistics		
AKUNTABILITAS PENGUNAAN DANA BOS		
N	Valid	30
	Missing	0
Mean		4,17
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		,531

Variance	,282
Range	2
Minimum	3
Maximum	5
Sum	125

4.3.2 Analisis Deskriptif Transparansi Penggunaan Dana BOS

Descriptive Statistics								
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Transparansi	30	2	3	5	126	4,20	,664	,441
Valid N (listwise)	30							

Statistics		
Transparansi		
N	Valid	30
	Missing	0
Mean		4,20
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		,664
Variance		,441
Range		2
Minimum		3
Maximum		5
Sum		126

Transparansi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,61-3,40	4	13,3	13,3	13,3
	3,41-4,20	16	53,3	53,3	66,7
	4,21-5,00	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Transparansi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Transparan	4	13,3	13,3	13,3
	Sangat Transparan	10	33,3	33,3	46,7
	Transparan	16	53,3	53,3	100,0

	Total	30	100,0	100,0	
--	-------	----	-------	-------	--

1. Analisis Inferensial

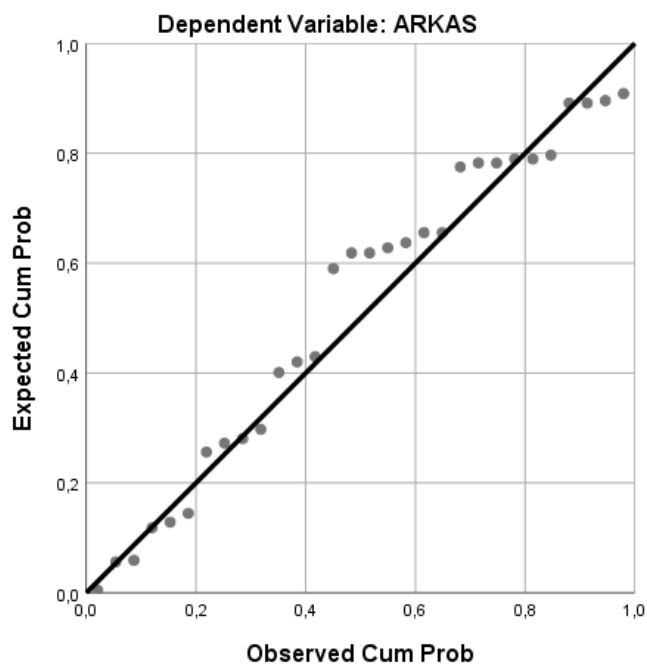
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		ARKAS	AKUNTABILI TAS	TRANSPARA NSI
N		30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30,63	24,47	31,07
	Std. Deviation	2,942	1,525	2,559
Most Extreme Differences	Absolute	,150	,154	,109
	Positive	,115	,154	,092
	Negative	-,150	-,146	-,109
Test Statistic		,150	,154	,109
Asymp. Sig. (2-tailed)		,085 ^c	,069 ^c	,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.				
b. Calculated from data.				
c. Lilliefors Significance Correction.				
d. This is a lower bound of the true significance.				

Akuntabilitas

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,716 ^a	,512	,495	2,090
a. Predictors: (Constant), AKUNTABILITAS				
b. Dependent Variable: ARKAS				

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,183	4,339		1,655	,109
	AKUNTABILITAS	1,052	,194	,716	5,425	,000
a. Dependent Variable: ARKAS						

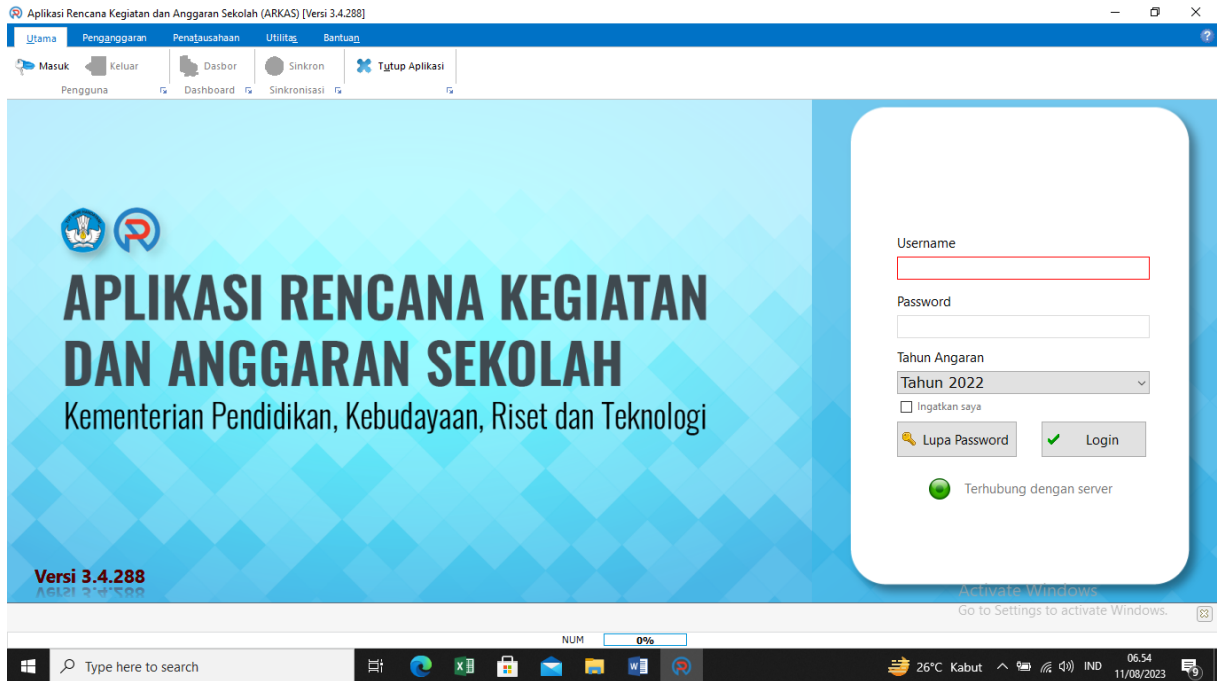
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,658 ^a	,434	,413	2,253
a. Predictors: (Constant), TRANSPARANSI				
b. Dependent Variable: ARKAS				

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,658 ^a	,434	,413	2,253
a. Predictors: (Constant), TRANSPARANSI				
b. Dependent Variable: ARKAS				

Gambar Aplikasi Rencana Kegiatan dan Anggaran Sekolah



Dokumentasi pengambilan kuesioner saat pelaksanaan rapat teknis

