

LAMPIRAN

Para Responden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini.

Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Dicky Orza Novriandy
NIM : 20130420165
Jurusan / Fakultas : S1 Akuntansi / Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Muhammadiyah Yogyakarta

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi kami yang berjudul **“PENGARUH PENERAPAN ANGGARAN BERBASIS KINERJA DAN KEJELASAN SASARAN ANGGARAN TERHADAP KINERJA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH DENGAN AKUNTABILITAS PUBLIK SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi pada Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kabupaten Sleman)”**.

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i. Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika penelitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Hormat Saya,

Dr. Suryo Pratolo, M.Si., Akt

Dicky Orza Novriandy

KUESIONER PENELITIAN

1. Nama Instansi :
2. Nama Responden :
3. Usia Responden :
4. Jenis Kelamin :
 - Pria
 - Wanita
5. Jenjang Pendidikan :
 - Diploma
 - S1
 - S2
 - S3
6. Jabatan Responden :
7. Lama bekerja di instansi tempat bekerja saat ini :tahun.....bulan

PETUNJUK PENGISISAN

Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari cukup memberikan tanda silang (**X**) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentan angka 1 sampai 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan dibawah mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat.

Keterangan:

Keterangan	(STS) Sangat Tidak Setuju	(TS) Tidak Setuju	(N) Ragu-ragu	(S) Setuju	(SS) Sangat Setuju
Skor	1	2	3	4	5

DAFTAR KUESIONER

No	Akuntabilitas Publik	STS	TS	N	S	SS
1	Penggunaan dana anggaran didasarkan atas hukum dan peraturan yang berlaku					
2	Audit kepatuhan dilakukan agar setiap penggunaan dana dilandasi peraturan dan hukum yang berlaku					
3	Anggaran yang diusulkan mencerminkan visi, misi, tujuan, sasaran, dan hasil yang diterapkan					
4	Pengalokasian dana anggaran mengikuti proses-proses dan prosedur yang berlaku					
5	Program-program anggaran dirancang dengan pertimbangan prinsip efisiensi bahwa dana masyarakat menghasilkan output maksimal					
6	Program-program anggaran dirancang dengan pertimbangan prinsip efektifitas bahwa penggunaan anggaran mencapai target atau tujuan kepentingan publik					
7	Pelaksanaan program-program APBD benar-benar dirasakan manfaatnya oleh masyarakat					
8	Pelaksanaan kebijakan dipertanggungjawabkan pemerintah daerah kepada DPRD dan masyarakat luas					
9	Anggaran yang dirancang dan ditetapkan pemerintah daerah bersama DPRD sesuai dengan realisasinya bagi kepentingan publik					

No	Kejelasan Sasaran Anggaran	STS	TS	N	S	SS
1	Memahami persis apa yang harus saya lakukan dalam pekerjaan saya					
2	Memahami bagaimana kinerja diukur					
3	Memiliki sasaran yang jelas yang membantu dalam melakukan pekerjaan					
4	Mempunyai batas waktu untuk mencapai sasaran pekerjaan					
5	Jika mempunyai lebih dari satu sasaran untuk dicapai, mengetahui mana yang paling penting dan yang kurang penting					

No	Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja	STS	TS	N	S	SS
1	Mempunyai visi yang sudah jelas, mudah diingat serta memberi motivasi kepada anggota organisasi					
2	Mempunyai misi yang sudah jelas, mudah diingat, dan sesuai dengan tugas pokok dan fungsi					
3	Dalam jangka waktu 1 s/d 5 tahun memiliki tujuan yang sudah jelas, selaras dengan visi misi, menjadi dasar utama pembuatan target dan indikator kinerja pada pelaksanaan aktivitas					
4	Penerapan anggaran berbasis kinerja harus melakukan kontrol pada input dan output.					
5	Target kinerja harus memiliki kriteria; spesifik dan jelas, dapat diukur secara obyektif, relevan, dan kerangka waktu pencapaian jelas					
6	Penyusunan anggaran di telah selaras dengan visi, misi, dan tujuan serta realistis (dapat dicapai) dan menggambarkan hasil (output dan outcome) serta berdasarkan value for money					
7	Pos belanja daerah yang tercantum dalam APBD sesuai dengan standar belanja/indeks harga yang berlaku serta menunjukkan angka/jumlah yang rasional (tidak overestimate)					
8	Anggaran belanja daerah yang tercantum dalam APBD telah sesuai dengan prioritas program pengeluaran daerah dinas/instansi sebagaimana yang tercantum di dalam Arah Kebijakan Umum (AKU)					

No	Kinerja SKPD	STS	TS	N	S	SS
1	SKPD menyusun anggaran sesuai dengan standar harga yang ada					
2	SKPD memiliki standar jumlah belanja suatu kegiatan					
3	SKPD memiliki standar jumlah tenaga kerja atau SDM dalam melakukan kegiatan/program					
4	SKPD memiliki standar waktu yang dibutuhkan dalam melakukan kegiatan/program					
5	Program yang telah dilaksanakan sudah tercapai dengan yang diharapkan					
6	Kegiatan yang telah dilaksanakan sudah tercapai dengan yang diharapkan					
7	Sarana & Prasarana memadai agar mempermudah dalam pencapaian apa yang diharapkan					

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penerapan anggaran berbasis kinerja	44	20	36	29.25	4.216
Kejelasan Sasaran Anggaran	44	15	25	20.34	2.632
Akuntabilitas Publik	44	29	45	36.39	4.277
Kinerja SKPD	44	19	35	28.39	3.749
Valid N (listwise)	44				

UJI KUALITAS DATA

UJI VALIDITAS

Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja (X1)

		ABK1	ABK2	ABK3	ABK4	ABK5	ABK6	ABK7	ABK8	TOTAL _ABK
ABK1	Pearson Correlation	1	.950(*)	.685(*)	.360	.252	.621(*)	.485(*)	.537(*)	.785(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.050	.179	.000	.007	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ABK2	Pearson Correlation	.950(*)	1	.740(*)	.407(*)	.407(*)	.578(*)	.526(*)	.576(*)	.825(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.026	.026	.001	.003	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ABK3	Pearson Correlation	.685(*)	.740(*)	1	.654(*)	.654(*)	.706(*)	.584(*)	.651(*)	.901(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ABK4	Pearson Correlation	.360	.407(*)	.654(*)	1	.654(*)	.299	.334	.651(*)	.673(**)
	Sig. (2-tailed)	.050	.026	.000		.000	.109	.071	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ABK5	Pearson Correlation	.252	.407(*)	.654(*)	.654(*)	1	.462(*)	.584(*)	.651(*)	.726(**)
	Sig. (2-tailed)	.179	.026	.000	.000		.010	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ABK6	Pearson Correlation	.621(*)	.578(*)	.706(*)	.299	.462(*)	1	.563(*)	.699(*)	.804(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.109	.010		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ABK7	Pearson Correlation	.485(*)	.526(*)	.584(*)	.334	.584(*)	.563(*)	1	.650(*)	.740(**)
	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.001	.071	.001	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ABK8	Pearson Correlation	.537(*)	.576(*)	.651(*)	.651(*)	.651(*)	.699(*)	.650(*)	1	.852(**)
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL _ABK	Pearson Correlation	.785(*)	.825(*)	.901(*)	.673(*)	.726(*)	.804(*)	.740(*)	.852(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	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).

Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

		KSA1	KSA2	KSA3	KSA4	KSA5	TOTAL_KS A
KSA1	Pearson	1	.562(**)	.331	.713(**)	.426(*)	.803(**)
	Correlation		.001	.074	.000	.019	.000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
KSA2	Pearson	.562(**)	1	.666(**)	.562(**)	.234	.781(**)
	Correlation	.001		.000	.001	.212	.000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
KSA3	Pearson	.331	.666(**)	1	.331	.331	.687(**)
	Correlation	.074	.000		.074	.074	.000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
KSA4	Pearson	.713(**)	.562(**)	.331	1	.569(**)	.842(**)
	Correlation	.000	.001	.074		.001	.000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
KSA5	Pearson	.426(*)	.234	.331	.569(**)	1	.686(**)
	Correlation	.019	.212	.074	.001		.000
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL_KS A	Pearson	.803(**)	.781(**)	.687(**)	.842(**)	.686(**)	1
	Correlation	.000	.000	.000	.000	.000	
	Sig. (2-tailed)						
	N	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).

Akuntabilitas Publik (I)

		AP_1	AP_2	AP_3	AP_4	AP_5	AP_6	AP_7	AP_8	AP_9	TOTAL _AP
AP_1	Pearson Correlation	1	.396(*)	.493(**)	.186	.340	.165	.004	.157	.055	.468(**)
	Sig. (2-tailed)		.031	.006	.326	.066	.384	.985	.408	.774	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP_2	Pearson Correlation	.396(*)	1	.683(**)	.396(*)	.383(*)	.218	.137	.397(*)	.202	.654(**)
	Sig. (2-tailed)	.031		.000	.031	.037	.247	.469	.030	.285	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP_3	Pearson Correlation	.493(**)	.683(**)	1	.357	.398(*)	.247	.106	.271	.180	.635(**)
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.052	.029	.188	.578	.148	.342	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP_4	Pearson Correlation	.186	.396(*)	.357	1	.463(**)	.577(**)	.113	.264	.289	.623(**)
	Sig. (2-tailed)	.326	.031	.052		.010	.001	.552	.159	.121	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP_5	Pearson Correlation	.340	.383(*)	.398(*)	.463(**)	1	.573(**)	.142	.394(*)	.113	.660(**)
	Sig. (2-tailed)	.066	.037	.029	.010		.001	.454	.031	.551	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP_6	Pearson Correlation	.165	.218	.247	.577(**)	.573(**)	1	.464(**)	.303	.332	.678(**)
	Sig. (2-tailed)	.384	.247	.188	.001	.001		.010	.104	.073	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP_7	Pearson Correlation	.004	.137	.106	.113	.142	.464(**)	1	.528(**)	.674(**)	.596(**)
	Sig. (2-tailed)	.985	.469	.578	.552	.454	.010		.003	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP_8	Pearson Correlation	.157	.397(*)	.271	.264	.394(*)	.303	.528(**)	1	.542(**)	.711(**)
	Sig. (2-tailed)	.408	.030	.148	.159	.031	.104	.003		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AP_9	Pearson Correlation	.055	.202	.180	.289	.113	.332	.674(**)	.542(**)	1	.628(**)
	Sig. (2-tailed)	.774	.285	.342	.121	.551	.073	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL _AP	Pearson Correlation	.468(**)	.654(**)	.635(**)	.623(**)	.660(**)	.678(**)	.596(**)	.711(**)	.628(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	30	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).

Kinerja SKPD (Y)

		K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	K_6	K_7	TOTAL_K
K_1	Pearson Correlation	1	.333	.318	.249	.297	.233	.241	.607(**)
	Sig. (2-tailed)		.072	.087	.185	.111	.216	.200	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K_2	Pearson Correlation	.333	1	.386(*)	.442(*)	.283	.357	-.144	.636(**)
	Sig. (2-tailed)	.072		.035	.014	.130	.053	.448	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K_3	Pearson Correlation	.318	.386(*)	1	.261	.433(*)	.417(*)	.230	.682(**)
	Sig. (2-tailed)	.087	.035		.163	.017	.022	.222	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K_4	Pearson Correlation	.249	.442(*)	.261	1	.193	.290	-.263	.490(**)
	Sig. (2-tailed)	.185	.014	.163		.306	.119	.161	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K_5	Pearson Correlation	.297	.283	.433(*)	.193	1	.640(**)	.447(*)	.774(**)
	Sig. (2-tailed)	.111	.130	.017	.306		.000	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K_6	Pearson Correlation	.233	.357	.417(*)	.290	.640(**)	1	.168	.739(**)
	Sig. (2-tailed)	.216	.053	.022	.119	.000		.373	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
K_7	Pearson Correlation	.241	-.144	.230	-.263	.447(*)	.168	1	.380(*)
	Sig. (2-tailed)	.200	.448	.222	.161	.013	.373		.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_K	Pearson Correlation	.607(**)	.636(**)	.682(**)	.490(**)	.774(**)	.739(**)	.380(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.038	
	N	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).

UJI REABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	8

Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	6

Akuntabilitas Publik (I)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	9

Kinerja SKPD (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	7

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.0367706
	Std. Deviation	2.51360402
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.105
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.695
Asymp. Sig. (2-tailed)		.719

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Publik

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kejelasan Sasaran Anggaran	.824	1.214
	Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja	.878	1.139
	Akuntabilitas Publik	.732	1.366

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas Publik, Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: AbsUt

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.413 ^a	.171	.109	1.46134

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Publik, Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19.967	3	6.656	3.230	.031 ^b
	Residual	90.672	44	2.061		
	Total	110.639	47			

a. Dependent Variable: AbsUt

b. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Publik, Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.226	2.415		2.578	.014
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.091	.093	.155	.975	.336
	Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja	-.107	.056	-.292	-1.900	.065
	Akuntabilitas Publik	-.082	.061	-.226	-1.345	.186

a. Dependent Variable: AbsUt

REGRESI PERTAMA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Publik

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.518 ^a	.268	.232	3.747

a. Predictors: (Constant), Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	210.890	2	105.445	7.512	.002 ^b
	Residual	575.542	41	14.038		
	Total	786.432	43			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Publik

b. Predictors: (Constant), Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.079	5.789		2.432	.019
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.637	.217	.392	2.931	.006
	Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja	.319	.136	.315	2.352	.024

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Publik

REGRESI KEDUA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas Publik, Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750 ^a	.563	.530	2.570

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Publik, Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	340.158	3	113.386	17.162	.000 ^b
	Residual	264.273	40	6.607		
	Total	604.432	43			

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

b. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Publik, Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja, Kejelasan Sasaran Anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.623	4.248		-.382	.705
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.562	.164	.395	3.427	.001
	Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja	.214	.099	.240	2.154	.037
	Akuntabilitas Publik	.339	.107	.386	3.160	.003

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

REKAPITULASI HASIL KUESIONER

Penerapan Anggaran Berbasis kinerja (X1)

No	Penerapan ABK (X1)								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	3	3	3	3	3	26
4	4	4	5	5	4	4	4	4	34
5	4	3	4	3	3	3	3	3	26
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	3	4	5	5	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	5	5	5	5	36
10	4	4	3	3	3	3	2	2	24
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	3	3	3	3	28
13	4	4	3	3	3	3	3	3	26
14	4	3	3	3	3	3	3	2	24
15	3	3	3	4	4	3	3	3	26
16	5	4	5	4	4	4	4	4	34
17	4	4	4	4	3	3	3	3	28
18	4	4	4	4	3	3	3	3	28
19	4	4	4	4	3	3	3	3	28
20	5	5	5	5	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	4	4	5	5	4	4	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	3	4	4	3	30
26	5	5	5	5	4	4	4	4	36
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	3	4	3	3	3	3	3	26
30	4	3	3	3	3	3	3	2	24
31	4	3	4	3	3	4	3	3	27
32	4	4	4	4	3	4	4	3	30
33	4	3	3	3	3	3	3	2	24
34	4	3	4	3	3	3	3	3	26
35	4	3	4	3	3	3	3	3	26

36	4	2	3	3	2	2	2	2	20
37	4	3	3	3	2	3	2	2	22
38	4	3	3	3	3	3	3	2	24
39	4	3	3	4	3	4	4	3	28
40	5	5	4	4	5	5	4	4	36
41	4	3	4	3	3	2	3	2	24
42	4	4	4	4	3	3	3	3	28
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

No	Kejelasan (X2)					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	4	5	4	23
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	5	5	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	5	5	22
10	5	5	5	5	5	25
11	3	4	4	4	3	18
12	4	4	3	4	3	18
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	5	5	22
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	4	5	4	23
17	4	4	4	3	3	18
18	5	5	4	5	4	23
19	4	4	4	5	5	22
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	5	25
22	4	3	3	4	3	17
23	5	4	4	4	5	22
24	4	3	2	3	3	15
25	4	3	3	4	3	17
26	4	4	3	4	3	18
27	4	4	4	4	4	20

12	4	4	4	4	4	3	3	26
13	4	4	4	3	3	3	2	23
14	4	4	5	5	5	5	5	33
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	5	5	5	5	4	5	4	33
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	5	5	5	5	5	4	4	33
20	4	4	4	4	3	4	3	26
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	4	3	4	3	3	3	3	23
23	5	5	5	5	4	5	4	33
24	4	4	4	4	3	4	3	26
25	4	3	4	4	2	3	3	23
26	5	5	5	4	4	3	4	30
27	5	5	5	5	4	5	4	33
28	4	4	4	4	3	4	3	26
29	5	5	5	5	4	5	4	33
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	3	4	3	3	3	3	23
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	3	3	4	2	2	3	2	19
37	4	4	4	3	3	3	2	23
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	4	4	3	4	3	26
40	5	5	5	4	5	5	4	33
41	4	3	4	3	3	3	3	23
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	4	3	4	3	26
44	4	4	4	4	4	4	4	28