

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Menjadi Responden
Lampiran : 1 (satu) berkas

Yth. Bapak/Ibu Kepala Sekolah Kabupaten Jembrana
di -
tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir (Tesis) sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi S2 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Ketut Yuli Artini
Prodi : S2 Akuntansi
NIM : 2229141030
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **“Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi dan Ketepatan Waktu Terhadap Efektivitas Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Dengan Partisipasi Komite Sebagai Variabel Moderasi”**. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu dapat membantu mengisi kuesioner ini secara benar, lengkap, dan jelas. Tujuan penelitian ini hanyalah semata-mata untuk tujuan ilmiah, data yang terkumpul nantinya akan dianalisis dan segala identitas beserta jawaban yang diberikan dijaga kerahasiaannya. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,
Peneliti

Ni Ketut Yuli Artini

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA/SMK

D3 S1 S2

S3

Nama Instansi :

Alamat Instansi :

B. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum menjawab setiap pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Dalam mengisi kuesioner mohon untuk mengisi seluruh pernyataannya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.
3. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala 1 sampai dengan 4 yang memiliki makna sebagai berikut:

STS = Sangat tidak setuju dengan nilai 1

TS = Tidak setuju dengan nilai 2

S = Setuju dengan nilai 3

SS = Sangat setuju dengan nilai 4

4. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu berikan saya ucapkan terimakasih.



Kuesioner tentang Akuntabilitas

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dana BOS telah digunakan sesuai dengan peruntukannya.				
2	Kepala sekolah melaksanakan anggaran pendidikan tidak berkoordinasi dengan komite.				
3	Pemangku kepentingan dan komite melakukan kontrol dan pengawasan penggunaan dana BOS.				
4	Pemangku kepentingan melakukan monitoring dan evaluasi dana BOS				
5	Audit Rencana Kegiatan dan Anggaran Sekolah (RKAS) dilakukan setiap tahun.				
6	Pertanggungjawaban dana BOS dilakukan sesuai aturannya. (Membuat laporan, memiliki bukti fisik barang dan kwitansi)				
7	Dalam penggunaan dana BOS pelaksana telah mentaati aturan yang berlaku.				

Kuesioner tentang Transparansi

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Komite sekolah telah melaksanakan fungsi dan perannya sesuai dengan aturan yang berlaku.				
2	Komite tidak berperan memberi masukan terhadap kepala sekolah termasuk dalam hal kebijakan anggaran, alokasi penggunaan dan penyaluran dana BOS				
3	Seluruh guru dan komite menerima informasi alokasi penggunaan dan penyaluran dana BOS dari tim pengelola dana BOS.				
4	Realisasi dana BOS dilaksanakan sesuai dengan RKAS yang telah disusun.				
5	Laporan keuangan atas pelaksanaan BOS disusun sesuai standar akuntansi yang berlaku umum.				
6	Dana BOS digunakan sebaik-baiknya dan tepat sasaran dengan memperhatikan kebutuhan.				
7	Pihak sekolah tidak menyediakan informasi dan tidak menyampaikan informasi yang berkaitan dengan dana BOS.				

Kuesioner tentang Ketepatan Waktu

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Pencairan dana BOS sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan (tiap triwulan).				
2	Jumlah pencairan dana BOS sesuai dengan besaran yang telah ditetapkan tidak kurang maupun tidak lebih.				
3	Informasi laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga sangat membantu pengguna membuat keputusan.				
4	Penggunaan dana bos harus sesuai dengan Juknis yang telah ditetapkan oleh pemerintah yaitu digunakan untuk penyelenggaraan proses belajar mengajar.				
5	Penyusunan RKAS dan pelaporan penggunaan dana BOS tidak sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.				

Kuesioner tentang Partisipasi Komite

No	Penyataan	STS	TS	S	SS
1	Bentuk partisipasi orang tua murid telah teridentifikasi dengan baik sebagai sumber daya dan sumber dana untuk kemajuan sekolah.				
2	Partisipasi diperoleh dari orang tua murid dan masyarakat yang peduli Pendidikan.				
3	Pelibatan orang tua murid adalah bentuk ide dan gagasan melalui komite sekolah.				
4	Orang tua murid berperan dalam menyumbangkan tenaga dan materi guna menunjang mutu pendidikan.				
5	Orang tua murid melakukan kontrol dan pengawasan dalam pelaksanaan dana BOS di sekolah.				
6	Orang tua murid memiliki pemahaman yang baik tentang arti penting dana BOS.				

Kuesioner tentang Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Perolehan dana BOS sesuai dengan usulan jumlah siswa/tahun.				
2	Besaran dana BOS/siswa cukup memadai dengan lokasi dan kebutuhan siswa.				
3	Pengelolaan dana BOS sesuai dengan juknis, juklak dan aturan yang sudah ditetapkan.				
4	Penggunaan dana BOS cukup efektif (Penggunaan dana berhasil sesuai dengan rencana dan tidak menyimpang).				
5	Penggunaan dana BOS cukup akuntabel (Dapat dipertanggungjawabkan sesuai dengan aturan)				
6	Laporan pertanggungjawaban dana BOS sesuai dengan aturan yang berlaku.				
7	Pengelola dana BOS dan komite telah mengikuti pelatihan BOS.				
8	Penyusunan Rencana Kegiatan dan Anggaran Sekolah (RKAS) tidak melibatkan komite.				
9	Sekolah telah menggratiskan seluruh biaya operasional sekolah.				

Lampiran 3 Populasi Penelitian

No	Nama Sekolah	Jumlah Responden
1	SMA Negeri 1 Pekutatan	10
2	SMA Negeri 1 Mendoyo	10
3	SMA Negeri 2 Mendoyo	10
4	SMA Negeri 1 Negara	10
5	SMA Negeri 2 Negara	10
6	SMA Negeri 3 Negara	10
7	SMA Negeri 1 Melaya	10
8	SMK Negeri 1 Negara	10
9	SMK Negeri 2 Negara	10
10	SMK Negeri 3 Negara	10
11	SMK Negeri 4 Negara	10
12	SMK Negeri 5 Negara	10
	Jumlah	120



Lampiran 4 Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Min	Max	Mean	Std. Dev
X1.1	120	1.00	4.00	3.08	0.69
X1.2	120	2.00	4.00	3.20	0.51
X1.3	120	1.00	4.00	3.03	0.65
X1.4	120	1.00	4.00	2.95	0.65
X1.5	120	1.00	4.00	2.62	0.88
X1.6	120	2.00	4.00	3.19	0.51
X1.7	120	1.00	4.00	2.78	0.88
Jml. Akuntabilitas (X1)	120	14.00	28.00	20.83	3.52
X2.1	120	2.00	4.00	2.98	0.65
X2.2	120	2.00	4.00	3.01	0.67
X2.3	120	2.00	4.00	3.02	0.69
X2.4	120	2.00	4.00	2.99	0.63
X2.5	120	2.00	4.00	2.87	0.56
X2.6	120	2.00	4.00	2.99	0.64
X2.7	120	2.00	4.00	2.95	0.58
Jml. Transparansi (X2)	120	14.00	28.00	20.81	3.41
X3.1	120	2.00	4.00	3.13	0.61
X3.2	120	2.00	4.00	3.39	0.63
X3.3	120	1.00	4.00	2.99	0.72
X3.4	120	1.00	4.00	2.99	0.76
X3.5	120	2.00	4.00	3.22	0.60
Jml. Ketepatan Waktu (X3)	120	10.00	20.00	15.73	2.52
Z.1	120	1.00	4.00	2.58	0.82
Z.2	120	1.00	4.00	2.55	0.82
Z.3	120	1.00	4.00	2.56	0.84
Z.4	120	1.00	4.00	2.57	0.81
Z.5	120	1.00	4.00	2.54	0.86
Z.6	120	1.00	4.00	2.63	0.85
Jml. Partisipasi Komite (Z)	120	9.00	23.00	15.43	4.32
Y.1	120	2.00	4.00	2.9	0.80
Y.2	120	2.00	4.00	3.1	0.72

Y.3	120	2.00	4.00	2.97	0.69
Y.4	120	2.00	4.00	2.88	0.77
Y.5	120	2.00	4.00	2.91	0.71
Y.6	120	2.00	4.00	2.93	0.76
Y.7	120	2.00	4.00	2.92	0.73
Y.8	120	2.00	4.00	2.97	0.81
Y.9	120	2.00	4.00	2.95	0.77
Jml. Efektivitas Pengelolaan Dana BOS (Y)	120	18.00	36.00	26.52	5.65



Lampiran 5 Hasil Pengujian Model Pengukuran

Hasil *Convergent Validity*

	X1	X2	X3	Y	Z	Z _x X1	Z _x X2	Z _x X3
X1.1	0.753							
X1.2	0.772							
X1.3	0.721							
X1.6	0.773							
X1.7	0.788							
X2.1		0.845						
X2.2		0.785						
X2.3		0.788						
X2.4		0.742						
X2.5		0.759						
X2.6		0.734						
X2.7		0.754						
X3.1			0.771					
X3.2			0.716					
X3.3			0.769					
X3.4			0.767					
X3.5			0.780					
Y.1				0.817				
Y.2				0.845				
Y.3				0.814				
Y.4				0.852				
Y.5				0.802				
Y.6				0.846				
Y.7				0.839				
Y.8				0.892				
Y.9				0.816				
Z.1					0.869			
Z.2					0.856			
Z.3					0.866			
Z.4					0.847			
Z.5					0.868			
Z.6					0.886			
Z _x X3								1.000

Z x X2							1.000	
Z x X1						1.000		

Hasil Cross Loading

	X1	X2	X3	Y	Z	Z x X1	Z x X2	Z x X3
X1.1	0.753	-0.105	0.075	0.11	-0.118	-0.027	0.149	0.036
X1.2	0.772	0.041	0.235	0.244	0.030	-0.036	-0.120	0.003
X1.3	0.721	-0.103	0.106	0.123	-0.096	-0.083	0.189	0.080
X1.6	0.773	-0.044	0.232	0.177	-0.049	0.116	-0.113	0.040
X1.7	0.788	0.017	0.07	0.187	-0.049	0.100	-0.058	0.048
X2.1	-0.028	0.845	-0.027	0.668	0.691	-0.061	0.003	-0.178
X2.2	0.009	0.785	0.14	0.713	0.696	-0.024	-0.006	-0.042
X2.3	-0.037	0.788	-0.001	0.632	0.657	-0.025	-0.075	-0.193
X2.4	0.005	0.742	0.02	0.597	0.599	0.020	-0.123	-0.105
X2.5	0.004	0.759	-0.093	0.549	0.562	-0.082	-0.096	-0.088
X2.6	-0.133	0.734	0.007	0.573	0.627	-0.100	-0.077	-0.092
X2.7	0.014	0.754	0.106	0.605	0.589	0.078	-0.096	-0.153
X3.1	0.175	-0.040	0.771	0.249	0.170	-0.101	-0.110	-0.064
X3.2	0.117	-0.075	0.716	0.268	0.196	0.061	-0.073	-0.032
X3.3	0.112	0.133	0.769	0.405	0.350	0.062	-0.169	0.038
X3.4	0.225	0.077	0.767	0.377	0.236	0.081	-0.152	0.104
X3.5	0.153	-0.035	0.780	0.336	0.257	0.073	-0.126	0.023
Y.1	0.144	0.665	0.381	0.817	0.800	0.012	-0.044	-0.154
Y.2	0.158	0.695	0.368	0.845	0.809	-0.006	0.007	-0.203
Y.3	0.170	0.676	0.399	0.814	0.741	0.099	0.034	-0.116
Y.4	0.285	0.689	0.379	0.852	0.764	0.097	-0.008	-0.066
Y.5	0.228	0.645	0.346	0.802	0.732	0.065	0.057	-0.006
Y.6	0.251	0.674	0.329	0.846	0.784	-0.001	0.087	-0.075
Y.7	0.193	0.685	0.313	0.839	0.789	0.053	0.052	-0.128
Y.8	0.174	0.687	0.442	0.892	0.859	0.016	0.002	-0.117
Y.9	0.188	0.650	0.380	0.816	0.780	0.014	-0.044	-0.130
Z.1	-0.048	0.722	0.249	0.811	0.869	-0.018	0.109	-0.138
Z.2	-0.023	0.756	0.275	0.823	0.856	-0.034	0.024	-0.194
Z.3	-0.053	0.659	0.362	0.817	0.866	-0.016	0.064	-0.123
Z.4	0.012	0.674	0.311	0.801	0.847	-0.103	0.074	-0.221
Z.5	-0.082	0.736	0.255	0.811	0.868	-0.050	0.011	-0.210
Z.6	-0.091	0.710	0.264	0.809	0.886	-0.018	0.065	-0.164
Z x X3	0.048	-0.157	0.031	-0.133	-0.202	0.089	-0.062	1.000
Z x X2	-0.032	-0.083	-0.173	0.018	0.067	-0.301	1.000	-0.062
Z x X1	0.027	-0.035	0.058	0.046	-0.046	1.000	-0.301	0.089

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
X1	0.829	0.855	0.874	0.580
X2	0.887	0.891	0.912	0.598
X3	0.821	0.832	0.873	0.579
Y	0.946	0.947	0.954	0.700
Z	0.933	0.933	0.947	0.749

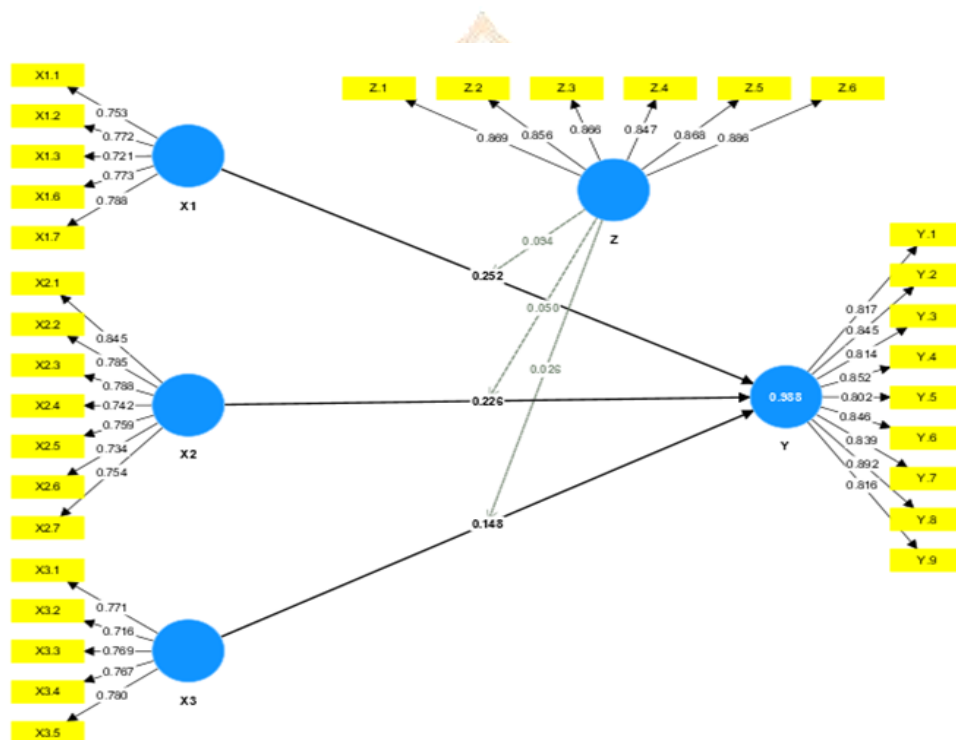
Hasil
*Composite
Reliability*



Lampiran 6 Hasil Pengujian Model Struktural

Hasil Koefisien Determinasi R-square

	R-square	R-square adjusted
Y	0.988	0.988



	Q ² predict	RMSE	MAE
Y	0.984	0.127	0.101

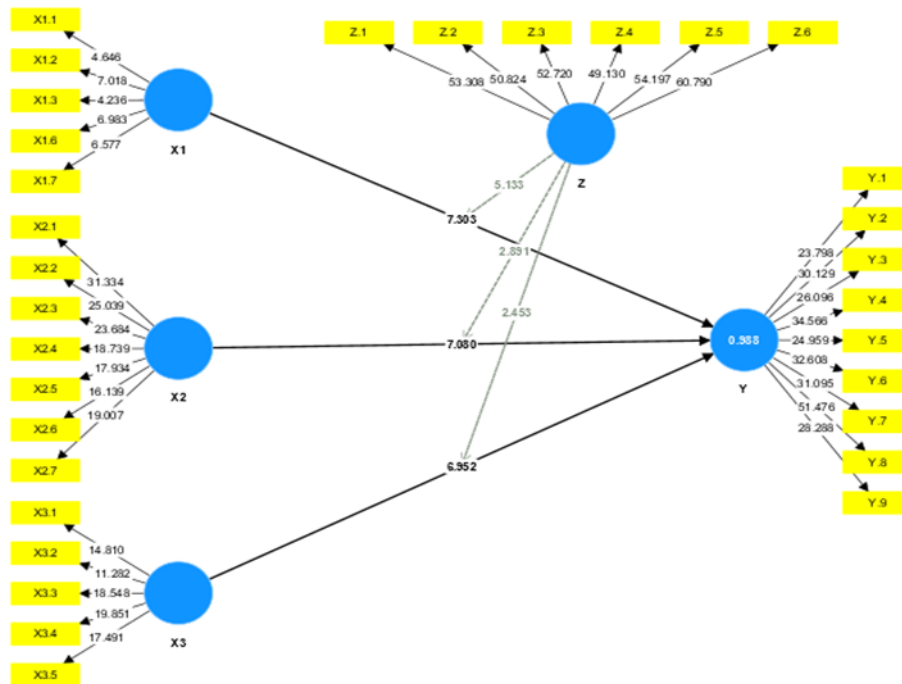
Hasil Perhitungan

Predictive Relevance (Q²)

Lampiran 7 Hasil Pengujian Hipotesis

Path Coefficients

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
X1 -> Y	0.252	0.243	0.034	7.303	0.000
X2 -> Y	0.226	0.225	0.032	7.080	0.000
X3 -> Y	0.148	0.152	0.021	6.952	0.000
Z -> Y	0.725	0.713	0.033	22.177	0.000
Z x X1 -> Y	0.094	0.091	0.018	5.133	0.000
Z x X2 -> Y	0.050	0.048	0.017	2.891	0.004
Z x X3 -> Y	0.026	0.025	0.011	2.453	0.014



Lampiran 8 Dokumentasi Wawancara





Lampiran 9 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner



