

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGELOLAAN BOS DAN AKSESIBILITAS LAPORAN BOS TERHADAP PERSEPSI KOMITE SEKOLAH PADA SMK NEGERI DI SINGARAJA, DENGAN AKUNTABILITAS KEUANGAN BOS SEBAGAI VARIABEL MEDIASI

I. IDENTITAS RESPONDEN

Berikan tanda (X) pada jawaban yang anda anggap sesuai :

Nama (Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

Usia : a. 20-35 tahun b. 36-45 tahun c. >46 tahun

Pendidikan Terakhir :

d. SLTA

e. Pendidikan Sarjana (S1)

f. Pendidikan Pasca Sarjana (S2)

g. Lainnya.....

II. PERTANYAAN PENELITIAN

Petunjuk Pengisian :

1. Sebelum menjawab/menanggapi pertanyaan kuisisioner dimohonkan kepada responden untuk terlebih dahulu mengisi identitas sesuai dengan isian yang telah disediakan.
2. Bacalah pertanyaan dalam kuisisioner ini secara teliti dan beri tanda (√) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut ibu/bapak sesuai keadaan yang ibu/bapak alami dan ketahui
3. Dimohonkan untuk tidak mencoba menganalisis pertanyaan secara intensif, dan jawablah sesuai dengan pengalaman/pendapat anda sendiri tanpa ada paksaan dari pihak manapun (jujur), karena tidak ada jawaban yang salah atau benar
4. Setiap pertanyaan hanya boleh memilih satu jawaban

PENGELOLAAN BOS

1. Apakah Anda mengetahui tentang program Bantuan Operasional Sekolah(BOS) ?

Sangat Tahu

Kurang Tahu

Sangat Tidak Tahu

Tahu Tidak Tahu

2. Menurut Anda, apakah komite sekolah dilibatkan dalam perencanaan BOS ?
 Sangat Sering Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang
3. Menurut Anda, apakah pihak sekolah telah melaksanakan sosialisasi pelaksanaan BOS ?
 Sangat Sering Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang
4. Menurut Anda, apakah program BOS telah dilaksanakan pihak sekolah dengan baik?
 Sangat Baik Kadang-kadang Tidak Baik
 Baik Kurang Baik
5. Menurut Anda, apakah pihak sekolah telah membuat laporan BOS tepat waktu?
 Sangat Tepat Waktu Kadang-kadang Tidak tepat Waktu
 Tepat Waktu Kurang Tepat Waktu
6. Menurut Anda, apakah pihak sekolah telah membuat pencatatan laporan BOS dengan baik ?
 Sangat Baik Kadang-kadang Tidak Baik
 Baik Kurang Baik
7. Menurut pihak sekolah menginformasikan laporan penggunaan BOS?
 Sangat Sering Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang
8. Menurut Anda, apakah komite sekolah diberikan kesempatan memberikan masukan terkait tentang alokasi penggunaan BOS?
 Sangat Sering Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang
9. Menurut Anda, apakah pihak sekolah selalu melakukan koordinasi dengan dinas/instansi terkait dalam pengelolaan BOS?
 Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang
10. Menurut Anda, apakah diperlukan bimbingan teknis laporan dari instansi terkait?
 Sangat Perlu Kadang-kadang Tidak perlu
 Perlu Kurang Perlu
11. Menurut Anda, apakah masukan dari komite sekolah selalu dijadikan pertimbangan pihak sekolah untuk perencanaan BOS di tahun berikutnya?
 Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah

Sering Jarang

AKSEBILITAS LAPORAN BOS

12. Menurut Anda, apakah sekolah mempublikasikan laporan keuangan BOS?
- Sangat Sering Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang
13. Menurut Anda, apakah komite sekolah bisa memperoleh informasi terkait laporan BOS dengan mudah?
- Sangat Mudah Kadang-kadang Sangat Tidak Mudah
 Mudah Tidak Mudah
14. Apakah pihak sekolah menyediakan papan pengumuman atau surat sebagai media untuk menyampaikan laporan keuangan BOS kepada wali murid?
- Sangat menyediakan Kadang-kadang Tidak menyediakan
 Menyediakan Jarang

AKUNTABILITAS KEUANGAN BOS

15. Menurut Anda, apakah Kepala Sekolah menyetujui semua rincian penggunaan BOS?
- Sangat Menyetujui Kadang Menyetujui
 Menyetujui Tidak Menyetujui
 Sangat Tidak Menyetujui
16. Menurut Anda, apakah kebutuhan siswa terpenuhi dari BOS?
- Sangat Terpenuhi Kurang Terpenuhi
 Terpenuhi Tidak Tepenuhi
 Sangat Tidak Terpenuhi
17. Menurut Anda, apakah sekolah menggunakan dana BOS sesuai skala prioritasnya?
- Sangat Sesuai Kurang Sesuai Sangat Tidak Sesuai
 Sesuai Tidak Sesuai
18. Menurut Anda, apakah laporan BOS yang diberikan kepada komite sekolah lengkap dan rinci?
- Sangat Lengkap Kurang Lengkap Sangat Tidak Lengkap
 Lengkap Tidak Lengkap
19. Menurut Anda, apakah pihak sekolah memberikan informasi jumlah penerimaan

dan peruntukan BOS kepada komite sekolah?

- Sangat Sering Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang

20. Menurut Anda, apakah komite sekolah dapat memahami laporan keuangan BOS?

- Sangat Memahami Kurang Memahami
 Memahami Tidak Memahami
 Sangat Tidak Memahami

21. Menurut Anda, apakah pihak sekolah menginformasikan laporan BOS secara rutin?

- Sangat Rutin Kadang-kadang Tidak Rutin
 Rutin Kurang Rutin

22. Menurut Anda, apakah pihak sekolah selalu membelanjakan BOS sesuai rencana yang disusun?

- Sangat Sesuai Kurang Sesuai Sangat Tidak Sesuai
 Sesuai Tidak Sesuai

23. Menurut Anda, apakah pihak sekolah mendapat pembinaan dan pengawasan dari inspektorat?

- Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang

24. Menurut Anda, apakah pihak sekolah menindaklanjuti hasil temuan inspektorat sebagai Upaya untuk memperbaiki mutu sekolah?

- Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
 Sering Jarang

PERSEPSI KOMITE SEKOLAH

25. Menurut Anda, apakah saat ini komite sekolah percaya pihak sekolah telah mengelola BOS dengan baik?

- Sangat Percaya Kurang Percaya Sangat Tidak Percaya
 Percaya Tidak Percaya

26. Menurut Anda, apakah komite sekolah mengetahui haknya untuk memperoleh informasi terkait BOS?

- Sangat Tahu Kurang Tahu Sangat Tidak Tahu
 Tahu Tidak Tahu

27. Menurut Anda, apakah rincian belanja BOS sudah sesuai dengan harga pasarnya yang berlaku saat ini?

- Sangat Sesuai Kurang Sesuai Sangat Tidak Sesuai

Sesuai Tidak Sesuai

28. Menurut Anda, apakah komite sekolah percaya bahwa saat ini pihak sekolah terus berupaya mengelola BOS dengan baik dan terbebas dari unsur KKN?

Sangat Percaya Kurang Percaya Sangat Tidak Percaya
 Percaya Tidak Percaya

Lampiran 2 : Data Populasi Penelitian

NO	NAMA SEKOLAH	KECAMATAN	JUMLAH POPULASI
1	SMK Negeri 1 Singaraja	Buleleng	9
2	SMK Negeri 2 Singaraja	Buleleng	10
3	SMK Negeri 3 Singaraja	Buleleng	13
4	SMK Negeri 1 Sukasada	Sukasada	9
5	SMK Negeri 1 Seririt	Seririt	9
6	SMK Negeri 2 Seririt	Seririt	8
7	SMK Negeri 1 Banjar	Banjar	8
8	SMK Negeri 1 Gerokgak	Gerokgak	8
9	SMK Negeri 1 Sawan	Sawan	10
10	SMK Negeri Bali Mandara	Kubutambahan	9
11	SMK Negeri 1 Kubutambahan	Kubutambahan	9
12	SMK Negeri 1 Busungbiu	Busungbiu	8
13	SMK Negeri 1 Tejakula	Tejakula	8
14	SMK Negeri 2 Tejakula	Tejakula	8
Jumlah			126



Responden	Variabel Pengelolaan Dana BOS											Total
	PB-1.1	PB-1.2	PB-2.1	PB-2.2	PB-3.1	PB-3.2	PB-3.3	PB-4.1	PB-4.2	PB-4.3	PB-4.4	
1	5	5	3	4	3	4	4	2	3	3	4	40
2	3	3	3	4	4	5	5	3	4	4	4	42
3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	53
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	42
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
7	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
8	5	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	38
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
10	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
11	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	47
12	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	51
13	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	49
14	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	47
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
16	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	44
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
19	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	52
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
21	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	50
22	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
23	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	41
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	45
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
27	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	45
28	4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	46
29	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	39
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43

Lampiran 3 : Tabulasi Data Pilot Test

Responden	Variabel Akseibilitas Laporan BOS			Total
	ALB-1	ALB-2	ALB-3	
1	4	3	3	10
2	4	5	5	14
3	4	5	4	13
4	4	3	3	10
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	3	4	11
9	2	3	3	8
10	4	4	4	12
11	4	3	5	12
12	4	5	4	13
13	4	5	5	14
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	3	11
17	3	4	2	9
18	3	4	4	11
19	5	5	4	14
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	5	5	4	14
23	3	3	4	10
24	4	4	3	11
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12

Responden	Variabel Persepsi Komite Sekolah				Total
	PKS-1.1	PKS-1.2	PKS-1.3	PKS-2	
1	5	4	5	4	18
2	4	4	4	4	16
3	5	4	4	5	18
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	2	4	14
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	5	5	18
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	5	5	5	5	20
21	5	4	4	5	18
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	5	4	4	5	18
29	4	4	4	5	17
30	4	4	4	4	16



Lampiran 4 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengelolaan BOS

Correlations

		PB-1.1	PB-1.2	PB-2.1	PB-2.2	PB-3.1	PB-3.2	PB-3.3	PB-4.1	PB-4.2	PB-4.3	PB-4.4	Total
PB-1.1	Pearson Correlation	1	0.277	,308*	,331*	-	0.272	0.239	0.127	0.113	0.111	0.256	,370*
	Sig. (1-tailed)		0.069	0.049	0.037	0.386	0.073	0.101	0.252	0.277	0.280	0.086	0.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-1.2	Pearson Correlation	0.277	1	,506**	,507**	,333*	0.116	0.183	0.284	,347*	,333*	,520**	,588**
	Sig. (1-tailed)	0.069		0.002	0.002	0.036	0.271	0.167	0.064	0.030	0.036	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-2.1	Pearson Correlation	,308*	,506**	1	,683**	,606**	0.259	0.305	,636**	,632**	,606**	,550**	,807**
	Sig. (1-tailed)	0.049	0.002		0.000	0.000	0.083	0.051	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-2.2	Pearson Correlation	,331*	,507**	,683**	1	,511**	,619**	,306*	,353*	,614**	,511**	,571**	,772**
	Sig. (1-tailed)	0.037	0.002	0.000		0.002	0.000	0.050	0.028	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-3.1	Pearson Correlation	-0.055	,333*	,606**	,511**	1	,385*	,422*	,540**	,646**	,830**	,533**	,744**
	Sig. (1-tailed)	0.386	0.036	0.000	0.002		0.018	0.010	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-3.2	Pearson Correlation	0.272	0.116	0.259	,619**	,385*	1	,464**	0.163	,577**	,537**	,509**	,612**
	Sig. (1-tailed)	0.073	0.271	0.083	0.000	0.018		0.005	0.195	0.000	0.001	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-3.3	Pearson Correlation	0.239	0.183	0.305	,306*	,422*	,464**	1	,382*	,458**	,422*	,460**	,597**
	Sig. (1-tailed)	0.101	0.167	0.051	0.050	0.010	0.005		0.019	0.005	0.010	0.005	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-4.1	Pearson Correlation	0.127	0.284	,636**	,353*	,540**	0.163	,382*	1	,503**	,540**	,520**	,694**
	Sig. (1-tailed)	0.252	0.064	0.000	0.028	0.001	0.195	0.019		0.002	0.001	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-4.2	Pearson Correlation	0.113	,347*	,632**	,614**	,646**	,577**	,458**	,503**	1	,646**	,777**	,835**
	Sig. (1-tailed)	0.277	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002		0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-4.3	Pearson Correlation	0.111	,333*	,606**	,511**	,830**	,537**	,422*	,540**	,646**	1	,533**	,779**

	Sig. (1-tailed)	0.280	0.036	0.000	0.002	0.000	0.001	0.010	0.001	0.000		0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PB-4.4	Pearson Correlation	0.256	,520**	,550**	,571**	,533**	,509**	,460**	,520**	,777**	,533**	1	,831**
	Sig. (1-tailed)	0.086	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.005	0.002	0.000	0.001		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,370*	,588**	,807**	,772**	,744**	,612**	,597**	,694**	,835**	,779**	,831**	1
	Sig. (1-tailed)	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.889	11

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Aksebilitas Laporan BOS

Correlations

		ALB-1	ALB-2	ALB-3	Total
ALB-1	Pearson Correlation	1	,373*	,467**	,782**
	Sig. (1-tailed)		0.021	0.005	0.000
	N	30	30	30	30
ALB-2	Pearson Correlation	,373*	1	,338*	,737**
	Sig. (1-tailed)	0.021		0.034	0.000
	N	30	30	30	30
ALB-3	Pearson Correlation	,467**	,338*	1	,794**
	Sig. (1-tailed)	0.005	0.034		0.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,782**	,737**	,794**	1
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

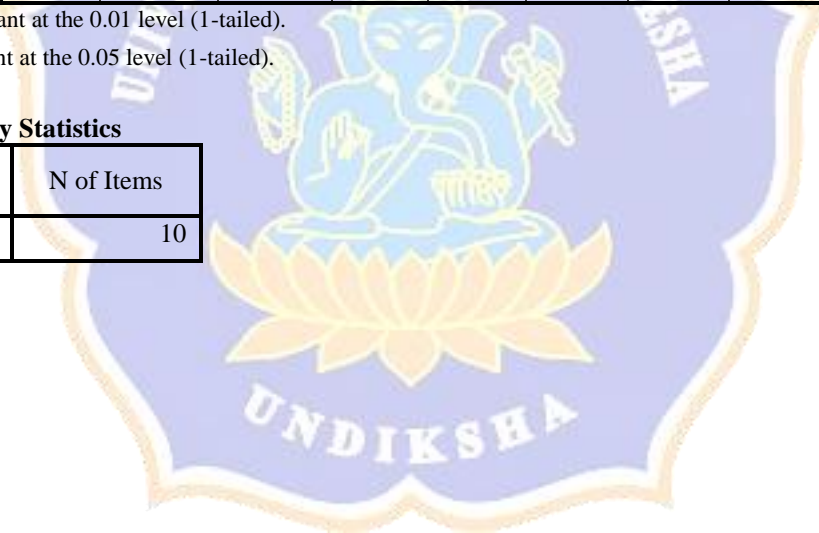
AKB-7	Pearson Correlation	,484**	,430**	,535**	,657**	,483**	,452**	,536**	1	0.176	0.147	,658**
	Sig. (1-tailed)	0.003	0.009	0.001	0.000	0.003	0.006	0.001		0.176	0.218	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKB_8.1	Pearson Correlation	,341*	,403*	,408*	,404*	,415*	,685**	,340*	0.176	1	,811**	,704**
	Sig. (1-tailed)	0.032	0.014	0.013	0.014	0.011	0.000	0.033	0.176		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKB-8.2	Pearson Correlation	,339*	,393*	,396*	0.236	0.298	,712**	0.186	0.147	,811*	1	,644**
	Sig. (1-tailed)	0.033	0.016	0.015	0.104	0.055	0.000	0.162	0.218	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,738**	,804**	,816**	,778**	,770**	,730**	,578**	,658**	,704*	,644**	1
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.897	10



Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi Komite Sekolah

Correlations

		PKS-1.1	PKS-1.2	PKS-1.3	PKS-2	Total
PKS-1.1	Pearson Correlation	1	,535**	,423**	,709**	,836**
	Sig. (1-tailed)		0.001	0.010	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30
PKS-1.2	Pearson Correlation	,535**	1	,487**	,484**	,730**
	Sig. (1-tailed)	0.001		0.003	0.003	0.000
	N	30	30	30	30	30
PKS-1.3	Pearson Correlation	,423**	,487**	1	,390*	,770**
	Sig. (1-tailed)	0.010	0.003		0.017	0.000
	N	30	30	30	30	30
PKS-2	Pearson Correlation	,709**	,484**	,390*	1	,817**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.003	0.017		0.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,836**	,730**	,770**	,817**	1
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.773	4

Lampiran 5 : Hasil Statistik Deskriptif SPSS 26

Variabel Pengelolaan BOS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PB-1.1	80	3.00	5.00	4.0000	0.50315
PB-1.2	80	2.00	5.00	4.0000	0.65603
PB-2.1	80	2.00	5.00	4.0000	0.63645
PB-2.2	80	4.00	5.00	4.2875	0.45545
PB-3.1	80	3.00	5.00	4.0750	0.41415
PB-3.2	80	3.00	5.00	4.2250	0.47667
PB-3.3	80	3.00	5.00	4.0250	0.55060
PB-4.1	80	1.00	5.00	3.8000	0.78595
PB-4.2	80	3.00	5.00	4.2250	0.57313
PB-4.3	80	2.00	5.00	4.1250	0.55972
PB-4.4	80	1.00	5.00	4.0625	0.75211
Total	80	36.00	55.00	44.8250	4.17277
Valid N (listwise)	80				

Variabel Akseibilitas Pengelolaan BOS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ALB-1	80	2.00	5.00	3.7500	0.68436
ALB-2	80	3.00	5.00	4.0250	0.57313
ALB-3	80	2.00	5.00	3.7875	0.66929
Total	80	8.00	15.00	11.5625	1.51652
Valid N (listwise)	80				

Variabel Akuntabilitas Keuangan BOS

Descriptive Statistics

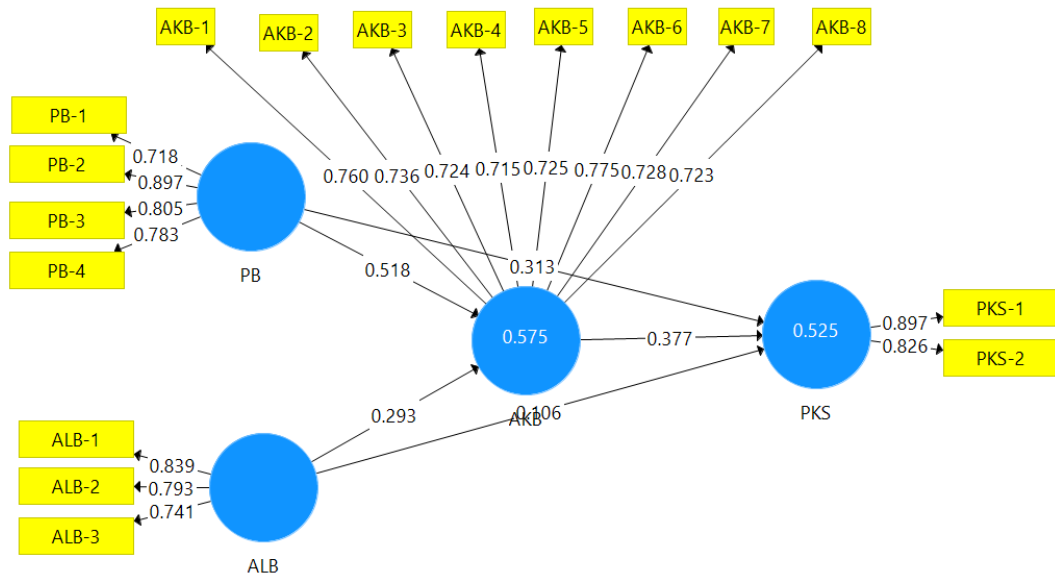
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AKB_1	80	3.00	5.00	4.0500	0.50063
AKB_2.1	80	2.00	5.00	4.0625	0.58122
AKB_2.2	80	3.00	5.00	4.1875	0.45266
AKB_3	80	2.00	5.00	4.0875	0.42676
AKB-4	80	3.00	5.00	3.9750	0.44933
AKB-5	80	2.00	5.00	4.0500	0.35221
AKB-6	80	3.00	5.00	4.0000	0.42097
AKB-7	80	2.00	5.00	4.1250	0.43210
AKB-8.1	80	2.00	5.00	3.7750	0.47667
AKB-8.2	80	2.00	5.00	3.8125	0.47981
Total	80	31.00	50.00	40.1250	3.04554
Valid N (listwise)	80				

Variabel Persepsi Komite Sekolah

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PKS-1.1	80	4.00	5.00	4.1750	0.38236
PKS-1.2	80	2.00	5.00	4.1125	0.44986
PKS-1.3	80	2.00	5.00	4.0375	0.58339
PKS_2	80	2.00	5.00	4.1750	0.56870
Total	80	14.00	20.00	16.5000	1.50105
Valid N (listwise)	80				

Lampiran 6 : Hasil Evaluasi PLS



Part Coefficients

	AKB	ALB	PB	PKS
AKB				0.377
ALB	0.293			0.106
PB	0.518			0.313
PKS				

R Square

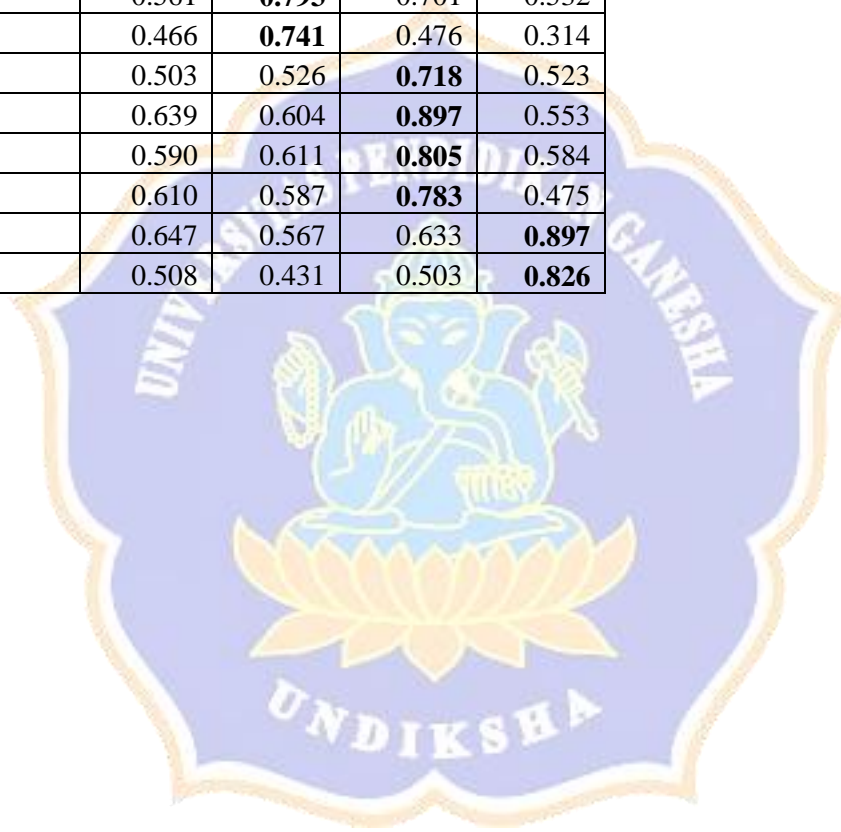
	R Square
AKB	0.575
PKS	0.525

Average Variance Extracted (AVE)

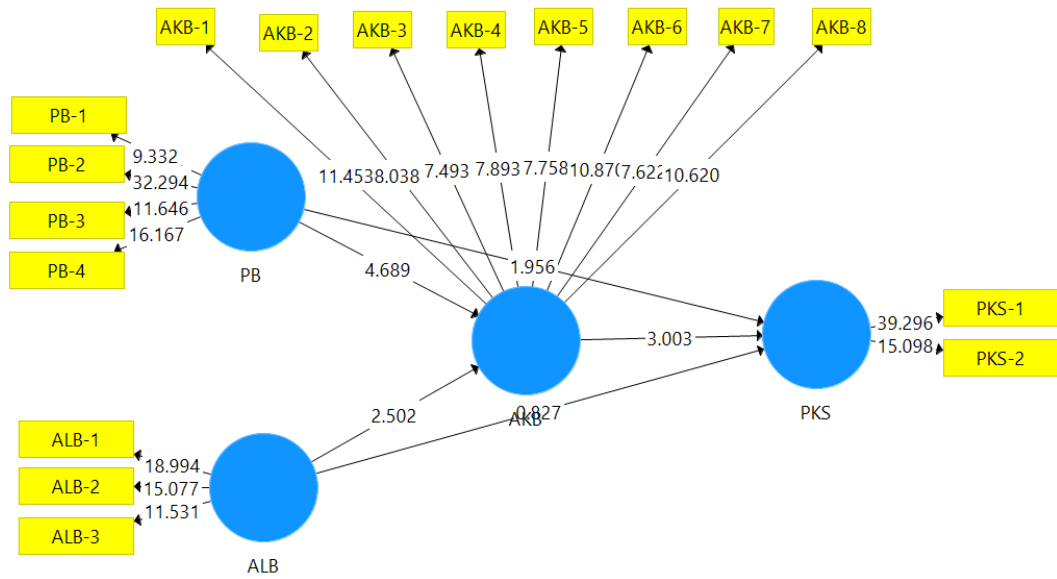
	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
AKB	0.879	0.881	0.904	0.542
ALB	0.705	0.719	0.834	0.627
PB	0.814	0.82	0.879	0.645
PKS	0.66	0.685	0.853	0.744

Cross Loding

	AKB	ALB	PB	PKS
AKB-1	0.760	0.564	0.589	0.483
AKB-2	0.736	0.465	0.517	0.367
AKB-3	0.724	0.486	0.601	0.612
AKB-4	0.715	0.508	0.576	0.419
AKB-5	0.725	0.534	0.471	0.556
AKB-6	0.775	0.484	0.573	0.562
AKB-7	0.728	0.373	0.460	0.528
AKB-8	0.723	0.514	0.496	0.407
ALB-1	0.553	0.839	0.527	0.511
ALB-2	0.561	0.793	0.701	0.532
ALB-3	0.466	0.741	0.476	0.314
PB-1	0.503	0.526	0.718	0.523
PB-2	0.639	0.604	0.897	0.553
PB-3	0.590	0.611	0.805	0.584
PB-4	0.610	0.587	0.783	0.475
PKS-1	0.647	0.567	0.633	0.897
PKS-2	0.508	0.431	0.503	0.826



Lampiran 7 : Hasil Evaluasi PLS setelah *Bootstrapping*



Parth Coefficients

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ((O/STDEV))	P Values
PB -> AKB	0.518	0.531	0.111	4.689	0.000
ALB -> AKB	0.293	0.281	0.117	2.502	0.006
AKB -> PKS	0.377	0.383	0.126	3.003	0.001
PB -> AKB -> PKS	0.196	0.205	0.094	2.072	0.013
ALB -> AKB -> PKS	0.11	0.101	0.056	1.973	0.025

R Square

	R Square
AKL	0.575
PKS	0.525

Average Variance Extracted (AVE)

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
AKB	0.879	0.881	0.904	0.542
ALB	0.705	0.719	0.834	0.627
PB	0.814	0.82	0.879	0.645
PKS	0.66	0.685	0.853	0.744

Determinan Validity

Cross Loding

	AKB	ALB	PB	PKS
AKB-1	0.760	0.564	0.589	0.483
AKB-2	0.736	0.465	0.517	0.367
AKB-3	0.724	0.486	0.601	0.612
AKB-4	0.715	0.508	0.576	0.419
AKB-5	0.725	0.534	0.471	0.556
AKB-6	0.775	0.484	0.573	0.562
AKB-7	0.728	0.373	0.460	0.528
AKB-8	0.723	0.514	0.496	0.407
ALB-1	0.553	0.839	0.527	0.511
ALB-2	0.561	0.793	0.701	0.532
ALB-3	0.466	0.741	0.476	0.314
PB-1	0.503	0.526	0.718	0.523
PB-2	0.639	0.604	0.897	0.553
PB-3	0.590	0.611	0.805	0.584
PB-4	0.610	0.587	0.783	0.475
PKS-1	0.647	0.567	0.633	0.897
PKS-2	0.508	0.431	0.503	0.826

Outer Loding

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
AKB-1 <- AKB	0.76	0.758	0.066	11.453	0.000
AKB-2 <- AKB	0.736	0.722	0.092	8.038	0.000
AKB-3 <- AKB	0.724	0.742	0.097	7.493	0.000
AKB-4 <- AKB	0.715	0.713	0.091	7.893	0.000
AKB-5 <- AKB	0.725	0.741	0.093	7.758	0.000
AKB-6 <- AKB	0.775	0.772	0.071	10.87	0.000
AKB-7 <- AKB	0.728	0.723	0.096	7.622	0.000
AKB-8 <- AKB	0.723	0.712	0.068	10.62	0.000
ALB-1 <- ALB	0.839	0.832	0.044	18.994	0.000
ALB-2 <- ALB	0.793	0.789	0.053	15.077	0.000
ALB-3 <- ALB	0.741	0.737	0.064	11.531	0.000
PB-1 <- PB	0.718	0.716	0.077	9.332	0.000
PB-2 <- PB	0.897	0.895	0.028	32.294	0.000
PB-3 <- PB	0.805	0.802	0.069	11.646	0.000
PB-4 <- PB	0.783	0.783	0.048	16.167	0.000
PKS-1 <- PKS	0.897	0.897	0.023	39.296	0.000
PKS-2 <- PKS	0.826	0.831	0.055	15.098	0.000

Insirect Effect

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
AKB -> PKS					
ALB -> AKB					
ALB -> PKS	0.11	0.106	0.056	1.973	0.025
PB -> AKB					
PB -> PKS	0.196	0.206	0.088	2.224	0.013

45	4	4.5	3.33	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	3.67	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3.33	4
47	4	4	4	3.25	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
48	5	5	4.67	4.5	5	5	5	5	3.5	5	4	5	5	4	4	5	5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.67	4
50	3.5	3.5	3.67	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	3.75	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3.5	4	4
52	4.5	4	4	3.75	2	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3.5	4	5
53	4.5	4	4	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.5	4	4
54	5	5	5	5	4	5	4	5	4.5	5	4	4	4	4	4	4.33	5
55	4	4	4	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
56	4	4.5	4.67	4.75	4	4	4	4	4.5	4	4	4	4	4	4	4.33	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
58	3	4	4	4.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.5	4.33	5
59	3	3.5	3.67	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	5	4.5	4	5	4	5	5	5	4.5	5	5	5	5	5	4	4.67	5
62	3.5	4	4	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.5	4	4
63	3.5	3.5	4	3.75	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4.25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.5	4	4
69	3.5	3.5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.5	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	3	3.5	3.67	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
73	4	4	3.67	3.75	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2
74	3	3.5	3.67	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
75	4.5	4.5	4	4.5	4	4	3	4	4.5	4	4	4	4	5	4	5	5
76	4	4	4	4.25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.5	3.33	4
77	4.5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
78	4	4	4.33	4.5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.67	5
79	4	3.5	3.67	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3.33	4
80	4	4.5	3.67	4.5	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3.67	3