

# LAMPIRAN

### Data Sampel Penelitian

No.	Daftar Nama Instansi
1.	Inspektorat
2.	Sekretariat Daerah
3.	Sekretariat DPRD
4.	Sekretariat Dewan Pengurus Korpri
5.	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
6.	Badan Pendapatan Daerah
7.	Badan Perencanaan Keuangan dan Aset Daerah
8.	Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah
9.	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
10.	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
11.	Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM
12.	Dinas Pertanahan dan Lingkungan Hidup
13.	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
14.	Dinas Kepemudaan dan Olahraga
15.	Dinas Perikanan
16.	Dinas Kesehatan
17.	Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah dan Tenaga Kerja
18.	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
19.	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak serta Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana
20.	Dinas Pariwisata
21.	Dinas Pertanian
22.	Dinas Tanaman Pangan dan Holtikura
23.	Dinas Perhubungan
24.	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
25.	Dinas Perindustrian dan Perdagangan
26.	Dinas Sosial

27.	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
28.	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
29.	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan
30.	Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman
31.	Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik dan Persandian
32.	Satuan Polisi Pamong Praja

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **PENGARUH AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI, PENGAWASAN DAN PARTISIPASI TERHADAP KINERJA ANGGARAN BERBASIS VALUE FOR MONEY DI OPD KABUPATEN PESAWARAN**

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden

di-

tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi dalam rangka menyelesaikan studi Sarjana Ekonomi (S.E) Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Maka dari itu, dengan segala kerendahan hati saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai “Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Dan Partisipasi Terhadap Kinerja Anggaran Berbasis Value For Money pada OPD di Kabupaten Pesawaran”. Adapun pengumpulan data dari kuesioner ini semata-mata digunakan untuk keperluan akademik dan penelitian serta data dalam kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kerjasama, bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat Saya

Settya Rolianti

## IDENTITAS RESPONDEN

<b>Nama Responden</b>	:	*boleh tidak di isi
<b>Usia</b>	:	
<b>Jenis Kelamin</b>	:	
<b>Pendidikan Terakhir</b>	:	
<b>Departemen/Dinas</b>	:	
<b>Jabatan</b>	:	
<b>Masa Kerja</b>	:	

- Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda checklist (√) pada salah satu pilihan yang dianggap paling tepat dengan petunjuk sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

## Kuesioner Akuntabilitas (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tahapan pengelolaan anggaran melibatkan unsur-unsur masyarakat					
2.	Anggaran disajikan secara					

	terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh masyarakat					
3.	Kepentingan publik dan golongan menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan anggaran					
4.	Anggaran merupakan dokumen rahasia sehingga masyarakat tidak perlu tahu					
5.	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi anggaran					
6.	Proses dan pertanggungjawaban anggaran diawasi secara terus-menerus					
7.	Penyajian anggaran telah menyertakan informasi masa lalu					
8.	Dalam mengevaluasi anggaran, hanya membandingkan target dengan realisasi/sesungguhnya					
9.	Anggaran dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertical) dan kepada masyarakat luas (horizontal)					

### Kuesioner Transparansi (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pengumuman anggaran kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi					
2.	Informasi yang diberikan kepada publik dapat meningkatkan transparansi anggaran					
3.	Mudah untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran					
4.	Sulit untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran karena birokratis					
5.	Musrembang dapat meningkatkan kebijakan transparansi anggaran					
6.	Laporan pertanggungjawaban tahunan anggaran selalu tepat waktu					
7.	Transparansi anggaran dapat mengakomodasi usulan/suara rakyat					
8.	Pengumuman tentang anggaran bisa didapat setiap waktu					
9.	Pengumuman kebijakan anggaran mudah didapatkan oleh publik					

### Kuesioner Pengawasan (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya berperan penuh dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan anggaran					
2.	Aspirasi masyarakat menjadi dasar dalam rangka penyusunan anggaran					
3.	Pengawasan anggaran dilakukan secara internal dan eksternal					
4.	Pengawasan anggaran dilakukan oleh Inspektorat Daerah secara rutin					
5.	Pimpinan atau atasan secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahan penggunaan anggaran					
6.	Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) secara aktif mengawasi sistem penggunaan anggaran					
7.	Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) secara aktif melakukan pengawasan anggaran dengan menugaskan Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)					
8.	Revisi anggaran dilakukan dengan alasan skala prioritas					

### Kuesioner Partisipasi Anggaran (X4)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dalam menyusun anggaran, program, dan kegiatan, semua pihak ikut terlibat					
2.	Semua pihak diberikan kesempatan untuk ikut dalam penyusunan anggaran					
3.	Saya memberikan banyak informasi dalam pelaksanaan anggaran					
4.	Kontribusi semua pihak terhadap partisipasi anggaran sangat besar					
5.	Saya memiliki pengaruh yang kuat terhadap proses penyusunan rencana anggaran					
6.	Pendapat saya jarang diterima ketika menetapkan perencanaan anggaran di satuan unit kerja					
7.	Karena kendala waktu, saya sering menetapkan anggaran yang tidak sesuai dengan rencana anggaran disatuan unit kerja					

### Kuesioner Kinerja Anggaran Berbasis *Value For Money* (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Anggaran dikelola dengan memanfaatkan uang sebaik mungkin dengan konsep value for money yang berorientasi kepada kepentingan publik					
2.	Anggaran dikelola secara ekonomis untuk menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif					
3.	Anggaran dikelola secara efisien dengan penggunaan terendah untuk mencapai tujuan tertentu					
4.	Anggaran dikelola secara efektif dimana semua program yang ditargetkan dapat mencapai hasil yang telah ditetapkan					
5.	Anggaran dikelola secara adil dan merata dimana ada kesempatan sosial yang sama untuk mendapatkan pelayanan publik yang berkualitas					
6.	Anggaran dikelola secara merata dan penggunaan dana publik tidak hanya terkonsentrasi pada kelompok tertentu					
7.	Adanya peran pemerintah daerah					

	untuk memperjuangkan aspirasi dan kepentingan daerah					
8.	Alokasi belanja anggaran lebih berorientasi pada kepentingan publik					
9.	Anggaran selalu digunakan secara efisien dan hemat dalam setiap pelaksanaan kegiatan					
10.	Penerapan prinsip ekonomi, efisien, dan efektif dalam penggunaan anggaran					
11.	Value For Money merupakan jembatan untuk mengantar pemerintah menjadi pemerintah yang akuntabel, transparan, ekonomis, efisien, serta efektif					



41	5	4	2	1	4	4	4	2	4	30
42	5	4	2	1	4	4	4	2	4	30
43	5	4	2	1	4	4	4	2	4	30
44	4	3	2	1	4	4	4	2	4	28
45	4	3	2	1	4	4	4	2	4	28
46	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
53	2	4	2	2	3	4	4	4	4	29
54	4	4	4	5	5	4	5	4	5	40
55	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
56	5	4	4	4	5	5	5	4	3	39
57	4	5	4	5	4	4	4	4	3	37
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
59	5	4	4	4	5	5	4	4	3	38
60	2	4	5	2	2	4	1	4	1	25
61	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
62	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
63	4	5	4	2	4	5	4	4	5	37
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	4	5	4	2	4	5	4	4	5	37
66	5	4	4	3	4	3	3	2	3	31
67	5	4	4	3	4	3	3	2	3	31
68	1	4	5	5	5	5	2	2	4	33
69	5	4	4	4	3	3	4	5	4	36
70	1	4	5	5	5	5	2	2	4	33
71	4	3	4	2	4	4	4	3	4	32
72	3	4	4	3	4	4	4	4	5	35
73	3	4	4	3	4	4	5	5	4	36
74	5	4	4	2	4	4	4	4	4	35
75	2	2	4	2	5	5	4	4	5	33
76	4	4	4	3	5	5	5	4	4	38
77	4	4	2	2	3	4	4	4	4	31
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	3	3	4	4	5	5	3	4	3	34
81	2	2	4	4	4	4	4	4	4	32
82	5	4	4	3	4	4	4	4	4	36
83	2	2	4	4	4	4	4	4	4	32
84	2	2	4	4	4	4	4	4	4	32
85	2	2	4	4	4	4	4	4	4	32
86	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41

87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	4	4	3	4	5	5	4	5	5	39
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
90	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
91	5	5	4	4	4	4	4	5	3	38
92	5	4	5	5	5	4	4	4	4	40
93	5	4	5	5	5	4	4	4	5	41
94	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
95	5	4	5	4	4	4	5	5	3	39
96	2	2	5	5	4	5	5	4	2	34
97	2	2	5	5	4	5	5	4	2	34
98	2	2	5	5	4	5	5	4	2	34
99	2	2	5	5	4	5	5	4	2	34
100	2	2	5	5	4	5	5	4	2	34
101	4	5	5	4	4	4	5	5	3	39
102	4	5	5	5	4	4	4	4	3	38
103	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
104	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
105	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
106	5	4	5	5	5	4	4	4	4	40
107	5	4	5	4	5	4	4	5	3	39
108	5	4	5	5	5	4	4	5	3	40
109	5	5	4	4	5	5	4	5	3	40
110	5	5	5	4	4	4	5	4	3	39
111	2	3	5	4	4	4	3	4	4	33
112	2	3	5	4	4	4	3	4	4	33
113	2	3	5	4	4	4	3	4	4	33
114	2	3	5	4	4	4	3	4	4	33
115	2	3	5	4	4	4	3	4	4	33
116	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
117	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
118	4	4	5	3	5	5	5	4	5	40
119	3	4	4	2	3	4	4	3	4	31
120	3	4	3	3	4	4	3	4	3	31

### HASIL TABULASI DATA TRANSPARANSI (X2)

No.	Transparansi (X2)									Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
2	4	4	3	4	4	5	4	3	3	34
3	5	5	4	2	4	5	5	4	4	38

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	32
6	5	5	4	3	5	5	5	4	3	39
7	4	4	3	3	5	5	4	3	4	35
8	3	3	5	3	4	4	3	2	2	29
9	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39
10	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
12	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
13	4	3	4	3	3	3	4	4	3	31
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
15	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31
16	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
17	4	5	4	3	4	4	4	4	4	36
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	5	4	4	5	5	5	4	5	4	41
20	5	5	5	2	5	4	4	4	4	38
21	5	5	4	5	4	4	5	4	4	40
22	4	4	3	3	4	5	4	3	4	34
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	3	4	3	4	4	4	3	3	32
25	5	5	3	3	4	4	5	3	5	37
26	5	5	4	2	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
28	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
29	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
30	2	4	4	2	5	4	5	2	2	30
31	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
33	5	5	4	5	4	5	5	4	4	41
34	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
37	5	5	4	3	4	4	5	5	4	39
38	4	4	4	3	5	5	4	4	4	37
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32
41	4	4	4	2	4	5	4	4	4	35
42	4	4	4	2	4	5	4	4	4	35

43	4	4	4	2	4	5	4	4	4	35
44	4	4	4	2	4	5	4	4	4	35
45	4	4	4	2	4	5	4	4	4	35
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	5	5	4	4	5	5	5	3	4	40
52	5	4	3	4	4	5	4	4	5	38
53	2	4	4	4	3	4	4	2	2	29
54	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
55	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
56	4	5	3	4	4	5	5	5	4	39
57	5	5	3	4	4	5	4	5	4	39
58	5	5	3	4	4	4	4	4	3	36
59	5	5	3	4	4	4	4	4	4	37
60	1	4	2	4	4	5	5	2	2	29
61	5	5	3	4	4	4	4	2	3	34
62	4	4	3	4	5	2	4	4	3	33
63	4	5	4	3	5	4	4	2	2	33
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	4	5	4	3	5	4	4	2	2	33
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
67	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
68	5	5	5	2	5	4	4	5	5	40
69	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
70	5	5	5	2	5	4	4	5	5	40
71	5	4	3	3	4	4	4	3	4	34
72	4	4	2	3	4	3	4	3	3	30
73	4	5	3	3	4	4	4	3	2	32
74	4	4	4	2	5	4	4	4	4	35
75	5	5	4	2	5	5	5	4	4	39
76	4	4	4	2	4	5	3	4	4	34
77	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
80	3	4	3	3	4	4	3	3	3	30
81	3	3	2	4	4	4	3	3	3	29

82	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
83	2	2	2	4	4	4	4	2	2	26
84	2	2	2	4	4	4	4	2	2	26
85	2	2	2	4	4	4	4	2	2	26
86	5	5	3	3	4	4	4	3	3	34
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
91	5	5	5	5	4	4	4	4	3	39
92	5	5	5	5	5	4	4	4	3	40
93	5	5	5	5	4	4	4	4	3	39
94	5	4	4	4	4	4	5	5	3	38
95	5	5	5	4	4	4	5	5	3	40
96	2	3	2	4	5	5	4	2	2	29
97	2	3	2	4	5	5	4	2	2	29
98	2	3	2	4	5	5	4	2	2	29
99	2	3	2	4	5	5	4	2	2	29
100	2	3	2	4	5	5	4	2	2	29
101	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
102	4	4	5	5	4	4	3	4	5	38
103	5	5	5	4	4	4	4	3	5	39
104	3	5	5	4	4	5	5	4	4	39
105	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
106	5	4	5	5	4	5	5	4	3	40
107	5	4	5	5	4	4	3	5	3	38
108	5	5	5	4	4	5	4	4	3	39
109	5	5	5	4	4	4	3	5	5	40
110	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
111	2	3	4	4	3	2	2	2	4	26
112	2	3	4	4	3	2	2	2	4	26
113	2	3	4	4	3	2	2	2	4	26
114	2	3	4	4	3	2	2	3	4	27
115	2	3	4	4	3	2	2	2	4	26
116	4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
117	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
118	5	5	4	2	4	5	5	3	4	37
119	4	4	3	2	4	4	4	4	4	33
120	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31



36	4	5	4	5	5	4	4	5	36
37	5	5	4	4	5	5	5	4	37
38	4	4	4	4	5	4	4	4	33
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	3	4	4	4	4	4	4	4	31
41	3	4	4	4	4	4	4	4	31
42	3	4	4	4	4	4	4	4	31
43	3	4	4	4	4	4	4	4	31
44	3	4	4	4	4	4	4	4	31
45	3	4	4	4	4	4	4	4	31
46	5	5	4	4	5	5	5	4	37
47	5	5	4	4	5	5	5	4	37
48	5	5	4	4	5	4	5	4	36
49	5	5	4	4	5	4	5	4	36
50	5	5	4	4	5	5	5	4	37
51	4	4	5	5	4	4	4	5	35
52	4	4	5	4	4	4	5	5	35
53	3	3	4	3	4	4	4	3	28
54	4	4	4	5	5	4	5	5	36
55	4	5	4	4	5	5	4	5	36
56	4	5	4	4	5	3	4	5	34
57	4	5	5	4	5	5	4	5	37
58	3	5	5	4	5	4	4	4	34
59	3	5	5	4	4	4	5	5	35
60	3	4	5	5	5	2	4	4	32
61	3	5	5	4	4	4	4	5	34
62	3	4	5	4	5	4	4	5	34
63	4	2	5	5	5	3	1	5	30
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	3	2	5	5	5	3	1	5	29
66	5	4	4	4	4	4	4	4	33
67	5	4	4	4	4	4	4	4	33
68	5	4	4	4	4	4	4	5	34
69	5	3	3	3	4	4	3	5	30
70	5	4	4	4	4	4	4	5	34
71	4	5	4	4	4	4	4	5	34
72	3	4	4	4	4	4	4	5	32
73	3	5	4	4	4	3	3	5	31
74	2	4	4	4	4	4	2	4	28
75	4	4	4	4	4	4	4	5	33
76	3	5	5	5	5	4	3	4	34



118	3	5	5	5	4	4	5	5	36
119	3	4	5	4	4	4	4	4	32
120	3	3	4	4	4	4	3	3	28

### HASIL TABULASI DATA PARTISIPASI ANGGARAN (X4)

No.	Partisipasi Anggaran (X4)							Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
1	4	4	3	4	3	3	3	24
2	5	4	4	4	3	3	3	26
3	4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	2	2	4	2	3	3	3	19
6	4	4	4	4	4	3	3	26
7	4	4	3	5	3	3	1	23
8	4	3	3	4	3	3	3	23
9	5	5	4	5	4	4	5	32
10	5	4	4	4	4	4	5	30
11	5	4	4	5	4	3	2	27
12	4	3	3	4	3	3	3	23
13	4	4	3	4	3	3	3	24
14	4	4	3	4	4	4	4	27
15	4	4	3	4	3	3	3	24
16	3	4	3	4	3	3	3	23
17	5	4	3	4	3	3	2	24
18	5	5	5	5	5	3	2	30
19	5	5	4	4	5	5	4	32
20	4	4	4	4	4	2	4	26
21	3	3	2	3	1	3	1	16
22	4	4	4	4	3	2	2	23
23	5	5	5	5	5	5	2	32
24	4	4	3	3	3	3	3	23
25	4	4	3	3	3	3	3	23
26	5	4	4	4	4	2	2	25
27	4	4	2	4	2	4	2	22
28	5	5	3	5	3	2	2	25
29	5	5	3	5	3	2	2	25
30	4	4	4	5	2	2	2	23
31	4	4	4	4	4	3	2	25

32	4	4	4	4	4	3	2	25
33	4	4	4	4	5	4	4	29
34	5	4	3	4	4	3	2	25
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	5	5	4	4	3	29
37	4	4	4	5	3	3	2	25
38	5	4	4	4	4	3	3	27
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	3	4	3	3	3	24
41	4	4	3	4	3	3	2	23
42	4	4	3	4	3	3	2	23
43	4	4	3	4	3	3	2	23
44	4	4	3	4	3	3	2	23
45	4	4	3	4	3	3	2	23
46	4	4	4	4	4	4	5	29
47	4	4	4	4	4	4	5	29
48	3	4	4	4	4	3	4	26
49	4	4	4	4	4	4	5	29
50	4	4	4	4	4	4	5	29
51	3	4	4	5	4	4	3	27
52	4	4	4	4	4	4	3	27
53	2	2	4	4	4	4	2	22
54	4	4	4	4	4	4	3	27
55	4	4	4	5	4	4	3	28
56	4	5	3	4	3	4	4	27
57	4	5	4	5	5	3	3	29
58	3	5	4	5	4	4	4	29
59	4	5	3	4	4	4	3	27
60	2	1	3	2	3	2	2	15
61	5	5	4	4	4	3	2	27
62	3	4	4	5	4	3	2	25
63	2	5	4	5	5	2	2	25
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	2	5	4	5	5	1	1	23
66	4	4	4	4	4	5	5	30
67	4	4	4	4	4	5	5	30
68	5	5	5	4	5	5	4	33
69	5	4	3	4	4	3	5	28
70	5	5	5	4	5	5	4	33
71	4	4	4	4	4	2	2	24
72	4	4	3	4	3	3	3	24

73	4	4	3	4	3	2	3	23
74	4	4	2	4	2	2	2	20
75	4	2	4	4	3	2	2	21
76	5	5	5	4	3	3	1	26
77	3	3	3	4	3	4	4	24
78	4	4	4	4	4	3	3	26
79	4	4	4	4	4	4	2	26
80	3	3	3	3	3	3	3	21
81	4	4	4	4	3	3	2	24
82	4	3	3	4	4	3	2	23
83	4	4	4	4	2	2	2	22
84	4	4	4	4	2	2	2	22
85	4	4	4	4	2	2	2	22
86	4	4	3	4	3	3	3	24
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	5	5	3	4	3	3	3	26
89	3	5	5	4	4	3	2	26
90	4	4	3	4	3	3	3	24
91	5	5	4	4	4	5	5	32
92	5	4	4	5	4	5	4	31
93	5	5	4	4	4	5	3	30
94	5	5	5	5	4	4	4	32
95	5	5	5	5	5	5	4	34
96	2	2	4	3	4	2	2	19
97	2	2	4	3	4	2	2	19
98	2	2	4	3	4	2	2	19
99	2	2	4	3	4	2	2	19
100	2	2	4	3	4	2	2	19
101	5	4	3	5	4	5	5	31
102	3	4	4	4	5	5	5	30
103	3	5	4	4	5	4	5	30
104	4	4	4	5	5	5	4	31
105	3	4	5	4	5	5	4	30
106	4	4	5	3	5	4	5	30
107	5	4	5	4	5	5	5	33
108	5	4	5	5	5	3	3	30
109	5	4	4	5	5	4	4	31
110	5	4	4	4	4	5	3	29
111	5	4	5	5	5	3	4	31
112	5	4	5	5	5	3	4	31
113	5	4	5	5	5	3	4	31

114	5	4	5	5	5	3	4	31
115	5	4	5	5	5	3	4	31
116	2	2	3	3	3	2	1	16
117	4	4	4	4	4	3	2	25
118	5	5	4	4	3	2	1	24
119	3	2	2	2	3	2	1	15
120	4	4	3	3	3	3	3	23

**HASIL TABULASI DATA KINERJA ANGGARAN BERBASIS VALUE FOR MONEY (Y)**

No.	Kinerja Anggaran Berbasis Value For Money (Y)											Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
2	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
6	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	45
7	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	45
8	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
9	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	49
10	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	51
11	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
12	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	41
13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42
14	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	41
15	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
17	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	47
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
19	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	50
20	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
21	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	49
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	51

26	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	48
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
29	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
30	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	49
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
33	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	53
34	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	50
37	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	52
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
41	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
42	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
43	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
44	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
46	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	49
47	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	49
48	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	49
49	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	51
50	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	49
51	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	49
52	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	50
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	50
55	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	48
56	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	48
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
58	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	50
59	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	52
60	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
61	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	5	49
62	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	50
63	5	5	2	5	4	5	5	5	2	5	5	48
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
65	5	5	2	5	4	5	5	5	2	5	5	48

66	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
67	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
68	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	49
69	4	5	3	3	5	4	4	4	3	5	5	45
70	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	49
71	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	45
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
76	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
77	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
79	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	50
80	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	44
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
83	5	5	2	5	5	5	4	5	2	4	4	46
84	5	5	2	5	5	5	4	5	2	4	4	46
85	5	5	2	5	5	5	4	5	2	4	4	46
86	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	52
87	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
89	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	44
90	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	48
91	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	3	45
92	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	48
93	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	49
94	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	48
95	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	49
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
101	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	48
102	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	50
103	3	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	48
104	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	48
105	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	48

106	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	48
107	5	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	50
108	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	48
109	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	49
110	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	46
111	3	4	3	4	5	3	3	2	3	4	4	38
112	3	4	3	4	5	3	3	2	3	4	4	38
113	3	4	3	4	5	3	3	2	3	4	4	38
114	3	4	3	4	5	3	3	2	3	4	4	38
115	3	4	3	4	5	3	3	2	3	4	4	38
116	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	48
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
119	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	46
120	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	35

## HASIL UJI DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_X1	120	1	5	35.60	3.482
TOTAL_X2	120	1	5	34.89	4.184
TOTAL_X3	120	1	5	33.29	3.003
TOTAL_X4	120	1	5	25.90	4.107
TOTAL_Y	120	2	5	47.34	4.342
Valid N (listwise)	120				

### Jenis\_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	68	56.7	56.7	56.7
Valid Perempuan	52	43.3	43.3	100.0
Total	120	100.0	100.0	

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 35 Tahun	35	29.2	29.2	29.2
36 - 50 Tahun	67	55.8	55.8	85.0
> 50 Tahun	18	15.0	15.0	100.0
Total	120	100.0	100.0	

**Pendidikan\_Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK Sederajat	6	5.0	5.0	5.0
D3	1	.8	.8	5.8
D4/S1	66	55.0	55.0	60.8
S2	47	39.2	39.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

**Masa\_Jabatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 Tahun	14	11.7	11.7	11.7
5 - 10 Tahun	45	37.5	37.5	49.2
> 10 Tahun	61	50.8	50.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

**HASIL UJI RELIABILITAS AKUNTABILITAS (X1)**

**Reliability**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	120	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	120	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.705	.745	10

**UJI RELIABILITAS TRANSPARANSI (X2)**

**Reliability**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.743	.827	10

## HASIL UJI RELIABILITAS PENGAWASAN (X3)

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.722	.767	9

## HASIL UJI RELIABILITY PARTISIPASI ANGGARAN (X4)

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.766	.865	8

## HASIL UJI RELIABILITAS KINERJA ANGGARAN BERBASIS VALUE FOR MONEY (Y)

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.756	.887	12

## HASIL UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.16889023
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.170
Asymp. Sig. (2-tailed)		.129

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

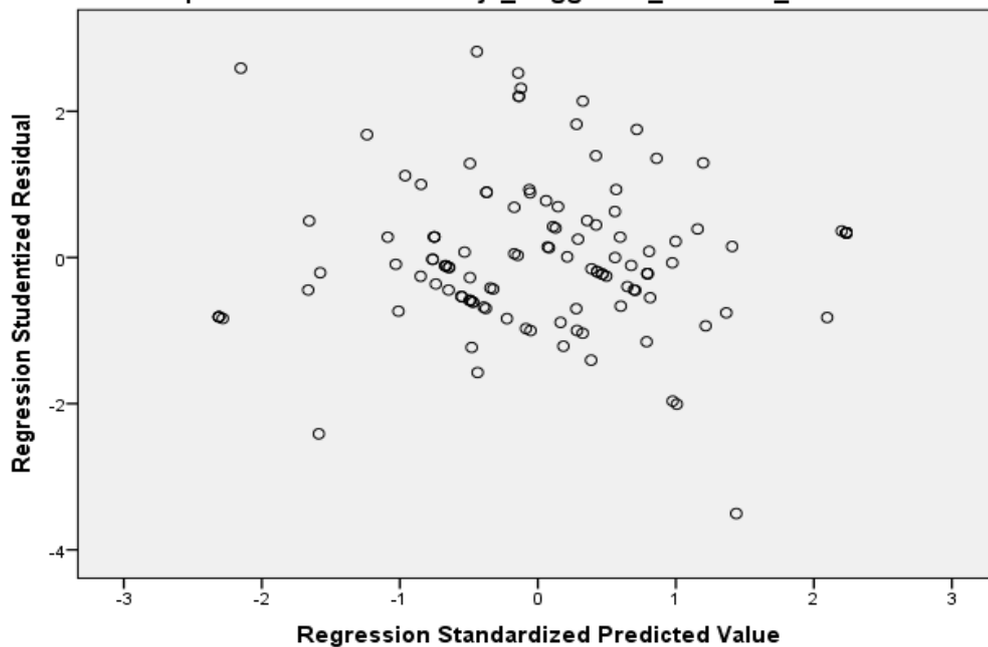
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	17.775	3.806		4.670	.000		
1 Akuntabilitas	.141	.115	.113	1.220	.225	.542	1.845
Transparansi	.086	.093	.083	.926	.357	.573	1.744
Pengawasan	.842	.119	.582	7.086	.000	.687	1.456
Partisipasi Anggaran	-.250	.087	-.236	-2.883	.005	.690	1.450

a. Dependent Variable: Kinerja\_Anggaran\_Berbasis\_VFM

## HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

**Scatterplot**

Dependent Variable: Kinerja\_Anggaran\_Berbasis\_VFM



## HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	17.775	3.806		4.670	.000
1 Akuntabilitas	.141	.115	.113	1.220	.225
Transparansi	.086	.093	.083	.926	.357
Pengawasan	.842	.119	.582	7.086	.000
Partisipasi_Anggaran	-.250	.087	-.236	-2.883	.005

a. Dependent Variable: Kinerja\_Anggraran\_Berbasis\_VFM

## HASIL UJI DETERMINASI (R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.684 <sup>a</sup>	.467	.449	3.224	1.749

a. Predictors: (Constant), Partisipasi\_Anggaran, Pengawasan, Transparansi, Akuntabilitas

b. Dependent Variable: Kinerja\_Anggraran\_Berbasis\_VFM

## HASIL UJI F (UJI KELAYAKAN MODEL)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1048.010	4	262.002	25.214	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1194.982	115	10.391		
	Total	2242.992	119			

a. Dependent Variable: Kinerja\_Anggraran\_Berbasis\_VFM

b. Predictors: (Constant), Partisipasi\_Anggaran, Pengawasan, Transparansi, Akuntabilitas

## HASIL UJI T (PARSIAL)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	17.775	3.806		4.670	.000
(Constant)					
1 Akuntabilitas	.141	.115	.113	1.220	.225
Transparansi	.086	.093	.083	.926	.357
Pengawasan	.842	.119	.582	7.086	.000
Partisipasi_Anggaran	-.250	.087	-.236	-2.883	.005
n					

a. Dependent Variable: Kinerja\_Anggaran\_Berbasis\_VFM

### HASIL UJI VALIDITAS AKUNTABILITAS (X1)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.626**	-.118	-.158*	.199*	-.166*	.292**	.094	.181*	.495**
	Sig. (1-tailed)		.000	.100	.042	.015	.035	.001	.152	.024	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.2	Pearson Correlation	.626**	1	.039	-.047	.134	-.008	.086	.164*	.297**	.552**
	Sig. (1-tailed)	.000		.338	.306	.073	.464	.176	.036	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.3	Pearson Correlation	-.118	.039	1	.596**	.387**	.136	.102	.372**	-.142	.532**
	Sig. (1-tailed)	.100	.338		.000	.000	.069	.133	.000	.061	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.4	Pearson Correlation	-.158*	-.047	.596**	1	.322**	.075	.141	.410**	-.163*	.519**
	Sig. (1-tailed)	.042	.306	.000		.000	.207	.063	.000	.037	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.5	Pearson Correlation	.199*	.134	.387**	.322**	1	.345**	.240**	.128	.239**	.608**
	Sig. (1-tailed)	.015	.073	.000	.000		.000	.004	.081	.004	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.6	Pearson Correlation	-.166*	-.008	.136	.075	.345**	1	.236**	.114	.009	.271**
	Sig. (1-tailed)	.035	.464	.069	.207	.000		.005	.109	.461	.001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.7	Pearson Correlation	.292**	.086	.102	.141	.240**	.236**	1	.369**	.074	.532**
	Sig. (1-tailed)	.001	.176	.133	.063	.004	.005		.000	.212	.000

	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.8	Pearson Correlation	.094	.164*	.372**	.410**	.128	.114	.369**	1	.091	.623**
	Sig. (1-tailed)	.152	.036	.000	.000	.081	.109	.000		.161	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.9	Pearson Correlation	.181*	.297**	-.142	-.163*	.239**	.009	.074	.091	1	.334**
	Sig. (1-tailed)	.024	.000	.061	.037	.004	.461	.212	.161		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.495**	.552**	.532**	.519**	.608**	.271**	.532**	.623**	.334**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

### HASIL UJI VALIDITAS TRANSPARANSI (X2)

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.755**	.494**	-.048	.205*	.262**	.395**	.668**	.459**	.820**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.301	.012	.002	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.2	Pearson Correlation	.755**	1	.463**	-.045	.272**	.298**	.475**	.521**	.359**	.775**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.314	.001	.000	.000	.000	.000	.000

	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.494**	.463**	1	.061	-.011	-.044	.009	.514**	.440**	.597**
X2.3	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.253	.453	.317	.460	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	-.048	-.045	.061	1	.026	-.047	-.028	.109	-.032	.213**
X2.4	Sig. (1-tailed)	.301	.314	.253		.390	.307	.383	.119	.364	.010
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.205*	.272**	-.011	.026	1	.544**	.428**	.184*	-.062	.420**
X2.5	Sig. (1-tailed)	.012	.001	.453	.390		.000	.000	.022	.249	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.262**	.298**	-.044	-.047	.544**	1	.572**	.238**	-.022	.477**
X2.6	Sig. (1-tailed)	.002	.000	.317	.307	.000		.000	.004	.406	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.395**	.475**	.009	-.028	.428**	.572**	1	.304**	-.013	.545**
X2.7	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.460	.383	.000	.000		.000	.446	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.668**	.521**	.514**	.109	.184*	.238**	.304**	1	.628**	.822**
X2.8	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.119	.022	.004	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.459**	.359**	.440**	-.032	-.062	-.022	-.013	.628**	1	.566**
X2.9	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.364	.249	.406	.446	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.820**	.775**	.597**	.213**	.420**	.477**	.545**	.822**	.566**	1
TOTAL_X2	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	

N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

### HASIL UJI VALIDITAS PENGAWASAN (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.282**	.088	.129	.147	.184*	.434**	-.110	.557**
	Sig. (1-tailed)		.001	.170	.080	.055	.022	.000	.117	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.2	Pearson Correlation	.282**	1	.232**	-.094	.030	.460**	.411**	.357**	.685**
	Sig. (1-tailed)	.001		.005	.154	.374	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.3	Pearson Correlation	.088	.232**	1	.357**	.202*	.183*	.073	.196*	.471**
	Sig. (1-tailed)	.170	.005		.000	.014	.022	.215	.016	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.4	Pearson Correlation	.129	-.094	.357**	1	.628**	-.019	.120	.083	.404**
	Sig. (1-tailed)	.080	.154	.000		.000	.420	.095	.184	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.5	Pearson Correlation	.147	.030	.202*	.628**	1	.083	.209*	.016	.443**
	Sig. (1-tailed)	.055	.374	.014	.000		.183	.011	.430	.000

	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.184*	.460**	.183*	-.019	.083	1	.345**	.396**	.640**
X3.6	Sig. (1-tailed)	.022	.000	.022	.420	.183		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.434**	.411**	.073	.120	.209*	.345**	1	-.045	.627**
X3.7	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.215	.095	.011	.000		.314	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	-.110	.357**	.196*	.083	.016	.396**	-.045	1	.455**
X3.8	Sig. (1-tailed)	.117	.000	.016	.184	.430	.000	.314		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.557**	.685**	.471**	.404**	.443**	.640**	.627**	.455**	1
TOTAL_X3	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

### HASIL UJI VALIDITAS PARTISIPASI ANGGARAN (X4)

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.611**	.209*	.492**	.145	.329**	.277**	.635**
	Sig. (1-tailed)		.000	.011	.000	.057	.000	.001	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X4.2	Pearson Correlation	.611**	1	.253**	.616**	.250**	.340**	.246**	.673**
	Sig. (1-tailed)	.000		.003	.000	.003	.000	.003	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X4.3	Pearson Correlation	.209*	.253**	1	.370**	.692**	.282**	.297**	.625**
	Sig. (1-tailed)	.011	.003		.000	.000	.001	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X4.4	Pearson Correlation	.492**	.616**	.370**	1	.355**	.222**	.166*	.626**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.007	.035	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X4.5	Pearson Correlation	.145	.250**	.692**	.355**	1	.444**	.480**	.706**
	Sig. (1-tailed)	.057	.003	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X4.6	Pearson Correlation	.329**	.340**	.282**	.222**	.444**	1	.674**	.736**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.001	.007	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X4.7	Pearson Correlation	.277**	.246**	.297**	.166*	.480**	.674**	1	.722**
	Sig. (1-tailed)	.001	.003	.000	.035	.000	.000		.000



Y4	Sig. (1-tailed)	.000	.001		.001	.035	.004	.000	.001	.000	.002	.021	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.444**	.522**	.279**	1	.357**	.460**	.347**	.383**	.202*	.422**	.164*	.628**
Y5	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.013	.000	.037	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.212**	.266**	.166*	.357**	1	.347**	.188*	.041	.007	.315**	.232**	.409**
Y6	Sig. (1-tailed)	.010	.002	.035	.000		.000	.020	.328	.469	.000	.005	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.537**	.467**	.240**	.460**	.347**	1	.510**	.550**	.220**	.458**	.383**	.720**
Y7	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000		.000	.000	.008	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.488**	.439**	.434**	.347**	.188*	.510**	1	.549**	.322**	.308**	.255**	.694**
Y8	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.020	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.519**	.396**	.295**	.383**	.041	.550**	.549**	1	.364**	.433**	.229**	.694**
Y9	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.001	.000	.328	.000	.000		.000	.000	.006	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.218**	.262**	.660**	.202*	.007	.220**	.322**	.364**	1	.339**	.303**	.602**

	Sig. (1-tailed)	.008	.002	.000	.013	.469	.008	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y10	Pearson												
	Correlation	.298**	.378**	.265**	.422**	.315**	.458**	.308**	.433**	.339**	1	.437**	.651**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y11	Pearson												
	Correlation	.327**	.372**	.185*	.164*	.232**	.383**	.255**	.229**	.303**	.437**	1	.550**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.021	.037	.005	.000	.002	.006	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL_	Pearson												
	Correlation	.715**	.695**	.634**	.628**	.409**	.720**	.694**	.694**	.602**	.651**	.550**	1
Y	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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