

ANGKET PENELITIAN
DAFTAR PERTANYAAN DESENTRALISASI FISKAL
TERHADAP KINERJA PEMERINTAHAN KABUPATEN / KOTA

Petunjuk Pengisian Angket :

1. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang dianggap sesuai.
2. Atas bantuannya disampaikan terima kasih.

No.Responden

Skala pengukuran:

- 1). Sangat tidak setuju, 2). Tidak setuju, 3). Bimbang, 4). Setuju, 5). Sangat setuju.

--	--

Bagian I Desentralisasi fiskal.

No	Pertanyaan	Skala pengukuran
1	Pembagian kewenangan di bidang fiskal antara pusat dengan daerah sudah proporsional	1 2 3 4 5
2	Daerah memiliki kewenangan dalam penetapan basis pajak/retribusi.	1 2 3 4 5
3	Kewenangan daerah dalam menetapkan basis pajak dan retribusi sudah sesuai dengan keinginan daerah.	1 2 3 4 5
4	Dalam penetapan basis pajak/retribusi pemerintah pusat selalu melibatkan daerah.	1 2 3 4 5
5	Basis pajak/retribusi yang ditetapkan untuk dikelola daerah sudah sesuai dengan harapan daerah.	1 2 3 4 5
6	Daerah memiliki kewenangan dalam penetapan jenis pajak/retribusi.	1 2 3 4 5
7	Pengelompokan pajak/retribusi antara pusat dengan daerah yang berlaku saat ini sudah tepat.	1 2 3 4 5
8	Kewenangan daerah dalam penetapan jenis pajak/retribusi sudah sesuai dengan yang diharapkan daerah.	1 2 3 4 5
9	Jenis-jenis pajak retribusi yang dikelola daerah sudah sesuai dengan keinginan daerah.	1 2 3 4 5
10	Daerah memiliki kewenangan dalam penetapan tarif pajak/retribusi.	1 2 3 4 5
11	Kewenangan daerah dalam penetapan tarif pajak/retribusi sudah sesuai dengan yang diharapkan daerah.	1 2 3 4 5
12	Tarif pajak/retribusi yang ditetapkan dapat diterima dan tidak memberatkan masyarakat daerah.	1 2 3 4 5
13	Dengan adanya desentralisasi fiskal. Daerah juga memiliki kewenangan penuh dalam merencanakan dan menetapkan program/kegiatan.	1 2 3 4 5
14	Pemerintah pusat tidak mengatur dan membatasi daerah dalam penetapan program/kegiatan.	1 2 3 4 5
15	Program dan kegiatan yang ditetapkan sesuai dengan prioritas pembangunan daerah.	1 2 3 4 5
16	Program dan kegiatan yang ditetapkan daerah tidak harus selalu mengacu pada prioritas pembangunan yang ditetapkan pusat.	1 2 3 4 5
17	Daerah memiliki kewenangan dalam penetapan besarnya anggaran untuk masing-masing program dan kegiatan.	1 2 3 4 5
18	Daerah memiliki keleluasaan (diskresi) dalam penetapan besarnya anggaran untuk masing-masing program dan kegiatan.	1 2 3 4 5
19	Dalam penetapan besarnya anggaran untuk masing-masing program dan kegiatan tidak diatur oleh pusat.	1 2 3 4 5
20	Daerah memiliki keleluasaan untuk mengadakan revisi besarnya anggaran program / kegiatan sesuai dengan kebutuhan riil.	1 2 3 4 5

Bagian II Kinerja pemerintah dari perspektif proses internal.

No	Pertanyaan	Skala pengukuran
1	Pemerintah kabupaten/kota tempat sdr bekerja telah melakukan efisiensi dengan melakukan restrukturisasi kelembagaan.	1 2 3 4 5
2	Restrukturisasi kelembagaan yang dilakukan sudah tepat dan sesuai dengan kebutuhan/ fungsi organisasi pemerintah saat ini.	1 2 3 4 5
3	Dilihat dari sisi finansial, struktur kelembagaan pemerintah kabupaten/kota saat ini sangat proporsional sehingga anggaran untuk pembangunan mendapat porsi yang memadai.	1 2 3 4 5
4	Dalam rangka meningkatkan pelayanan publik, pemerintah kabupaten/kota tempat sdr bekerja banyak melakukan inovasi.	1 2 3 4 5
5	Dalam mengantisipasi dan memecahkan masalah, pemerintah kabupaten/kota saat ini lebih kreatif.	1 2 3 4 5
6	Banyak masalah-masalah pelayanan publik yang dapat dipecahkan dengan efektif sejak diberlakukannya otonomi daerah.	1 2 3 4 5
7	Dalam alokasi dan distribusi anggaran, saat ini pemerintah kabupaten / kota tempat sdr bekerja lebih realistik sesuai dengan aspirasi daerah.	1 2 3 4 5
8	Fenomena perencanaan anggaran yang saling tumpang tindih sudah tidak terjadi lagi.	1 2 3 4 5
9	Dalam mengatasi permasalahan yang memerlukan koordinasi lintas sektor dapat berjalan dengan baik.	1 2 3 4 5
10	Setiap instansi di lingkungan pemerintah kabupaten/ kota memiliki <i>job description</i> yang jelas.	1 2 3 4 5
11	Di era otonomi ini, Pemerintah kabupaten / kota tempat sdr bekerja melakukan peninjauan terhadap sistem kompensasi pegawai.	1 2 3 4 5
12	Pemerintah kabupaten/kota tempat sdr bekerja sudah menerapkan sistem insentif berdasarkan kinerja.	1 2 3 4 5
13	Secara umum kompensasi yang diberikan sesuai dengan kinerja pegawai.	1 2 3 4 5
14	Sejak diberlakukannya otonomi daerah, pemerintah kabupaten/kota tempat sdr bekerja telah meninjau sistem evaluasi pegawai.	1 2 3 4 5
15	Pegawai pada umumnya telah memahami tugas pokok dan fungsi masing-masing.	1 2 3 4 5
16	Pada umumnya untuk menilai hasil kerja pegawai telah ditetapkan kriteria/ukuran yang jelas.	1 2 3 4 5

Bagian III Kinerja pemerintah dari perspektif pertumbuhan dan pembelajaran.

No	Pertanyaan	Skala pengukuran
1	Sejak diberlakukannya otonomi daerah, Instansi sdr sering melakukan kegiatan pelatihan dalam rangka peningkatan ketampilan dan kompetensi pegawai.	1 2 3 4 5
2	Program pelatihan yang dilaksanakan lebih bertujuan untuk peningkatan ketampilan dan kompetensi.	1 2 3 4 5
3	Penataran atau pelatihan yang kurang menunjang kompetensi teknis sudah banyak dikurangi (tidak diadakan lagi).	1 2 3 4 5
4	Pada umumnya kompetensi pegawai sudah sesuai dengan tuntutan tugasnya.	1 2 3 4 5
5	Pada umumnya peralatan dan teknologi yang ada sudah mendukung tuntutan terhadap kompetensi pegawai maupun organisasi.	1 2 3 4 5

6	Sejak diberlakukan otonomi daerah, pemerintah kabupaten / kota melakukan deregulasi berkaitan dengan peningkatan disiplin pegawai.	1 2 3 4 5
7	Pembinaan disiplin pegawai selama otonomi pada umumnya lebih efektif dibanding sebelum otonomi daerah.	1 2 3 4 5
8	Di era otonomi tingkat disiplin pegawai pada umumnya tinggi.	1 2 3 4 5
9	Di era otonomi, tingkat pelanggaran/ penyelewengan pada umumnya dapat diminimalisir.	1 2 3 4 5
10	Sejak otonomi daerah, lingkungan kerja sdr lebih kondusif bagi pengembangan prestasi pegawai	1 2 3 4 5
11	Saat ini kompetensi lebih dihargai ketimbang senioritas.	1 2 3 4 5
12	Pimpinan tempat sdr bekerja saat ini lebih memperhatikan dan menghargai prestasi bawahan.	1 2 3 4 5
13	Promosi atau pengangkatan jabatan struktural saat ini lebih mendorong motivasi kerja pegawai.	1 2 3 4 5
14	Penghargaan (<i>reward</i>) yang sdr terima saat ini memiliki daya motivasi tinggi bagi sdr.	1 2 3 4 5

Bagian IV Kinerja financial.

No	Pertanyaan	Skala pengukuran
1	Dengan adanya desentralisasi fiskal daerah secara finansial semakin memiliki kemandirian.	1 2 3 4 5
2	Pendapatan Asli Daerah dapat ditingkatkan secara optimal di era otonomi sekarang ini.	1 2 3 4 5
3	Dengan sumber dana yang dimiliki, daerah dapat memenuhi sebagian besar kebutuhannya sesuai dengan prioritas yang telah ditetapkan.	1 2 3 4 5
4	Prinsip anggaran berbasis kinerja dapat diterapkan dalam pengalokasian anggaran pada masing-masing pos anggaran.	1 2 3 4 5
5	Sejak desentralisasi fiskal daerah semakin efisien dalam mengalokasikan anggaran belanja.	1 2 3 4 5
6	Pos-pos anggaran yang tidak urgen atau tidak diperlukan dapat dihilangkan dan dimunculkan pos anggaran lain yang lebih penting.	1 2 3 4 5
7	Anggaran yang dibelanjakan sesuai dengan prioritas kebutuhan masyarakat daerah.	1 2 3 4 5
8	Dalam perencanaan anggaran program/kegiatan selalu didasari kajian yang obyektif dan akurat.	1 2 3 4 5
9	Penetapan besarnya anggaran sesuai dengan kebutuhan riil untuk masing-masing program/kegiatan.	1 2 3 4 5
10	Dalam laporan pertanggungjawaban penggunaan anggaran tidak pernah ditemui adanya indikasi	1 2 3 4 5

**ANGKET PENELITIAN
DAFTAR PERTANYAAN DESENTRALISASI FISKAL
TERHADAP KINERJA PEMERINTAHAN KABUPATEN / KOTA**

Petunjuk Pengisian Angket :

1. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang dianggap sesuai.
2. Atas bantuannya disampaikan terima kasih.

No. Responden

Skala pengukuran:

- 1). Sangat tidak setuju, 2). Tidak setuju, 3). Bimbang, 4). Setuju, 5). Sangat setuju.

--	--

UNTUK MASYARAKAT**Kinerja pemerintah dari perspektif pelanggan.**

No	Pertanyaan	Skala pengukuran
1	Di era otonomi, fasilitas yang disediakan pemerintah kabupaten/kota dalam Memberikan pelayanan publik sudah memadai.	1 2 3 4 5
2	Saat ini, petugas yang memberikan pelayanan umumnya berpenampilan menarik.	1 2 3 4 5
3	Kebersihan, keamanan dan sanitasi lingkungan tempat dan fasilitas pelayanan setelah era otonomi	1 2 3 4 5
4	Di era otonomi, Pemerintah kabupaten/kota umumnya memberikan pelayanan secara tepat waktu.	1 2 3 4 5
5	Saat ini, prosedur yang diberlakukan dalam pelayanan sudah jelas dan tidak berbelit-belit.	1 2 3 4 5
6	Di era otonomi ini, petugas selalu melakukan prosedur pelayanan sama dan tidak pernah melakukan kesalahan.	1 2 3 4 5
7	Saat ini, petugas umumnya cukup tanggap dalam memberikan pelayanan.	1 2 3 4 5
8	Di era otonomi ini petugas umumnya bekerja dengan sangat memperhatikan keperluan pelanggan.	1 2 3 4 5
9	Saat ini, petugas umumnya memiliki ketrampilan yang sesuai dengan bidangnya.	1 2 3 4 5
10	Setelah era otonomi, petugas umumnya bersikap ramah dan sopan dalam memberikan pelayanan.	1 2 3 4 5
11	Di era otonomi, Pemerintah Kabupaten/kota sudah menetapkan biaya yang layak dalam pelayanan publik.	1 2 3 4 5
12	Komplain/pengaduan masyarakat atas pelayanan publik setelah era otonomi lebih ditindaklanjuti oleh pemerintah kabupaten/ kota.	1 2 3 4 5
13	System dan prosedur tentang pengaduan atas pelayanan publik kepada instansi pemerintah lebih jelas dan transparan dibanding sebelum era otonomi.	1 2 3 4 5
14	Di era otonomi ini, system dan prosedur tentang penanganan pengaduan masyarakat oleh instansi pemerintah lebih jelas dan transparan.	1 2 3 4 5
15	Standar pelayanan pelanggan saat ini telah ada dan dipublikasikan (mis. Pengurusan SIM hanya satu hari dll).	1 2 3 4 5
16	Setelah era otonomi daerah, Pemerintah kabupaten/kota memberi beberapa bentuk kompensasi kepada pelanggan ketika pemerintah gagal memenuhi standar pelayanan kepada pelanggan.	1 2 3 4 5
17	Setelah era otonomi, ada pengawasan atau inspeksi yang rutin dari pemerintah kabupaten/kota atas pelayanan yang dilakukannya	1 2 3 4 5

	selama ini.	
18	Dalam pembayaran pajak, saat ini pemerintah kab/kota memberikan kemudahan dengan menyediakan alternatif tempat pembayaran.	1 2 3 4 5
19	Dalam pengurusan perijinan usaha, saat ini pemerintah kab/kota menyediakan alternatif prosedur untuk memudahkan pelanggan.	1 2 3 4 5
20	Di era otonomi, pelayanan publik umumnya lebih bersifat fleksibel.	1 2 3 4 5
21	Dalam melaksanakan pembayaran/urusan atas kewajiban saudara terhadap pemerintah daerah saat ini, masyarakat diberi kemudahan dalam memilih tempat pembayaran.	1 2 3 4 5
22	Saat ini, dalam berurus dengan pemerintah daerah/kota, masyarakat diberikan alternatif prosedur dan tata caranya.	1 2 3 4 5
23	Setelah era otonomi, dalam setiap pelayanan yang diberikan oleh pemerintah kabupaten/ kota, selalu disertai system dan prosedur yang makin jelas.	1 2 3 4 5
24	Di era otonomi, dalam setiap pelayanan yang diberikan selalu disertai penjelasan tarif yang lebih jelas.	1 2 3 4 5
25	Setelah era otonomi daerah, Pemerintah kabupaten/kota memberi beberapa bentuk kompensasi kepada pelanggan ketika pemerintah gagal memenuhi standar pelayanan kepada pelanggan.	1 2 3 4 5
26	Di era otonomi, dalam setiap pelayanan yang diberikan selalu disertai penjelasan standar pelayanan.	1 2 3 4 5
27	Setelah era otonomi, setiap bentuk pelayanan yang diberikan pemerintah kabupaten/kota disertai fasilitas atau bagian pengaduan	1 2 3 4 5
28	Setelah era otonomi, komplain/pengaduan masyarakat atas pelayanan publik direspon positif oleh bagian pengaduan atau pemerintah kabupaten/kota.	1 2 3 4 5

Lampiran 2.4

Hasil jawaban kuesioner kinerja perspektif bisnis internal (y3)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Totl
1	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	48
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	59
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	60
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	60
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	60
10	2	4	3	5	2	3	4	5	2	3	2	4	5	4	5	4	57
11	2	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	3	3	46
12	4	4	4	3	1	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	3	58
13	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	58
14	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	68
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	60
16	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	58
17	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	63
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
19	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	64
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
21	4	5	5	3	4	2	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	64
22	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	64
23	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	70
24	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	61
25	4	4	5	3	4	2	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	62
26	4	4	5	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	62
27	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	64
28	4	4	5	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	62
29	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	58
30	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	50
31	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	48
32	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	52
33	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	53
34	5	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	58
35	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	4	2	3	45
36	3	4	5	3	4	3	5	4	3	4	2	4	5	4	3	4	60
37	2	3	2	3	5	3	2	5	3	1	4	3	2	5	3	4	50
38	3	5	4	2	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	5	3	60
39	3	2	1	4	3	2	4	5	3	2	4	3	2	1	3	2	44
40	4	3	2	5	1	3	1	4	3	2	4	1	4	5	3	5	50
41	3	4	3	1	4	5	4	4	3	3	4	3	4	2	5	4	56
42	2	4	2	4	2	1	4	3	2	4	3	5	3	4	3	2	48
43	4	3	4	2	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	4	5	59
Totl	158	162	153	149	156	136	162	157	147	145	161	152	149	166	165	163	2481

Mn
3
3,7
4
3,5
3,1
3
3,8
3,8
3,8
3,6
2,9
3,6
3,6
4,3
3,8
3,6
3,9
5
4
4
4
4
4,4
3,8
3,9
3,9
4
3,9
3,6
3,1
3
3,3
3,3
3,6
2,8
3,8
3,1
3,8
2,8
3,1
3,5
3
3,7
155

Lampiran 2.3

Hasil jawaban kuesiner kinerja finansial (y2)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Totl	Mn
1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	34	3,4
2	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	38	3,8
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3,1
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3,1
5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	34	3,4
6	4	3	4	3	3	3	4	3	5	3	35	3,5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
10	3	4	2	4	5	2	4	5	3	5	37	3,7
11	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	31	3,1
12	4	3	4	4	2	3	4	5	3	4	36	3,6
13	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3	34	3,4
14	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
16	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	34	3,4
17	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	33	3,3
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
21	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	41	4,1
22	3	4	3	4	3	4	5	5	5	5	41	4,1
23	2	4	2	4	4	5	5	3	3	4	36	3,5
24	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	35	3,5
25	2	4	2	4	4	4	5	3	4	3	35	3,5
26	2	4	2	4	5	4	5	4	3	4	37	3,7
27	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	3,8
28	2	4	3	4	4	5	4	4	4	4	38	3,8
29	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3	34	3,4
30	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	34	3,4
31	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	34	3,4
32	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	34	3,4
33	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34	3,4
34	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	33	3,3
35	4	2	3	2	3	4	2	4	2	3	29	2,9
36	2	4	4	3	5	4	5	4	3	4	38	3,8
37	2	4	3	2	5	3	1	4	3	2	29	2,9
38	4	2	4	3	5	4	5	4	5	4	40	4
39	2	4	3	3	2	4	2	4	3	2	29	2,9
40	2	4	3	2	4	3	2	4	3	3	30	3
41	4	5	4	3	2	4	3	4	4	4	37	3,7
42	1	4	3	4	2	4	2	4	3	3	30	3
43	4	4	4	3	2	4	4	2	4	5	36	3,6
Totl	138	159	141	157	153	169	158	157	153	158	1543	154

Lampiran 2.2

Hasil jawaban kuesioner kinerja pelayanan (Y1)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3
2	4	2	2	3	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4
4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2
5	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	2	4	2	3	2	3	4	3	2
6	3	2	4	3	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
7	4	3	2	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	2
8	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2
9	4	4	3	5	5	3	1	5	2	4	3	4	2	2	3	4	5	3	4	2	5	4	4	3	4	5	4
10	4	2	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	2	1	5	3	4	3	5	5	3	4	2	3	4	4
11	4	2	3	4	4	5	4	5	2	5	5	3	1	1	2	4	4	4	3	3	5	3	4	5	5	4	
12	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2
13	5	3	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	
14	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	1	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	
15	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	
16	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	
17	5	4	3	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	
18	4	3	4	4	3	4	2	4	5	4	5	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	
19	3	4	4	4	3	5	4	5	2	4	3	3	5	4	2	4	4	4	2	4	4	3	5	4	4	3	
20	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	5	3	4	2	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	2	
21	3	4	5	4	4	3	2	4	4	4	3	4	5	3	2	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	
22	4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	2	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	
23	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4	2	4	4	3	4	4	3	5	5	4	5	4	
24	4	3	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	3	2	
25	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	
26	3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	5	4	3	
27	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4	3	
28	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	
29	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	
30	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	5	5	4	4	3	
31	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	
32	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	
33	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	
34	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	
35	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	3	4	
36	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	5	4	3	5	2	
37	3	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	
38	4	4	4	3	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	
39	5	2	4	4	5	3	4	4	3	2	4	3	2	2	2	1	1	3	2	4	3	4	2	3	4	5	
40	2	3	2	3	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2		
41	5	4	4	4	3	5	2	5	5	4	4	5	4	3	5	3	3	5	4	4	4	3	4	3	3		
42	3	4	2	3	4	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	3	4	5	2	5	2	3		
43	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	5	3	5	4	3	4	4	2	2	3		
Totl	156	149	148	156	153	161	149	161	156	152	145	154	151	139	123	155	147	151	148	150	162	160	158	153	148	151	

28	Totl	Mn
2	84	3
3	76	2,71
4	82	2,93
4	82	2,93
3	83	2,96
3	78	2,79
4	80	2,86
4	82	2,93
5	102	3,64
3	100	3,57
2	100	3,57
4	99	3,54
4	108	3,86
4	108	3,86
4	109	3,89
3	103	3,68
4	108	3,86
5	107	3,82
4	104	3,71
4	105	3,75
4	104	3,71
4	108	3,86
3	108	3,86
3	105	3,75
4	105	3,75
3	105	3,75
4	110	3,93
5	111	3,96
4	109	3,89
4	106	3,79
4	109	3,89
3	106	3,79
5	108	3,86
4	109	3,89
4	110	3,93
4	81	2,89
2	78	2,79
4	113	4,04
4	91	3,25
3	77	2,75
4	109	3,89
2	85	3,04
3	95	3,39
157	4242	152

Lampiran 2.5

Hasil jawaban kuesioner kinerja pertumbuhan dan pembelajaran (Y4)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Totl	Mn
1	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	4	3	4	43	3,07
2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	62	4,43
3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	66	4,71
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	4,07
5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	48	3,43
6	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	5	4	3	3	49	3,5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55	3,93
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55	3,93
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55	3,93
10	4	3	5	2	4	3	4	5	3	4	5	4	5	3	54	3,86
11	2	3	4	3	5	4	5	3	5	3	2	4	2	5	50	3,57
12	4	1	3	5	4	4	2	3	3	4	3	4	5	4	49	3,5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4
14	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	64	4,57
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55	3,93
16	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	58	4,14
17	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	61	4,36
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5
19	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	67	4,79
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4
21	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	66	4,71
22	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	65	4,64
23	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	64	4,57
24	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	56	4
25	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	62	4,43
26	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	64	4,57
27	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	63	4,5
28	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	63	4,5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4
30	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	46	3,29
31	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	46	3,29
32	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	48	3,43
33	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	49	3,5
34	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	53	3,79
35	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	2	43	3,07
36	3	5	4	3	5	3	4	4	4	4	3	3	3	5	53	3,79
37	2	4	2	4	5	3	3	2	4	5	1	3	5	2	45	3,21
38	3	5	2	4	3	4	3	5	2	5	1	4	3	4	48	3,43
39	3	2	4	3	2	2	4	2	4	2	5	4	1	4	42	3
40	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	2	4	43	3,07
41	4	3	5	2	4	4	4	3	4	5	4	3	4	2	51	3,64
42	3	5	3	2	4	3	2	3	2	3	2	4	5	3	44	3,14
43	3	5	4	2	4	4	3	5	3	2	4	3	5	4	51	3,64
Totl	162	166	169	163	169	167	169	179	171	164	165	171	169	167	2351	168

Lampiran 2.1

Hasil jawaban kuesioner desentralisasi fiskal (X)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Totl
1	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	60
2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	69
3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	75
4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	57
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
8	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
9	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
10	3	4	3	4	3	4	5	2	2	3	5	2	3	2	4	3	2	5	2	5	66
11	3	4	3	2	4	2	3	4	5	3	4	5	4	3	3	4	2	5	3	4	70
12	2	4	5	4	2	4	3	4	5	4	4	4	1	4	3	3	3	5	4	4	72
13	2	5	5	2	5	5	2	5	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	74
14	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	77
15	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	4	3	3	4	80
17	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	79
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
19	4	4	5	3	5	5	3	5	3	4	4	3	5	4	4	2	4	4	5	4	80
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
21	2	5	5	3	4	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	2	5	4	4	80
22	2	5	4	3	5	5	3	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	4	5	5	80
23	2	5	5	3	4	5	3	5	2	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	79
24	1	4	4	1	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	70
25	1	4	5	3	4	5	2	5	2	5	4	3	4	5	4	2	4	4	5	4	75
26	2	4	5	2	4	4	2	5	2	4	4	3	4	5	4	2	4	5	5	4	74
27	3	5	4	2	5	5	2	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	81
28	2	5	5	2	5	5	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	5	5	4	75
29	2	5	5	2	5	5	2	5	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	74
30	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	59
31	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	61
32	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	63	
33	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	61
34	2	5	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2	1	3	3	1	60
35	2	3	4	4	2	3	4	5	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4	65
36	1	4	4	3	3	5	5	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	5	5	5	75
37	1	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	2	3	54
38	5	3	4	3	1	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	3	5	2	4	71
39	3	2	4	2	4	2	4	2	2	4	1	5	2	1	4	3	3	5	4	3	60
40	2	4	3	2	4	5	3	2	4	2	4	2	3	2	5	3	4	2	5	2	63
41	2	4	3	1	3	5	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	2	3	4	69
42	3	2	4	3	2	4	2	4	5	3	1	4	2	5	2	1	4	3	2	4	60
43	4	3	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	1	68
Totl	118	169	165	122	152	172	144	159	141	161	160	151	160	161	160	141	154	171	162	163	3086

Mn
3
3,45
3,75
2,85
3,95
3,95
3,9
3,9
3,3
3,5
3,6
3,7
3,85
3,9
4
3,95
5
4
4
4
4
3,95
3,5
3,75
3,7
4,05
3,75
3,7
2,95
3,05
3,15
3,05
3
3,25
3,75
2,7
3,55
3
3,15
3,45
3
3,4
154,3

Lampiran 3.2

Rekapitulasi jawaban kinerja pelayanan (Y1)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	4
2	4	2	2	3	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3
3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4
4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	4	3	2	3	3
5	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	2	4	2	3	2	3	4	3
6	3	2	4	3	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
7	4	3	2	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2
8	3	4	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3
9	4	4	3	5	5	3	1	5	2	4	3	4	2	2	3	4	5	3	4	2	5	4	4	3	4	5
10	4	2	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	2	1	5	3	4	3	5	5	3	4	2	3	4
11	4	2	3	4	4	5	4	5	2	5	5	3	1	1	2	4	4	4	4	3	3	5	3	4	5	5
12	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4
13	5	3	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
14	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4
15	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4
16	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
17	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3
18	4	3	4	4	3	4	2	4	5	4	5	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4
19	3	4	4	4	3	5	4	5	2	4	3	3	5	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	5	4	4
20	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	5	3	4	2	4	4	3	4	5	4	4	3	4	2	
21	3	4	5	4	4	3	2	4	4	4	3	4	5	3	2	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3
22	4	3	5	4	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	2	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3
23	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4	2	4	4	3	4	4	3	5	5	4	5	4
24	4	3	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	3	4	3	4	
25	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3
26	3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4
27	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4
28	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5
29	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5
30	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	4	4	4	3
31	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4
32	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3
33	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4
34	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
35	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	3	4
36	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	5	4	3	5	2
37	3	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	
38	4	4	4	3	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4
39	5	2	4	4	5	3	4	4	3	4	2	4	3	2	2	1	1	3	2	4	3	4	2	3	4	4
40	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2
41	5	4	4	4	3	5	2	5	5	4	4	5	4	3	5	3	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3
42	3	4	2	3	4	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	3	4	5	2	5	2	3	3
43	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	5	3	3	5	5	4	3	4	4	2	2	3

Jawaban responden				
1	2	3	4	5
151	372	545	127	1204
Dalam persentase				

0,1

27	28
3	2
2	3
4	4
2	4
2	3
2	3
2	4
3	4
4	5
4	3
4	2
2	4
5	4
4	4
4	4
4	3
4	4
4	5
3	4
4	4
4	4
3	4
4	3
2	3
3	4
3	3
3	4
4	5
4	4
4	4
4	4
4	3
4	5
3	4
3	4
2	4
4	2
5	4
5	4
3	3
4	4
4	2
4	3

Lampiran 3.3

Rekapitulasi jawaban kinerja finansial (Y2)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
2	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
6	4	3	4	3	3	3	4	3	5	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	3	4	2	4	5	2	4	5	3	5
11	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4
12	4	3	4	4	2	3	4	5	3	4
13	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3
14	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
17	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5
22	3	4	3	4	3	4	5	5	5	5
23	2	4	2	4	4	5	5	3	3	4
24	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3
25	2	4	2	4	4	4	5	3	4	3
26	2	4	2	4	5	4	5	4	3	4
27	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
28	2	4	3	4	4	5	4	4	4	4
29	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3
30	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3
31	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
32	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
33	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
34	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4
35	4	2	3	2	3	4	2	4	2	3
36	2	4	4	3	5	4	5	4	3	4
37	2	4	3	2	5	3	1	4	3	2
38	4	2	4	3	5	4	5	4	5	4
39	2	4	3	3	2	4	2	4	3	2
40	2	4	3	2	4	3	2	4	3	3
41	4	5	4	3	2	4	3	4	4	4
42	1	4	3	4	2	4	2	4	3	3
43	4	4	4	3	2	4	4	2	4	5

Jawaban responden					Jumlah
1	2	3	4	5	
3	41	126	220	40	430
Dalam persentase					
0.7	9.53	29.3	51.2	9.3	100

0,23

Lampiran 3.4

Rekapitulasi jawaban kinerja perspektif bisnis internal (y3)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
10	2	4	3	5	2	3	4	5	2	3	2	4	5	4	5	4
11	2	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	3	3
12	4	4	4	3	1	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	3
13	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
14	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
16	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
17	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	5	5	3	4	2	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5
22	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4
23	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
24	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
25	4	4	5	3	4	2	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5
26	4	4	5	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4
27	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4
28	4	4	5	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4
29	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
30	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3
31	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3
32	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3
33	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
34	5	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3
35	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	4	2	3
36	3	4	5	3	4	3	5	4	3	4	2	4	5	4	3	4
37	2	3	2	3	5	3	2	5	3	1	4	3	2	5	3	4
38	3	5	4	2	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	5	3
39	3	2	1	4	3	2	4	5	3	2	4	3	2	1	3	2
40	4	3	2	5	1	3	1	4	3	2	4	1	4	5	3	5
41	3	4	3	1	4	5	4	4	3	3	4	3	4	2	5	4
42	2	4	2	4	2	1	4	3	2	4	3	5	3	4	3	2
43	4	3	4	2	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	4	5

Jawaban responden					Jumlah
1	2	3	4	5	
9	69	192	332	86	688
Dalam persentase					
1,3	10	28	48	13	100

0,1

Lampiran 3.5

Rekapitulasi jawaban kinerja pertumbuhan dan pembelajaran (Y4)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	4	3	4
2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5
3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	5	4	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
10	4	3	5	2	4	3	4	5	3	4	5	4	5	3
11	2	3	4	3	5	4	5	3	5	3	2	4	2	5
12	4	1	3	5	4	4	2	3	3	4	3	4	5	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
16	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4
17	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5
22	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
23	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5
24	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
25	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
26	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4
27	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4
28	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3
31	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4
32	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3
33	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
34	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
35	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	2
36	3	5	4	3	5	3	4	4	4	4	3	3	3	5
37	2	4	2	4	5	3	3	2	4	5	1	3	5	2
38	3	5	2	4	3	4	3	5	2	5	1	4	3	4
39	3	2	4	3	2	2	4	2	4	2	5	4	1	4
40	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	2	4
41	4	3	5	2	4	4	4	3	4	5	4	3	4	2
42	3	5	3	2	4	3	2	3	2	3	2	4	5	3
43	3	5	4	2	4	4	3	5	3	2	4	3	5	4

Jawaban responden					Jumlah
1	2	3	4	5	
4	39	112	302	145	602
Dalam persentase					
0,7	6,5	19	50	24	100

0,2

Lampiran 3.1

Rekapitulasi jawaban desentralisasi fiskal (X)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4
2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4
4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	3	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	3	4	3	4	3	4	5	2	2	3	5	2	3	2	4	3	2	5	2	5
11	3	4	3	2	4	2	3	4	5	3	4	5	4	3	3	4	2	5	3	4
12	2	4	5	4	2	4	3	4	5	4	4	4	1	4	3	3	3	5	4	4
13	2	5	5	2	5	5	2	5	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
14	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4
15	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4
17	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	5	3	5	5	3	5	3	4	4	3	5	4	4	2	4	4	5	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	2	5	5	3	4	5	3	4	3	5	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4
22	2	5	4	3	5	5	3	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	4	5	5
23	2	5	5	3	4	5	3	5	2	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4
24	1	4	4	1	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
25	1	4	5	3	4	5	2	5	2	5	4	3	4	5	4	2	4	4	5	4
26	2	4	5	2	4	4	2	5	2	4	4	3	4	5	4	2	4	5	5	4
27	3	5	4	2	5	5	2	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4
28	2	5	5	2	5	5	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	5	5	4
29	2	5	5	2	5	5	2	5	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
30	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4
31	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3
32	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4
33	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3
34	2	5	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2	1	3	3	1
35	2	3	4	4	2	3	4	5	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4
36	1	4	4	3	3	5	5	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	5	5	5
37	1	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	2	3
38	5	3	4	3	1	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	3	5	2	4
39	3	2	4	2	4	2	4	2	2	4	1	5	2	1	4	3	3	5	4	3
40	2	4	3	2	4	5	3	2	4	2	4	2	3	2	5	3	4	2	5	2
41	2	4	3	1	3	5	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	2	3	4
42	3	2	4	3	2	4	2	4	5	3	1	4	2	5	2	1	4	3	2	4
43	4	3	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	1

Jawaban responden						
1	2	3	4	5	Jumlah	
16	127	174	421	122	860	
Dalam persentase						
1,9	15	20	49	14	100	

0,1

Lampiran 4.2

Output uji validitas kinerja pelayanan (Y_1)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.642
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	578.576
	df	378
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y1.1	1.000	.723
Y1.2	1.000	.702
Y1.3	1.000	.772
Y1.4	1.000	.731
Y1.5	1.000	.741
Y1.6	1.000	.659
Y1.7	1.000	.778
Y1.8	1.000	.671
Y1.9	1.000	.734
Y1.10	1.000	.712
Y1.11	1.000	.886
Y1.12	1.000	.708
Y1.13	1.000	.810
Y1.14	1.000	.767
Y1.15	1.000	.725
Y1.16	1.000	.861
Y1.17	1.000	.838
Y1.18	1.000	.627
Y1.19	1.000	.711
Y1.20	1.000	.782
Y1.21	1.000	.787
Y1.22	1.000	.647
Y1.23	1.000	.743
Y1.24	1.000	.754
Y1.25	1.000	.731
Y1.26	1.000	.584
Y1.27	1.000	.712
Y1.28	1.000	.691

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.648	27.315	27.315	7.648	27.315	27.315
2	2.353	8.402	35.717	2.353	8.402	35.717
3	2.048	7.314	43.031	2.048	7.314	43.031
4	1.784	6.370	49.401	1.784	6.370	49.401
5	1.630	5.823	55.224	1.630	5.823	55.224
6	1.454	5.192	60.416	1.454	5.192	60.416
7	1.304	4.657	65.073	1.304	4.657	65.073
8	1.204	4.299	69.372	1.204	4.299	69.372
9	1.163	4.153	73.526	1.163	4.153	73.526
10	.987	3.526	77.052			
11	.786	2.807	79.859			
12	.740	2.644	82.503			
13	.698	2.493	84.995			
14	.617	2.202	87.197			
15	.610	2.180	89.377			
16	.478	1.706	91.083			
17	.452	1.615	92.698			
18	.380	1.358	94.056			
19	.331	1.182	95.237			
20	.312	1.115	96.352			
21	.200	.714	97.067			
22	.178	.635	97.701			
23	.167	.597	98.298			
24	.150	.535	98.833			
25	.106	.378	99.211			
26	9.243E-02	.330	99.541			
27	7.399E-02	.264	99.805			
28	5.458E-02	.195	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix

	Component								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Y1.1	.517	-6.69E-0	-.263	-.109	.374	9.059E-0	.431	.108	-.155
Y1.2	.477	.523	5.697E-0	.139	-.376	-.132	6.615E-0	-.135	3.575E-0
Y1.3	.646	3.352E-0	.195	-.374	-2.79E-0	.168	-.215	-.134	-.288
Y1.4	.677	-.126	-.163	6.367E-0	.266	-.327	-.156	1.969E-0	-.158
Y1.5	.495	-8.60E-0	-.626	.152	-4.55E-0	.155	-1.38E-0	-.186	.110
Y1.6	.585	-.252	.210	-4.22E-0	-.147	9.444E-0	-2.09E-0	.419	-1.59E-0
Y1.7	.302	-.319	.247	6.103E-0	.320	.472	-.293	.133	.301
Y1.8	.607	-.177	-.363	4.727E-0	-.234	-.164	-2.81E-0	3.770E-0	.233
Y1.9	.430	.438	.277	-1.09E-0	.323	.163	.337	-5.62E-0	-.192
Y1.10	.431	-.481	-2.47E-0	-.284	.370	-.118	8.800E-0	-9.79E-0	-.215
Y1.11	.425	-.268	.171	.482	.359	-8.74E-0	.398	.213	.175
Y1.12	.700	.305	-.257	-4.55E-0	-6.14E-0	.189	5.730E-0	2.679E-0	-.112
Y1.13	.463	.517	.167	-.290	.107	-4.47E-0	-.417	.132	-.105
Y1.14	.427	.492	.296	.396	.245	9.598E-0	-1.43E-0	3.289E-0	.167
Y1.15	.200	3.546E-0	8.073E-0	5.404E-0	-.516	1.791E-0	.162	.476	-.393
Y1.16	.435	-.137	.481	-.304	-.149	-9.03E-0	.101	-.218	.491
Y1.17	.655	-.125	.381	5.960E-0	-.259	2.214E-0	.119	-.387	.115
Y1.18	.636	-.131	.181	-.379	-2.89E-0	1.023E-0	2.567E-0	.161	3.589E-0
Y1.19	.658	-3.21E-0	.165	-.142	-.171	-.389	.100	.148	.132
Y1.20	.343	.338	-.220	-.243	-1.36E-0	.643	6.306E-0	-7.11E-0	.140
Y1.21	.483	.218	-.243	-2.05E-0	.402	-.349	-.385	-.120	3.518E-0
Y1.22	.605	-.244	4.704E-0	.290	-1.01E-0	-4.98E-0	-.204	-.162	-.259
Y1.23	.486	.431	-.207	.219	-3.14E-0	-.283	-2.35E-0	.271	.273
Y1.24	.647	-.142	.267	.358	-4.19E-0	.173	-.236	.101	-.137
Y1.25	.369	-.397	-.222	.414	-.256	.287	-.263	4.692E-0	2.644E-0
Y1.26	.586	-.304	-8.06E-0	-.264	-.150	-.117	6.832E-0	-.168	-6.03E-0
Y1.27	.502	3.000E-0	-.521	-.284	-6.06E-0	.104	.193	.122	.200
Y1.28	.442	.155	4.811E-0	.342	-9.88E-0	5.904E-0	.283	-.455	-.236

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a.9 components extracted.

Lampiran 4.3

Output uji validitas kinerja finansial (Y₂)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.548
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	125.746
	df	45
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y2.1	1.000	.842
Y2.2	1.000	.665
Y2.3	1.000	.766
Y2.4	1.000	.623
Y2.5	1.000	.814
Y2.6	1.000	.649
Y2.7	1.000	.852
Y2.8	1.000	.759
Y2.9	1.000	.483
Y2.10	1.000	.668

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.089	30.889	30.889	3.089	30.889	30.889
2	1.671	16.710	47.600	1.671	16.710	47.600
3	1.296	12.958	60.558	1.296	12.958	60.558
4	1.065	10.650	71.208	1.065	10.650	71.208
5	.876	8.763	79.971			
6	.675	6.755	86.725			
7	.487	4.866	91.592			
8	.428	4.277	95.869			
9	.247	2.469	98.337			
10	.166	1.663	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
Y2.1	.454	.762	-.207	-.116
Y2.2	.420	-.313	.243	.576
Y2.3	.435	.752	-4.33E-02	9.380E-02
Y2.4	.649	-.279	-.253	.244
Y2.5	.403	-.363	.432	-.577
Y2.6	.336	-.341	-.601	.240
Y2.7	.785	-.281	-.172	-.356
Y2.8	.393	.124	.718	.272
Y2.9	.650	1.560E-02	-.104	-.223
Y2.10	.792	7.920E-02	.155	.102

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Lampiran 4.4

Output uji validitas kinerja perspektif bisnis internal (Y_3)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.601
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	317.102
	df	120
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y3.1	1.000	.778
Y3.2	1.000	.638
Y3.3	1.000	.752
Y3.4	1.000	.637
Y3.5	1.000	.562
Y3.6	1.000	.589
Y3.7	1.000	.792
Y3.8	1.000	.874
Y3.9	1.000	.702
Y3.10	1.000	.814
Y3.11	1.000	.642
Y3.12	1.000	.557
Y3.13	1.000	.737
Y3.14	1.000	.764
Y3.15	1.000	.591
Y3.16	1.000	.783

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.306	33.165	33.165	5.306	33.165	33.165
2	2.050	12.814	45.979	2.050	12.814	45.979
3	1.534	9.586	55.565	1.534	9.586	55.565
4	1.225	7.656	63.221	1.225	7.656	63.221
5	1.096	6.852	70.073	1.096	6.852	70.073
6	.963	6.020	76.093			
7	.705	4.405	80.499			
8	.659	4.120	84.619			
9	.571	3.568	88.187			
10	.542	3.388	91.575			
11	.462	2.887	94.462			
12	.296	1.851	96.313			
13	.235	1.470	97.783			
14	.152	.953	98.736			
15	.129	.809	99.545			
16	7.278E-02	.455	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component				
	1	2	3	4	5
Y3.1	.591	.373	1.724E-02	-.518	.145
Y3.2	.762	-.204	5.940E-02	-4.93E-02	9.606E-02
Y3.3	.850	-.163	4.323E-03	5.974E-02	1.204E-02
Y3.4	-6.66E-02	.424	.583	1.056E-02	.337
Y3.5	.291	.191	-.616	.178	-.174
Y3.6	.388	.605	-2.29E-02	.241	.120
Y3.7	.511	-.279	-.407	.314	.433
Y3.8	.100	.517	.231	.734	-5.92E-02
Y3.9	.594	.527	-.219	4.399E-02	-.150
Y3.10	.704	.118	-2.67E-02	-.168	.524
Y3.11	.502	.347	-.240	-.358	-.291
Y3.12	.512	-.483	.126	.181	.114
Y3.13	.626	-.502	.121	.153	-.235
Y3.14	.533	-2.20E-02	.659	-7.66E-02	-.199
Y3.15	.753	-.133	3.901E-02	1.931E-03	6.394E-02
Y3.16	.734	8.374E-03	.137	5.078E-02	-.472

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 5 components extracted.

Lampiran 4.5

Output uji validitas kinerja pertumbuhan dan pembelajaran (Y_4)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.684
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	313.913 91
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y4.1	1.000	.762
Y4.2	1.000	.614
Y4.3	1.000	.744
Y4.4	1.000	.489
Y4.5	1.000	.715
Y4.6	1.000	.662
Y4.7	1.000	.773
Y4.8	1.000	.806
Y4.9	1.000	.842
Y4.10	1.000	.627
Y4.11	1.000	.831
Y4.12	1.000	.530
Y4.13	1.000	.748
Y4.14	1.000	.753

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.991	42.796	42.796	5.991	42.796	42.796
2	1.634	11.675	54.471	1.634	11.675	54.471
3	1.270	9.072	63.542	1.270	9.072	63.542
4	1.000	7.145	70.687	1.000	7.145	70.687
5	.975	6.965	77.652			
6	.600	4.283	81.935			
7	.547	3.910	85.844			
8	.459	3.282	89.126			
9	.400	2.859	91.985			
10	.364	2.603	94.588			
11	.306	2.186	96.774			
12	.219	1.567	98.341			
13	.173	1.234	99.575			
14	5.946E-02	.425	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
Y4.1	.686	-6.19E-02	-.498	.199
Y4.2	.527	.369	.341	.290
Y4.3	.733	-.319	-.315	-7.12E-02
Y4.4	.674	.140	4.370E-02	-.117
Y4.5	.653	.396	.125	-.340
Y4.6	.750	.299	-6.68E-02	7.544E-02
Y4.7	.761	-.362	.137	-.210
Y4.8	.668	-1.31E-02	.145	.582
Y4.9	.750	-.181	9.679E-02	-.487
Y4.10	.654	.401	8.894E-02	-.174
Y4.11	.662	-.448	-.435	5.418E-02
Y4.12	.534	-.363	.208	.264
Y4.13	.468	.634	-.344	9.688E-02
Y4.14	.551	-.261	.614	6.393E-02

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Lampiran 4.1

Output uji validitas desentralisasi fiskal (X)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.557
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	444.015
	df	190
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
X1	1.000	.633
X2	1.000	.654
X3	1.000	.845
X4	1.000	.514
X5	1.000	.850
X6	1.000	.720
X7	1.000	.685
X8	1.000	.719
X9	1.000	.771
X10	1.000	.744
X11	1.000	.686
X12	1.000	.766
X13	1.000	.668
X14	1.000	.694
X15	1.000	.790
X16	1.000	.902
X17	1.000	.572
X18	1.000	.773
X19	1.000	.736
X20	1.000	.714

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.489	27.444	27.444	5.489	27.444	27.444
2	3.241	16.204	43.648	3.241	16.204	43.648
3	1.621	8.107	51.755	1.621	8.107	51.755
4	1.474	7.371	59.126	1.474	7.371	59.126
5	1.332	6.661	65.787	1.332	6.661	65.787
6	1.275	6.375	72.162	1.275	6.375	72.162
7	.916	4.579	76.741			
8	.740	3.701	80.442			
9	.626	3.129	83.571			
10	.600	2.998	86.568			
11	.521	2.605	89.173			
12	.513	2.565	91.738			
13	.440	2.201	93.939			
14	.332	1.662	95.601			
15	.247	1.237	96.838			
16	.194	.971	97.810			
17	.182	.911	98.721			
18	.133	.666	99.387			
19	8.751E-02	.438	99.825			
20	3.508E-02	.175	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
X1	.193	.761	-3.79E-02	-9.12E-02	-2.94E-02	7.674E-02
X2	.587	-.394	.343	-.125	-8.77E-02	.115
X3	.729	-9.32E-02	-.511	-1.65E-02	-.145	.148
X4	8.140E-02	.524	-.154	.438	-.115	-6.38E-02
X5	.705	2.477E-02	4.664E-02	-.327	-.493	-1.23E-02
X6	.686	-.370	8.793E-02	.129	.206	-.213
X7	1.742E-02	.724	5.405E-02	.311	-.194	.153
X8	.751	-3.98E-02	-.328	7.979E-02	.166	-.104
X9	.151	.733	-.200	-.158	8.655E-02	-.373
X10	.569	-3.43E-03	-.105	8.188E-02	.434	.463
X11	.589	.128	.563	5.394E-02	5.137E-02	-4.86E-03
X12	.192	.640	-.240	-.501	8.987E-02	-5.01E-02
X13	.583	4.188E-02	.500	-.244	9.247E-02	8.816E-02
X14	.657	3.949E-02	-.251	-.224	.335	-.188
X15	.476	.164	7.666E-02	.490	-.512	-.167
X16	2.385E-03	.732	.545	-8.33E-02	.194	.158
X17	.673	-1.02E-02	4.332E-02	9.277E-02	.119	-.306
X18	.310	6.962E-02	-.232	1.347E-02	-.123	.777
X19	.721	-.155	1.953E-02	-.161	-.404	-4.47E-02
X20	.489	4.605E-02	2.387E-02	.596	.343	-1.11E-03

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 6 components extracted.

Lampiran 5.2

Output uji reliabilitas kinerja pelayanan (Y_1)

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	$Y_1.1$	3.6279	.8458	43.0
2.	$Y_1.2$	3.4651	.7668	43.0
3.	$Y_1.3$	3.4419	.8253	43.0
4.	$Y_1.4$	3.6279	.7245	43.0
5.	$Y_1.5$	3.5581	.7959	43.0
6.	$Y_1.6$	3.7442	.9535	43.0
7.	$Y_1.7$	3.4651	1.0316	43.0
8.	$Y_1.8$	3.7442	.8192	43.0
9.	$Y_1.9$	3.6279	.9004	43.0
10.	$Y_1.10$	3.5349	.7020	43.0
11.	$Y_1.11$	3.3721	.8172	43.0
12.	$Y_1.12$	3.5814	.8517	43.0
13.	$Y_1.13$	3.5116	.9095	43.0
14.	$Y_1.14$	3.2326	.8684	43.0
15.	$Y_1.15$	2.8605	1.2068	43.0
16.	$Y_1.16$	3.6047	.8206	43.0
17.	$Y_1.17$	3.4186	.8792	43.0
18.	$Y_1.18$	3.5116	.7359	43.0
19.	$Y_1.19$	3.4419	.7959	43.0
20.	$Y_1.20$	3.4884	.7676	43.0
21.	$Y_1.21$	3.7674	.9216	43.0
22.	$Y_1.22$	3.7209	.9083	43.0
23.	$Y_1.23$	3.6744	.8083	43.0
24.	$Y_1.24$	3.5581	.9587	43.0
25.	$Y_1.25$	3.4419	.8253	43.0
26.	$Y_1.26$	3.5116	.8556	43.0
27.	$Y_1.27$	3.4651	.8823	43.0
28.	$Y_1.28$	3.6512	.7833	43.0

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Correlation Matrix

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
Y1.1	1.0000				
Y1.2	.0529	1.0000			
Y1.3	.2753	.1942	1.0000		
Y1.4	.3515	.1475	.4010	1.0000	
Y1.5	.3866	.1497	.1956	.3687	1.0000
Y1.6	.2630	.1666	.2984	.2725	.0985
Y1.7	.1758	-.0994	.1724	.1096	.1403
Y1.8	.2717	.2318	.2064	.5178	.5163
Y1.9	.3141	.2222	.2906	.2207	-.0355
Y1.10	.3833	-.0751	.3221	.4006	.1348
Y1.11	.3773	-.0168	-.0025	.4003	.1490
Y1.12	.4066	.4875	.4388	.4361	.3529
Y1.13	.1605	.2993	.5481	.2958	.0566
Y1.14	.1206	.4415	.1854	.2543	.0489
Y1.15	.0412	.2262	.1112	.0754	.0334
Y1.16	.0231	.1478	.3344	.1472	-.0187
Y1.17	.1504	.4106	.4609	.2877	.2026
Y1.18	.2749	.2012	.5598	.3656	.1106
Y1.19	.3562	.4745	.3844	.3745	.1652
Y1.20	.2499	.2926	.2902	.0348	.3617
Y1.21	.2223	.2915	.2009	.5448	.3110
Y1.22	.2335	.2933	.3590	.4535	.2865
Y1.23	.1668	.4038	.1137	.3167	.3262
Y1.24	.1741	.2214	.5235	.4432	.2997
Y1.25	.0365	.0437	.1260	.2019	.3406
Y1.26	.3022	.1367	.4141	.5065	.3749
Y1.27	.3969	.1653	.2996	.2399	.4691
Y1.28	.2666	.3558	.2441	.1854	.3198

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Correlation Matrix

	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
Y1.6	1.0000				
Y1.7	.3659	1.0000			
Y1.8	.4019	.0596	1.0000		
Y1.9	.2193	.0113	-.0030	1.0000	
Y1.10	.2804	.2401	.1608	.1340	1.0000
Y1.11	.2779	.2417	.2167	.2897	.2674
Y1.12	.3048	.0643	.4230	.4441	.2241
Y1.13	.2918	.0956	.1479	.3834	-.0286
Y1.14	.1311	.2485	.0856	.4483	-.0917
Y1.15	.2579	-.0996	.1075	.0387	-.0222
Y1.16	.2328	.2505	.2356	.1829	.2105
Y1.17	.3864	.1740	.3506	.2616	.2844

Y1.18	.4285	.2436	.3408	.2223	.3794
Y1.19	.4349	.1207	.3966	.1685	.2914
Y1.20	.0772	.2175	.1277	.3381	-.0103
Y1.21	.0662	.1165	.2978	.1802	.3440
Y1.22	.3005	.2689	.2538	.1320	.3517
Y1.23	.1983	-.0711	.3027	.2549	-.1054
Y1.24	.4724	.3572	.3074	.2187	.1826
Y1.25	.2984	.2283	.3825	-.0939	.1166
Y1.26	.4561	.0747	.4290	.1294	.3660
Y1.27	.2297	.0182	.4321	.0732	.2423
Y1.28	.1327	-.0302	.2287	.3180	.0443

	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15
Y1.11	1.0000				
Y1.12	.0923	1.0000			
Y1.13	-.1661	.3445	1.0000		
Y1.14	.3784	.3279	.3884	1.0000	
Y1.15	.0298	.1735	.0449	.0090	1.0000
Y1.16	.1891	.0982	.1818	.1321	-.0089
Y1.17	.3083	.3986	.1426	.2749	.1012
Y1.18	.2698	.3119	.3111	.1074	.2432
Y1.19	.2537	.3496	.2723	.1923	.2145
Y1.20	-.0689	.4659	.2134	.1828	.0753
Y1.21	.0860	.3280	.4294	.2774	-.1369
Y1.22	.3036	.3686	.0905	.1144	.1157
Y1.23	.2959	.4198	.3939	.3479	.1232
Y1.24	.4276	.3513	.3200	.4123	.1924
Y1.25	.2094	.2694	-.1180	.0193	.1112
Y1.26	.1299	.2682	.2064	-.0037	.0708
Y1.27	.0845	.5504	.1414	.0730	.0177
Y1.28	.2076	.2399	.1228	.3321	.0984

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Correlation Matrix

	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Y1.19	Y1.20
Y1.16	1.0000				
Y1.17	.6309	1.0000			
Y1.18	.4612	.3971	1.0000		
Y1.19	.4926	.4099	.4585	1.0000	
Y1.20	.1248	.1485	.2637	-.0109	1.0000
Y1.21	.0644	.1230	.2849	.2733	.1307
Y1.22	.1360	.3883	.3256	.4052	.0635
Y1.23	.1244	.1628	.1666	.3770	.1473
Y1.24	.1964	.5071	.2943	.3556	.0414
Y1.25	.0180	.2640	.1286	.0582	.1023
Y1.26	.3289	.4682	.3307	.3944	.1180
Y1.27	.1285	.0807	.3948	.3107	.3246
Y1.28	.1137	.4245	.1518	.1768	.0525

	Y1.21	Y1.22	Y1.23	Y1.24	Y1.25
Y1.21	1.0000				
Y1.22	.3473	1.0000			
Y1.23	.4073	.2300	1.0000		
Y1.24	.1235	.4565	.2093	1.0000	
Y1.25	.0757	.4860	.1137	.4332	1.0000
Y1.26	.1243	.3107	.1089	.2531	.2117
Y1.27	.1947	.1064	.3509	.1080	.2015
Y1.28	.1488	.3619	.1548	.2972	.1336
	Y1.26	Y1.27	Y1.28		
Y1.26	1.0000				
Y1.27	.3396	1.0000			
Y1.28	.2016	.1370	1.0000		

N of Cases = 43.0

Reliability Coefficients 28 items

Alpha = .8898 Standardized item alpha = .8944

Lampiran 5.3

Output uji reliabilitas kinerja finansial (Y₂)

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y2.1	3.2093	.9401	43.0
2.	Y2.2	3.6977	.6375	43.0
3.	Y2.3	3.2791	.7966	43.0
4.	Y2.4	3.6512	.6504	43.0
5.	Y2.5	3.5581	.9336	43.0
6.	Y2.6	3.9302	.5519	43.0
7.	Y2.7	3.6744	.9933	43.0
8.	Y2.8	3.6512	.7199	43.0
9.	Y2.9	3.5581	.8536	43.0
10.	Y2.10	3.6744	.7783	43.0

Correlation Matrix

	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5
Y2.1	1.0000				
Y2.2	-.1303	1.0000			
Y2.3	.6514	.0763	1.0000		
Y2.4	.2001	.3138	.0085	1.0000	
Y2.5	-.0820	.1302	-.0544	.0930	1.0000
Y2.6	-.0630	.1416	.0453	.3286	-.0150
Y2.7	.2022	.1416	.0875	.5571	.4574
Y2.8	.0753	.2316	.2153	.1407	.2257
Y2.9	.2663	.2737	.2907	.2304	.2571
Y2.10	.3557	.2768	.3037	.4288	.2233

	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10
Y2.6	1.0000				
Y2.7	.3051	1.0000			
Y2.8	-.1226	.0705	1.0000		
Y2.9	.1857	.5002	.0919	1.0000	
Y2.10	.1676	.5680	.4299	.3159	1.0000

N of Cases = 43.0

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = .7286 Standardized item alpha = .7252

Lampiran 5.4

Output uji reliabilitas kinerja perspektif bisnis internal (Y_3)

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	$Y_3.1$	3.6744	.7783	43.0
2.	$Y_3.2$	3.7674	.6487	43.0
3.	$Y_3.3$	3.5581	1.1191	43.0
4.	$Y_3.4$	3.4651	.8823	43.0
5.	$Y_3.5$	3.6279	.8735	43.0
6.	$Y_3.6$	3.1628	.9494	43.0
7.	$Y_3.7$	3.7674	.7819	43.0
8.	$Y_3.8$	3.6512	.7523	43.0
9.	$Y_3.9$	3.4186	.6980	43.0
10.	$Y_3.10$	3.3721	.8458	43.0
11.	$Y_3.11$	3.7442	.6933	43.0
12.	$Y_3.12$	3.5349	1.0316	43.0
13.	$Y_3.13$	3.4651	1.0987	43.0
14.	$Y_3.14$	3.8605	.9150	43.0
15.	$Y_3.15$	3.8372	.8145	43.0
16.	$Y_3.16$	3.7907	.8035	43.0

Correlation Matrix

	$Y_3.1$	$Y_3.2$	$Y_3.3$	$Y_3.4$	$Y_3.5$
$Y_3.1$	1.0000				
$Y_3.2$.2709	1.0000			
$Y_3.3$.4049	.6750	1.0000		
$Y_3.4$.2258	-.1393	-.1004	1.0000	
$Y_3.5$.2028	.1378	.2419	-.1408	1.0000
$Y_3.6$.3312	.1789	.2486	.0496	.1035
$Y_3.7$.1074	.3603	.5600	-.1156	.2886
$Y_3.8$	-.1173	-.0238	-.0178	.2861	.0876
$Y_3.9$.4321	.2727	.4253	.0243	.3787
$Y_3.10$.5501	.5954	.5048	.0497	.0630
$Y_3.11$.4597	.2881	.2498	-.0733	.2322
$Y_3.12$.1331	.3326	.3952	-.0706	.0940
$Y_3.13$.1256	.4560	.5390	-.1794	.0110
$Y_3.14$.2690	.4655	.5196	.2298	-.0963

Y3.15	.4027	.6477	.5722	-.1572	.1136
Y3.16	.4215	.4525	.6361	-.0609	.1917

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Correlation Matrix

	Y3.6	Y3.7	Y3.8	Y3.9	Y3.10
Y3.6	1.0000				
Y3.7	.1164	1.0000			
Y3.8	.4148	-.0198	1.0000		
Y3.9	.4336	.1826	.2847	1.0000	
Y3.10	.3379	.4220	.0218	.4558	1.0000
Y3.11	.2456	.1073	.0074	.5218	.2880
Y3.12	-.0667	.4236	-.0300	.0784	.2849
Y3.13	-.0287	.3507	-.0583	.1747	.2705
Y3.14	.1364	-.0797	.1006	.2055	.2533
Y3.15	.2506	.3130	.0994	.2484	.5393
Y3.16	.2330	.2239	.1521	.4146	.2575

	Y3.11	Y3.12	Y3.13	Y3.14	Y3.15
Y3.11	1.0000				
Y3.12	.0960	1.0000			
Y3.13	.1287	.5735	1.0000		
Y3.14	.1676	.3836	.3029	1.0000	
Y3.15	.3040	.3895	.4858	.3202	1.0000
Y3.16	.3718	.2244	.6253	.4775	.4924

	Y3.16
Y3.16	1.0000

N of Cases = 43.0

Reliability Coefficients 16 items

Alpha = .8312 Standardized item alpha = .8355

Lampiran 5.5

Output uji reliabilitas kinerja pertumbuhan dan pembelajaran (Y_4)

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	$Y_{4.1}$	3.7674	.7819	43.0
2.	$Y_{4.2}$	3.8605	.9150	43.0
3.	$Y_{4.3}$	3.9302	.7987	43.0
4.	$Y_{4.4}$	3.7907	.9894	43.0
5.	$Y_{4.5}$	3.9302	.8836	43.0
6.	$Y_{4.6}$	3.8837	.6972	43.0
7.	$Y_{4.7}$	3.9302	.8836	43.0
8.	$Y_{4.8}$	4.1628	.8432	43.0
9.	$Y_{4.9}$	3.9767	.8306	43.0
10.	$Y_{4.10}$	3.8140	.8798	43.0
11.	$Y_{4.11}$	3.8372	1.0896	43.0
12.	$Y_{4.12}$	3.9767	.6358	43.0
13.	$Y_{4.13}$	3.9302	.9610	43.0
14.	$Y_{4.14}$	3.8837	.7931	43.0

Correlation Matrix

	$Y_{4.1}$	$Y_{4.2}$	$Y_{4.3}$	$Y_{4.4}$	$Y_{4.5}$
$Y_{4.1}$	1.0000				
$Y_{4.2}$.2531	1.0000			
$Y_{4.3}$.5835	.2796	1.0000		
$Y_{4.4}$.5204	.2563	.2523	1.0000	
$Y_{4.5}$.2861	.5178	.4315	.3914	1.0000
$Y_{4.6}$.5170	.3845	.4554	.5506	.4889
$Y_{4.7}$.4240	.2822	.6677	.4186	.3596
$Y_{4.8}$.3838	.4931	.4062	.3557	.2713
$Y_{4.9}$.3214	.2149	.5359	.5444	.5492
$Y_{4.10}$.3510	.3810	.3199	.5012	.5342
$Y_{4.11}$.6532	.1439	.7527	.2989	.2600
$Y_{4.12}$.3242	.1171	.3250	.3706	.1242
$Y_{4.13}$.3898	.2865	.2106	.3098	.4428
$Y_{4.14}$.1857	.3708	.2876	.3323	.3279

	Y4.6	Y4.7	Y4.8	Y4.9	Y4.10
Y4.6	1.0000				
Y4.7	.3730	1.0000			
Y4.8	.5189	.4630	1.0000		
Y4.9	.5297	.7114	.2775	1.0000	
Y4.10	.5073	.4729	.3627	.4175	1.0000
Y4.11	.3192	.5320	.4442	.5219	.1912
Y4.12	.3160	.4209	.4514	.4047	.2475
Y4.13	.5206	.1063	.3082	.2067	.4630
Y4.14	.3194	.5318	.4206	.4295	.2412

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Correlation Matrix

	Y4.11	Y4.12	Y4.13	Y4.14
Y4.11	1.0000			
Y4.12	.3381	1.0000		
Y4.13	.1708	.0752	1.0000	
Y4.14	.2531	.4195	-.0421	1.0000

N of Cases = 43.0

Reliability Coefficients 14 items

Alpha = .8907 Standardized item alpha = .8941

Lampiran 5.1

Output uji reliabilitas desentralisasi fiskal (X)

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1	2.7442	1.0711	43.0
2.	X2	3.9302	.7683	43.0
3.	X3	3.8372	.8979	43.0
4.	X4	2.8372	.9494	43.0
5.	X5	3.5349	1.0768	43.0
6.	X6	4.0000	.9759	43.0
7.	X7	3.3488	.9483	43.0
8.	X8	3.6977	1.0809	43.0
9.	X9	3.2791	1.0539	43.0
10.	X10	3.7442	.6933	43.0
11.	X11	3.7209	.9593	43.0
12.	X12	3.5116	.8273	43.0
13.	X13	3.7209	.8259	43.0
14.	X14	3.7442	.9022	43.0
15.	X15	3.7209	.7966	43.0
16.	X16	3.2791	.9083	43.0
17.	X17	3.5814	.8792	43.0
18.	X18	3.9767	.8588	43.0
19.	X19	3.7674	.9216	43.0
20.	X20	3.7907	.8326	43.0

Correlation Matrix

	X1	X2	X3	X4	X5
X1	1.0000				
X2	-.1379	1.0000			
X3	.1290	.3628	1.0000		
X4	.2858	-.1791	.0799	1.0000	
X5	.1627	.4491	.5109	.0173	1.0000
X6	-.1594	.5716	.4348	-.0514	.3399
X7	.4416	-.2272	.0403	.4613	.0228
X8	.0344	.2894	.7086	.0669	.4491
X9	.4655	-.2400	.0492	.3320	.1171
X10	.1022	.2339	.5053	.0076	.1558
X11	.1374	.5221	.2224	.1058	.3554
X12	.5274	-.1298	.1789	.1389	.2735

X13	.1058	.3813	.1299	-.0593	.5466
X14	.1771	.3171	.4764	.0892	.3158
X15	.2213	.1620	.3011	.2218	.4002
X16	.5156	-.1079	-.3517	.1920	-.0589
X17	.1364	.1672	.3942	-.0265	.3679
X18	.1487	.1418	.3655	.0536	.2455
X19	.0107	.4809	.5286	-.0443	.6801
X20	.0987	.2000	.1763	.1667	.0482

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Correlation Matrix

	X6	X7	X8	X9	X10
X6	1.0000				
X7	-.1544	1.0000			
X8	.4740	-.0108	1.0000		
X9	-.0694	.4244	.2012	1.0000	
X10	.3871	.0303	.4345	-.0955	1.0000
X11	.3561	.0834	.2611	.1024	.2481
X12	-.1769	.2223	.1505	.5697	.1506
X13	.3840	.0665	.3833	-.0178	.3298
X14	.4868	-.1159	.5292	.3022	.3497
X15	.1838	.2895	.2868	.0666	.0832
X16	-.2417	.4924	-.1788	.4141	.1161
X17	.4717	-.1348	.4900	.1291	.3670
X18	-.0284	.0979	.1718	-.0453	.3497
X19	.4765	-.1229	.3580	.0439	.2401
X20	.4102	.0645	.4571	.0681	.3588

	X11	X12	X13	X14	X15
X11	1.0000				
X12	.0642	1.0000			
X13	.4703	.0746	1.0000		
X14	.2732	.2752	.3492	1.0000	
X15	.3007	-.0311	.1321	.0639	1.0000
X16	.3648	.3758	.2967	-.0851	.0115
X17	.3946	.0723	.3271	.4021	.4072
X18	.0786	.0507	.0913	.1458	.0599
X19	.3288	.0661	.3506	.3849	.4284
X20	.3127	-.0482	.1554	.2757	.3765

	X16	X17	X18	X19	X20
X16	1.0000				
X17	.0603	1.0000			
X18	.0390	.0183	1.0000		
X19	-.0913	.4941	.2637	1.0000	
X20	.0476	.3653	.1928	.1523	1.0000

N of Cases = 43.0

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients 20 items

Alpha = .8352 Standardized item alpha = .8362

Lampiran 6.1

Output regresi linier sederhana desentralisasi fiskal (X) terhadap kinerja pelayanan (Y_1)

Regression

Variables Entered/Removed ^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kinerja pelayanan ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Model Summary ^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.231 ^a	.053	.030	8.8879

a. Predictors: (Constant), Kinerja pelayanan

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

ANOVA ^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182.883	1	182.883	2.315	.136 ^a
	Residual	3238.792	41	78.995		
	Total	3421.674	42			

a. Predictors: (Constant), Kinerja pelayanan

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Coefficients ^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	54.755	11.263	.231	4.862	.000
	Kinerja pelayanan	.172	.113		1.522	.136

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Desentrali sasi fiskal	Predicted Value	Residual
1	-1.040	60.00	69.2409	-9.2409
2	.128	69.00	67.8613	1.1387
3	.687	75.00	68.8960	6.1040
4	-1.338	57.00	68.8960	-11.8960
5	1.117	79.00	69.0684	9.9316
6	1.214	79.00	68.2062	10.7938
7	1.063	78.00	68.5511	9.4489
8	1.024	78.00	68.8960	9.1040
9	.636	78.00	72.3449	5.6551
10	-.675	66.00	72.0000	-6.0000
11	-.225	70.00	72.0000	-2.0000
12	.019	72.00	71.8276	.1724
13	.070	74.00	73.3796	.6204
14	.407	77.00	73.3796	3.6204
15	.500	78.00	73.5521	4.4479
16	.842	80.00	72.5174	7.4826
17	.632	79.00	73.3796	5.6204
18	3.015	100.00	73.2072	26.7928
19	.822	80.00	72.6898	7.3102
20	.803	80.00	72.8623	7.1377
21	.822	80.00	72.6898	7.3102
22	.745	80.00	73.3796	6.6204
23	.632	79.00	73.3796	5.6204
24	-.322	70.00	72.8623	-2.8623
25	.241	75.00	72.8623	2.1377
26	.128	74.00	72.8623	1.1377
27	.819	81.00	73.7245	7.2755
28	.124	75.00	73.8970	1.1030
29	.050	74.00	73.5521	.4479
30	-1.579	59.00	73.0347	-14.0347
31	-1.412	61.00	73.5521	-12.5521
32	-1.129	63.00	73.0347	-10.0347
33	-1.393	61.00	73.3796	-12.3796
34	-1.525	60.00	73.5521	-13.5521
35	-.982	65.00	73.7245	-8.7245
36	.706	75.00	68.7235	6.2765
37	-1.598	54.00	68.2062	-14.2062
38	-.365	71.00	74.2419	-3.2419
39	-1.176	60.00	70.4480	-10.4480
40	-.566	63.00	68.0338	-5.0338
41	-.512	69.00	73.5521	-4.5521
42	-1.059	60.00	69.4133	-9.4133
43	-.353	68.00	71.1378	-3.1378

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Residuals Statistics ^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	67.8613	74.2419	71.7674	2.0867	43
Residual	-14.2062	26.7928	2.974E-15	8.7815	43
Std. Predicted Value	-1.872	1.186	.000	1.000	43
Std. Residual	-1.598	3.015	.000	.988	43

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Lampiran 6.2

Output regresi linier sederhana desentralisasi fiskal (X) terhadap kinerja finansial (Y₂)

Regression

Variables Entered/Removed ^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kinerja finansial ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Model Summary ^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 ^a	.556	.545	6.0905

- a. Predictors: (Constant), Kinerja finansial
- b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

ANOVA ^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1900.817	1	1900.817	51.243	.000 ^a
	Residual	1520.858	41	37.094		
	Total	3421.674	42			

- a. Predictors: (Constant), Kinerja finansial
- b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Coefficients ^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.621	7.898	1.978	.055
	Kinerja finansial	1.565	.219		

- a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Desentrali sasi fiskal	Predicted Value	Residual
1	-1.448	60.00	68.8200	-8.8200
2	-.998	69.00	75.0787	-6.0787
3	1.785	75.00	64.1260	10.8740
4	-1.170	57.00	64.1260	-7.1260
5	1.671	79.00	68.8200	10.1800
6	1.415	79.00	70.3847	8.6153
7	-.034	78.00	78.2081	-.2081
8	-.034	78.00	78.2081	-.2081
9	-.034	78.00	78.2081	-.2081
10	-1.234	66.00	73.5140	-7.5140
11	.964	70.00	64.1260	5.8740
12	.008	72.00	71.9494	5.062E-02
13	.850	74.00	68.8200	5.1800
14	-.969	77.00	82.9021	-5.9021
15	-.034	78.00	78.2081	-.2081
16	1.836	80.00	68.8200	11.1800
17	1.928	79.00	67.2554	11.7446
18	1.009	100.00	93.8547	6.1453
19	.294	80.00	78.2081	1.7919
20	.294	80.00	78.2081	1.7919
21	.037	80.00	79.7727	.2273
22	.037	80.00	79.7727	.2273
23	1.158	79.00	71.9494	7.0506
24	-.063	70.00	70.3847	-.3847
25	.758	75.00	70.3847	4.6153
26	.080	74.00	73.5140	.4860
27	.972	81.00	75.0787	5.9213
28	-.013	75.00	75.0787	-7.87E-02
29	.850	74.00	68.8200	5.1800
30	-1.612	59.00	68.8200	-9.8200
31	-1.284	61.00	68.8200	-7.8200
32	-.956	63.00	68.8200	-5.8200
33	-1.284	61.00	68.8200	-7.8200
34	-1.191	60.00	67.2554	-7.2554
35	.657	65.00	60.9967	4.0033
36	-.013	75.00	75.0787	-7.87E-02
37	-1.149	54.00	60.9967	-6.9967
38	-1.183	71.00	78.2081	-7.2081
39	-.164	60.00	60.9967	-.9967
40	.072	63.00	62.5614	.4386
41	-.741	69.00	73.5140	-4.5140
42	-.421	60.00	62.5614	-2.5614
43	-.648	68.00	71.9494	-3.9494

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Residuals Statistics ^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	60.9967	93.8547	71.7674	6.7274	43
Residual	-9.8200	11.7446	1.818E-15	6.0175	43
Std. Predicted Value	-1.601	3.283	.000	1.000	43
Std. Residual	-1.612	1.928	.000	.988	43

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Lampiran 6.3

Output regresi linier sederhana desentralisasi fiskal (X) terhadap kinerja perspektif bisnis internal (Y_3)

Regression

Variables Entered/Removed ^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kinerja perspektif bisnis internal ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Model Summary ^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750 ^a	.562	.551	6.0472

a. Predictors: (Constant), Kinerja perspektif bisnis internal

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

ANOVA ^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1922.380	1	1922.380	52.570	.000 ^a
	Residual	1499.294	41	36.568		
	Total	3421.674	42			

a. Predictors: (Constant), Kinerja perspektif bisnis internal

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Coefficients ^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.823	7.360	2.557	.014
	Kinerja perspektif bisnis internal	.918	.127		

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Desentrali sasi fiskal	Predicted Value	Residual
1	-.474	60.00	62.8687	-2.8687
2	-.655	69.00	72.9625	-3.9625
3	-.422	75.00	77.5505	-2.5505
4	-2.184	57.00	70.2096	-13.2096
5	2.364	79.00	64.7039	14.2961
6	2.668	79.00	62.8687	16.1313
7	.681	78.00	73.8801	4.1199
8	.681	78.00	73.8801	4.1199
9	.681	78.00	73.8801	4.1199
10	-.848	66.00	71.1272	-5.1272
11	1.483	70.00	61.0335	8.9665
12	-.007	72.00	72.0449	-4.49E-02
13	.323	74.00	72.0449	1.9551
14	-.698	77.00	81.2210	-4.2210
15	.681	78.00	73.8801	4.1199
16	1.316	80.00	72.0449	7.9551
17	.391	79.00	76.6329	2.3671
18	1.285	100.00	92.2324	7.7676
19	.405	80.00	77.5505	2.4495
20	.405	80.00	77.5505	2.4495
21	.405	80.00	77.5505	2.4495
22	.405	80.00	77.5505	2.4495
23	-.671	79.00	83.0562	-4.0562
24	-.793	70.00	74.7977	-4.7977
25	-.118	75.00	75.7153	-.7153
26	-.284	74.00	75.7153	-1.7153
27	.570	81.00	77.5505	3.4495
28	-.118	75.00	75.7153	-.7153
29	.323	74.00	72.0449	1.9551
30	-.943	59.00	64.7039	-5.7039
31	-.309	61.00	62.8687	-1.8687
32	-.585	63.00	66.5392	-3.5392
33	-1.068	61.00	67.4568	-6.4568
34	-1.992	60.00	72.0449	-12.0449
35	.808	65.00	60.1159	4.8841
36	.185	75.00	73.8801	1.1199
37	-1.770	54.00	64.7039	-10.7039
38	-.476	71.00	73.8801	-2.8801
39	.133	60.00	59.1983	.8017
40	-.282	63.00	64.7039	-1.7039
41	-.200	69.00	70.2096	-1.2096
42	-.474	60.00	62.8687	-2.8687
43	-.821	68.00	72.9625	-4.9625

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Residuals Statistics ^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	59.1983	92.2324	71.7674	6.7654	43
Residual	-13.2096	16.1313	3.305E-16	5.9747	43
Std. Predicted Value	-1.858	3.025	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.184	2.668	.000	.988	43

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Lampiran 6.4

Output regresi linier sederhana desentralisasi fiskal (X) terhadap kinerja pertumbuhan dan pembelajaran (Y_4)

Regression

Variables Entered/Removed ^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kinerja pembelajaran dan pertumbuhan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Model Summary ^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.716 ^a	.513	.501	6.3753

a. Predictors: (Constant), Kinerja pembelajaran dan pertumbuhan

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

ANOVA ^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1755.241	1	1755.241	43.185	.000 ^a
	Residual	1666.433	41	40.645		
	Total	3421.674	42			

a. Predictors: (Constant), Kinerja pembelajaran dan pertumbuhan

b. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Coefficients ^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	26.258	6.993		3.755	.001
	Kinerja pembelajaran dan pertumbuhan	.832	.127	.716	6.572	.000

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Desentrali sasi fiskal	Predicted Value	Residual
1	-.322	60.00	62.0501	-2.0501
2	-1.391	69.00	77.8650	-8.8650
3	-.972	75.00	81.1944	-6.1944
4	-2.620	57.00	73.7032	-16.7032
5	2.006	79.00	66.2119	12.7881
6	1.875	79.00	67.0443	11.9557
7	.935	78.00	72.0384	5.9616
8	.935	78.00	72.0384	5.9616
9	.935	78.00	72.0384	5.9616
10	-.817	66.00	71.2061	-5.2061
11	.333	70.00	67.8766	2.1234
12	.777	72.00	67.0443	4.9557
13	.177	74.00	72.8708	1.1292
14	-.397	77.00	79.5297	-2.5297
15	.935	78.00	72.0384	5.9616
16	.857	80.00	74.5355	5.4645
17	.309	79.00	77.0326	1.9674
18	2.428	100.00	84.5239	15.4761
19	-.318	80.00	82.0268	-2.0268
20	1.118	80.00	72.8708	7.1292
21	-.187	80.00	81.1944	-1.1944
22	-.057	80.00	80.3621	-.3621
23	-.083	79.00	79.5297	-.5297
24	-.450	70.00	72.8708	-2.8708
25	-.449	75.00	77.8650	-2.8650
26	-.867	74.00	79.5297	-5.5297
27	.361	81.00	78.6974	2.3026
28	-.580	75.00	78.6974	-3.6974
29	.177	74.00	72.8708	1.1292
30	-.870	59.00	64.5472	-5.5472
31	-.556	61.00	64.5472	-3.5472
32	-.504	63.00	66.2119	-3.2119
33	-.948	61.00	67.0443	-6.0443
34	-1.627	60.00	70.3737	-10.3737
35	.463	65.00	62.0501	2.9499
36	.726	75.00	70.3737	4.6263
37	-1.524	54.00	63.7148	-9.7148
38	.751	71.00	66.2119	4.7881
39	-.191	60.00	61.2177	-1.2177
40	.149	63.00	62.0501	.9499
41	.046	69.00	68.7090	.2910
42	-.452	60.00	62.8824	-2.8824
43	-.111	68.00	68.7090	-.7090

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal

Residuals Statistics ^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	61.2177	84.5239	71.7674	6.4646	43
Residual	-16.7032	15.4761	3.635E-15	6.2990	43
Std. Predicted Value	-1.632	1.973	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.620	2.428	.000	.988	43

a. Dependent Variable: Desentralisasi fiskal