

# **KUESIONER PENELITIAN**

**IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGELOLAAN  
DANA ALOKASI KHUSUS SARANA DAN PRASARANA DAERAH  
TERTINGGAL (DAK SPDT) TAHUN 2010-2012  
DI KABUPATEN SITUBONDO**

**Disusun oleh:**

**Nama : AGUNG R. KURNIAWAN**

**NIM : 2008-02-047**



**PROGRAM PASCASARJANA (S2)  
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL  
JAKARTA**

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### PENJELASAN

1. Kuesioner ini adalah alat penggalian data untuk menyusun tesis penelitian program Magister Administrasi Publik Universitas Esa Unggul Jakarta.
2. Tujuan survei ini adalah untuk memperoleh gambaran secara obyektif mengenai penelitian tentang Implementasi Kebijakan Pengelolaan Dana Alokasi Khusus Sarana Dan Prasarana Daerah Tertinggal (DAK SPDT) Tahun 2010-2012 di Kabupaten Situbondo.
3. Nilai yang diberikan oleh Responden diharapkan sebagai nilai yang dapat dipertanggungjawabkan.
4. Hasil survei ini akan digunakan untuk bahan penyusunan penelitian tesis Implementasi Kebijakan Pengelolaan Dana Alokasi Khusus Sarana Dan Prasarana Daerah Tertinggal (DAK SPDT) Tahun 2010-2012 di Kabupaten Situbondo.
5. Keterangan nilai yang diberikan bersifat terbuka dan tidak dirahasiakan.
6. Survei ini tidak ada hubungannya dengan pajak ataupun politik.

A. Isilah keterangan dibawah ini atau beri tanda centang / *check list* (V) pada pertanyaan pilihan.

#### Karakteristik Responden

1. Nama : ..... (Boleh tidak diisi)
2. Umur : ..... Tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan
4. Pendidikan :  
 SMU  
 Diploma (sebutkan:  D1    D2    D3)  
 Strata Satu (S1)  
 Strata Dua (S2)  
 Lain-lain, sebutkan .....
5. Status :  Kawin       Belum/Tidak Kawin

B. Berilah tanda silang pada angka yang anda anggap paling tepat untuk mewakili pilihan Bapak/Ibu

**I. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X<sub>1</sub>)**

1. Tingkat kehadiran dan ketepatan pegawai dalam bekerja selalu tepat waktu
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
2. Pegawai memiliki pemahaman yang jelas terhadap pekerjaan yang ditugaskan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
3. Pegawai memiliki tingkat kemampuan dalam memberikan gagasan/ide-ide baru yang konstruktif
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
4. Pegawai memiliki kemampuan untuk menyesuaikan diri dengan situasi kerja dan beradaptasi dengan situasi sosial sesama pegawai
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
5. Pegawai memiliki kemampuan dalam bekerjasama dengan sesama pegawai
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
6. Pegawai memiliki komitmen yang tinggi terhadap tugas dan tanggungjawab pekerjaan yang ditugaskan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

7. Pegawai memiliki motivasi untuk mengembangkan diri dan belajar
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
8. Pegawai memiliki kemampuan dalam memimpin dan mengarahkan kelompok/Tim
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

## **II. Kelembagaan (X<sub>2</sub>)**

1. Struktur yang ada sekarang perlu dirubah untuk memajukan organisasi dan efektifitas pelaksanaan pekerjaan di lapangan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
2. Perlu adanya perumusan kembali uraian tugas struktur organisasi agar efektif dan efisien
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
3. Dukungan sumberdaya baik manusia, peralatan, teknologi, dan anggaran telah tercukupi dalam rangka peningkatan kapasitas kelembagaan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
4. Dalam menjalankan tugas dan fungsinya, para pemegang jabatan telah sesuai dengan kapasitas dan tugas yang diembannya
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

5. Perlu adanya upaya penajaman profesionalisme organisasi Dinas Perhubungan dan Kominfo dalam mengemban misinya dalam rangka meningkatkan kinerja berdasarkan Tugas Pokok dan Fungsinya
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
6. Norma-norma dan nilai-nilai masyarakat selalu menjadi landasan dalam pelaksanaan program dan kegiatan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
7. Upaya penegakan terhadap aturan dan norma hukum perlu ditingkatkan untuk menjadikan Dinas Perhubungan dan Kominfo sebagai lembaga yang bersih dri KKN
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

### **III. Tata Kelola (X<sub>3</sub>)**

1. Pegawai memiliki kemampuan *eksternal* dalam menjalin hubungan koordinasi dan kerjasama dengan pemerintah pusat dan pemerintah daerah lainnya untuk mengupayakan orientasi pelayanan yang tepat terhadap masyarakat:
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
2. Pegawai memiliki kemampuan *internal* dalam menjalin hubungan koordinasi dengan SKPD lain
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
3. Pegawai memiliki kemampuan dalam menjalin hubungan koordinasi dengan masyarakat
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju

- d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
4. Dalam rangka akuntabilitas kinerja, Dishub Kab Situbondo senantiasa melaksanakan tugas dan tanggungjawab dalam pelaksanaan kegiatan DAK SPDT
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
5. Pencapaian target pengelolaan kegiatan DAK SPDT selalu dilaporkan setiap triwulan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
6. Dishub Kab Situbondo telah membuka akses informasi masyarakat terhadap kegiatan pengelolaan DAK SPDT
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
7. Sebagai wujud transparansi terhadap media, Dishub Kab Situbondo tentang kegiatan pengelolaan DAK SPDT
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
8. Dalam melaksanakan pekerjaannya, aparatur Dishub Kab Situbondo senantiasa tanggap/responsif dalam melakukan pelayanan terhadap masyarakat
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
9. Pegawai di lingkungan Dishub Kab Situbondo memiliki kemampuan untuk berperilaku kredibel, akuntabel, transparan, keterbukaan, dan kerangka hukum yang jelas
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

#### **IV. Implementasi Kebijakan Pengelolaan DAK SPDT (Y)**

1. Capaian penyerapan anggaran DAK SPDT sesuai dengan target yang ditetapkan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
2. Dishub Kab Situbondo selalu menyusun laporan kegiatan dan telah disampaikan kepada Bappeda dan Pusat setiap Triwulan dan Akhir Tahun
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
3. Dishub Kab Situbondo selalu melaksanakan koordinasi dengan Bappeda dan SKPD terkait DAK SPDT
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
4. Dishub Kab Situbondo telah menjalin koordinasi dengan Bappeda dan SKPD terkait dengan pemilihan dan penentuan penerima manfaat DAK SPDT secara adil dan transparan
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
5. Dishub Kab Situbondo senantiasa melaksanakan sosialisasi terhadap DAK SPDT kepada masyarakat
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
6. Dishub Kab Situbondo senantiasa bersikap terbuka terhadap informasi terhadap lelang menu dalam Juknis DAK
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

\*\*\*

Lampiran 2: Jawaban Karakteristik Responden

Responden	Jenis Kelamin	Responden	Jenis Kelamin	Responden	Jenis Kelamin
1	1	41	1	81	1
2	1	42	1	82	1
3	1	43	1	83	1
4	1	44	1	84	1
5	1	45	1	85	1
6	1	46	1	86	1
7	1	47	1	87	1
8	1	48	1	88	1
9	1	49	1	89	1
10	2	50	1	90	1
11	2	51	1	91	1
12	2	52	1	92	1
13	2	53	1	93	1
14	2	54	1	94	1
15	2	55	1	95	1
16	2	56	1	96	1
17	2	57	1	97	1
18	1	58	1	98	1
19	1	59	1	99	1
20	1	60	1	100	1
21	1	61	1		
22	1	62	1		
23	1	63	1		
24	1	64	1		
25	1	65	1		
26	1	66	1		
27	1	67	1		
28	1	68	1		
29	1	69	1		
30	1	70	1		
31	1	71	1		
32	1	72	1		
33	1	73	1		
34	1	74	1		
35	1	75	1		
36	1	76	1		
37	1	77	1		
38	1	78	1		
39	1	79	1		
40	1	80	1		



Responden	Pendidikan	Responden	Pendidikan	Responden	Pendidikan
1	5	41	5	81	3
2	5	42	5	82	2
3	2	43	5	83	2
4	2	44	5	84	2
5	2	45	2	85	2
6	2	46	2	86	2
7	2	47	2	87	2
8	5	48	2	88	2
9	5	49	2	89	2
10	4	50	5	90	2
11	4	51	2	91	2
12	2	52	2	92	2
13	2	53	2	93	2
14	2	54	2	94	2
15	5	55	2	95	2
16	5	56	5	96	2
17	5	57	5	97	2
18	6	58	5	98	2
19	5	59	5	99	2
20	5	60	5	100	2
21	5	61	5		
22	6	62	5		
23	2	63	2		
24	2	64	2		
25	2	65	2		
26	2	66	2		
27	2	67	2		
28	6	68	2		
29	6	69	5		
30	5	70	5		
31	1	71	5		
32	1	72	5		
33	5	73	5		
34	5	74	5		
35	2	75	5		
36	2	76	5		
37	2	77	5		
38	5	78	5		
39	5	79	6		
40	5	80	6		

Responden	Status Perkawinan	Responden	Status Perkawinan	Responden	Status Perkawinan
1	1	41	1	81	1
2	1	42	1	82	1
3	2	43	1	83	1
4	2	44	1	84	1
5	1	45	1	85	1
6	1	46	1	86	1
7	1	47	1	87	1
8	1	48	1	88	1
9	1	49	1	89	1
10	2	50	1	90	1
11	2	51	1	91	1
12	1	52	1	92	1
13	1	53	1	93	1
14	1	54	1	94	1
15	1	55	1	95	1
16	1	56	1	96	1
17	2	57	1	97	1
18	1	58	1	98	1
19	1	59	1	99	1
20	1	60	1	100	1
21	1	61	1		
22	1	62	1		
23	2	63	1		
24	2	64	1		
25	1	65	1		
26	1	66	1		
27	1	67	1		
28	1	68	1		
29	1	69	1		
30	1	70	1		
31	1	71	1		
32	1	72	1		
33	1	73	1		
34	1	74	1		
35	1	75	1		
36	1	76	1		
37	1	77	1		
38	1	78	1		
39	1	79	1		
40	1	80	1		

Lampiran 3: Jawaban Responden Variabel Kompetensi Sumber Daya ( $X_1$ )

No	SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	Jumlah Item
01	2	5	4	3	4	3	3	3	27
02	2	2	4	3	3	2	3	3	22
03	3	2	3	3	2	2	4	2	21
04	2	3	3	2	2	2	2	2	18
05	2	2	2	2	2	2	2	2	16
06	2	3	2	2	2	3	2	3	19
07	2	2	1	2	3	1	3	2	16
08	3	3	3	3	3	3	3	3	24
09	3	2	3	2	4	3	3	2	22
10	3	2	3	3	3	3	4	3	24
11	4	3	4	4	4	3	3	4	29
12	2	2	3	2	2	2	2	3	18
13	3	2	3	2	3	3	4	2	22
14	2	3	1	2	2	2	1	1	14
15	5	4	5	4	4	3	4	5	34
16	2	2	2	2	3	2	2	2	17
17	5	5	5	5	5	3	5	5	38
18	4	4	4	5	4	4	4	4	33
19	2	2	2	2	1	1	1	1	12
20	2	2	2	2	2	2	2	2	16
21	2	1	1	1	1	1	1	1	9
22	4	5	5	5	5	4	4	4	36
23	2	5	4	3	4	3	3	3	27
24	2	2	4	3	3	2	3	3	22
25	3	2	4	3	2	2	3	2	21
26	2	3	3	2	2	2	2	2	18
27	2	2	2	2	2	2	2	2	16
28	4	3	4	4	4	3	3	4	29
29	2	2	3	2	2	2	2	3	18
30	3	2	3	2	3	3	4	2	22
31	2	3	1	2	2	2	1	1	14
32	5	4	5	4	4	3	4	5	34
33	2	3	2	2	2	3	2	3	19
34	2	2	1	2	3	1	3	2	16
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24
36	3	2	3	2	4	3	3	2	22
37	3	2	3	3	3	3	4	3	24
38	2	2	2	2	3	2	2	2	17
39	5	5	5	5	5	3	5	5	38
40	4	4	4	5	4	4	4	4	33

No	SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	Jumlah Item
41	2	2	2	2	1	1	1	1	12
42	2	2	2	2	2	2	2	2	16
43	3	2	3	2	3	3	4	2	22
44	2	3	1	2	2	2	1	1	14
45	5	4	5	4	4	3	4	5	34
46	2	3	2	2	2	3	2	3	19
47	2	3	4	3	4	3	3	3	25
48	2	3	4	3	3	3	3	3	24
49	1	3	4	3	3	3	3	3	23
50	2	3	4	3	3	3	3	3	24
51	2	5	4	3	4	3	3	3	27
52	2	2	4	3	3	2	3	3	22
53	3	2	3	3	2	2	4	2	21
54	2	3	3	2	2	2	2	2	18
55	2	2	2	2	2	2	2	2	16
56	2	3	2	2	2	3	2	3	19
57	2	2	1	2	3	1	3	2	16
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	3	2	3	2	4	3	3	2	22
60	3	2	3	3	3	3	4	3	24
61	4	3	4	4	4	3	3	4	29
62	2	2	3	2	2	2	2	3	18
63	3	2	3	2	3	3	4	2	22
64	2	3	1	2	2	2	1	1	14
65	5	4	5	4	4	3	4	5	34
66	2	2	2	2	3	2	2	2	17
67	5	5	5	5	5	3	5	5	38
68	4	4	4	5	4	4	4	4	33
69	2	2	2	2	1	1	1	1	12
70	2	2	2	2	2	2	2	2	16
71	2	1	1	1	1	1	1	1	9
72	4	5	5	5	5	4	4	4	36
73	2	5	4	3	4	3	3	3	27
74	2	2	4	3	3	2	3	3	22
75	3	2	4	3	2	2	3	2	21
76	2	3	3	2	2	2	2	2	18
77	2	2	2	2	2	2	2	2	16
78	4	3	4	4	4	3	3	4	29
79	2	2	3	2	2	2	2	3	18
80	3	2	3	2	3	3	4	2	22

No	SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	Jumlah Item
81	2	3	1	2	2	2	1	1	14
82	5	4	5	4	4	3	4	5	34
83	2	3	2	2	2	3	2	3	19
84	2	2	1	2	3	1	3	2	16
85	3	3	3	3	3	3	3	3	24
86	3	2	3	2	4	3	3	2	22
87	3	2	3	3	3	3	4	3	24
88	2	2	2	2	3	2	2	2	17
89	5	5	5	5	5	3	5	5	38
90	4	4	4	5	4	4	4	4	33
91	2	2	2	2	1	1	1	1	12
92	2	2	2	2	2	2	2	2	16
93	3	2	3	2	3	3	4	2	22
94	2	3	1	2	2	2	1	1	14
95	5	4	5	4	4	3	4	5	34
96	2	3	2	2	2	3	2	3	19
97	2	3	4	3	4	3	3	3	25
98	2	3	4	3	3	3	3	3	24
99	1	3	4	3	3	3	3	3	23
100	2	3	4	3	3	3	3	3	24

Lampiran 4 Jawaban Responden Berdasarkan Variabel Kelembagaan ( $X_2$ )

No	Kelembagaan1	Kelembagaan2	Kelembagaan3	Kelembagaan4	Kelembagaan5	Kelembagaan6	Kelembagaan7	Jumlah Item
01	4	5	4	4	2	3	4	26
02	2	2	3	3	2	3	3	18
03	2	3	3	3	3	2	2	18
04	2	2	2	2	1	2	2	13
05	2	2	2	2	2	2	2	14
06	2	3	3	2	2	3	2	17
07	3	3	3	2	2	3	3	19
08	3	2	3	3	2	2	3	18
09	3	2	2	2	3	3	3	18
10	4	3	3	4	2	3	4	23
11	3	3	4	4	2	3	3	22
12	2	2	2	2	2	2	1	13
13	2	2	2	4	3	2	3	18
14	2	3	3	2	2	2	2	16
15	4	4	4	5	4	4	4	29
16	1	4	1	4	1	2	2	15
17	5	5	5	5	2	5	5	32
18	4	5	5	5	5	5	5	34
19	1	1	1	1	1	1	1	7
20	2	2	2	1	1	1	1	10
21	1	1	1	1	1	1	1	7
22	4	4	4	4	5	5	5	31
23	4	5	4	4	2	3	4	26
24	2	2	3	3	2	3	3	18
25	2	3	3	3	3	2	2	18
26	2	2	2	2	1	2	2	13
27	2	2	2	2	2	2	2	14
28	3	3	4	4	2	3	3	22
29	2	2	2	2	2	2	1	13
30	2	2	2	4	3	2	3	18
31	2	3	3	2	2	2	2	16
32	4	4	4	5	4	4	4	29
33	2	3	3	2	2	3	2	17
34	3	3	3	2	2	3	3	19
35	3	2	3	3	2	2	3	18
36	3	2	2	2	3	3	3	18
37	4	3	3	4	2	3	4	23
38	1	4	1	4	1	2	2	15
39	5	5	5	5	2	5	5	32
40	4	5	5	5	5	5	5	34

No	Kelem- bagaan1	Kelem- bagaan2	Kelem- bagaan3	Kelem- bagaan4	Kelem- bagaan5	Kelem- bagaan6	Kelem- bagaan7	Jumlah Item
41	1	1	1	1	1	1	1	7
42	2	2	2	1	1	1	1	10
43	2	2	2	4	3	2	3	18
44	2	3	3	2	2	2	2	16
45	4	4	4	5	4	4	4	29
46	2	3	3	2	2	3	2	17
47	4	5	4	4	4	4	4	29
48	4	4	4	4	5	3	3	27
49	4	4	4	4	4	3	3	26
50	4	4	4	4	3	3	3	25
51	4	5	4	4	2	3	4	26
52	2	2	3	3	2	3	3	18
53	2	3	3	3	3	2	2	18
54	2	2	2	2	1	2	2	13
55	2	2	2	2	2	2	2	14
56	2	3	3	2	2	3	2	17
57	3	3	3	2	2	3	3	19
58	3	2	3	3	2	2	3	18
59	3	2	2	2	3	3	3	18
60	4	3	3	4	2	3	4	23
61	3	3	4	4	2	3	3	22
62	2	2	2	2	2	2	1	13
63	2	2	2	4	3	2	3	18
64	2	3	3	2	2	2	2	16
65	4	4	4	5	4	4	4	29
66	1	4	1	4	1	2	2	15
67	5	5	5	5	2	5	5	32
68	4	5	5	5	5	5	5	34
69	1	1	1	1	1	1	1	7
70	2	2	2	1	1	1	1	10
71	1	1	1	1	1	1	1	7
72	4	4	4	4	5	5	5	31
73	4	5	4	4	2	3	4	26
74	2	2	3	3	2	3	3	18
75	2	3	3	3	3	2	2	18
76	2	2	2	2	1	2	2	13
77	2	2	2	2	2	2	2	14
78	3	3	4	4	2	3	3	22
79	2	2	2	2	2	2	1	13
80	2	2	2	4	3	2	3	18

No	Kelem- bagaan1	Kelem- bagaan2	Kelem- bagaan3	Kelem- bagaan4	Kelem- bagaan5	Kelem- bagaan6	Kelem- bagaan7	Jumlah Item
81	2	3	3	2	2	2	2	16
82	4	4	4	5	4	4	4	29
83	2	3	3	2	2	3	2	17
84	3	3	3	2	2	3	3	19
85	3	2	3	3	2	2	3	18
86	3	2	2	2	3	3	3	18
87	4	3	3	4	2	3	4	23
88	1	4	1	4	1	2	2	15
89	5	5	5	5	2	5	5	32
90	4	5	5	5	5	5	5	34
91	1	2	1	3	1	1	1	10
92	2	2	2	1	1	1	1	10
93	2	2	2	4	3	2	3	18
94	2	3	3	2	2	2	2	16
95	4	4	4	5	4	4	4	29
96	2	3	3	2	2	3	2	17
97	4	5	4	4	4	4	4	29
98	4	4	4	4	5	3	3	27
99	4	4	4	4	4	3	3	26
100	4	4	4	4	3	3	3	25



Lampiran 5 Jawaban Responden Variabel Tata Kelola (X<sub>3</sub>)

No	Tata Kelola1	Tata Kelola2	Tata Kelola3	Tata Kelola4	Tata Kelola5	Tata Kelola6	Tata Kelola7	Tata Kelola8	Tata Kelola9	Jumlah Item
01	4	3	4	3	5	4	4	3	3	33
02	4	2	2	2	4	4	3	2	3	26
03	1	2	2	2	2	2	2	2	3	18
04	2	2	2	3	2	3	2	3	2	21
05	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
06	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23
07	3	3	2	3	4	2	2	3	2	24
08	2	3	3	2	2	3	3	4	3	25
09	2	3	3	3	3	3	2	2	2	23
10	2	3	2	3	3	4	3	4	2	26
11	3	3	3	3	3	4	3	2	3	27
12	3	2	2	2	2	1	1	2	2	17
13	3	2	2	2	2	2	2	3	4	22
14	3	2	2	1	1	3	2	2	3	19
15	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
18	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
19	1	1	1	1	2	2	1	2	3	14
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
21	2	1	2	2	1	1	1	1	3	14
22	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
23	4	3	3	3	2	4	4	3	3	29
24	4	2	2	2	4	4	3	2	3	26
25	1	2	2	2	2	2	2	2	3	18
26	2	2	2	3	2	3	2	3	2	21
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
28	3	3	3	3	3	4	3	2	3	27
29	3	2	2	2	2	1	1	2	2	17
30	3	2	2	2	2	2	2	3	4	22
31	3	2	2	1	1	3	2	2	3	19
32	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
33	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23
34	3	3	2	3	4	2	2	3	2	24
35	2	3	3	2	2	3	3	4	3	25
36	2	3	3	3	3	3	2	2	2	23
37	2	3	2	3	3	4	3	4	2	26
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
40	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39

No	Tata Kelola1	Tata Kelola2	Tata Kelola3	Tata Kelola4	Tata Kelola5	Tata Kelola6	Tata Kelola7	Tata Kelola8	Tata Kelola9	Jumlah Item
41	1	1	1	1	2	2	1	2	3	14
42	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
43	3	2	2	2	2	2	2	3	4	22
44	3	2	2	1	1	3	2	2	3	19
45	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
46	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23
47	4	4	3	3	3	4	4	4	3	32
48	4	4	3	3	5	4	4	3	3	33
49	4	4	3	3	3	4	4	3	3	31
50	4	4	3	3	4	4	4	3	3	32
51	4	3	2	3	3	4	4	3	3	29
52	4	2	2	2	4	4	3	2	3	26
53	1	2	2	2	2	2	2	2	3	18
54	2	2	2	3	2	3	2	3	2	21
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
56	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23
57	3	3	2	3	4	2	2	3	2	24
58	2	3	3	2	2	3	3	4	3	25
59	2	3	3	3	3	3	2	2	2	23
60	2	3	2	3	3	4	3	4	2	26
61	3	3	3	3	3	4	3	2	3	27
62	3	2	2	2	2	1	1	2	2	17
63	3	2	2	2	2	2	2	3	4	22
64	3	2	2	1	1	3	2	2	3	19
65	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
68	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
69	1	1	1	1	2	2	1	2	3	14
70	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
71	2	1	2	2	1	1	1	1	3	14
72	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
73	4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
74	4	2	2	2	4	4	3	2	3	26
75	1	2	2	2	2	2	2	2	3	18
76	2	2	2	3	2	3	2	3	2	21
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
78	3	3	3	3	3	4	3	2	3	27
79	3	2	2	2	2	1	1	2	2	17
80	3	2	2	2	2	2	2	3	4	22

No	Tata Kelola 1	Tata Kelola 2	Tata Kelola 3	Tata Kelola 4	Tata Kelola 5	Tata Kelola 6	Tata Kelola 7	Tata Kelola 8	Tata Kelola 9	Jumlah Item
81	3	2	2	1	1	3	2	2	3	19
82	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
83	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23
84	3	3	2	3	3	2	2	3	2	23
85	2	3	3	2	2	3	3	4	3	25
86	4	3	3	3	3	3	2	2	2	25
87	2	3	2	3	3	4	3	4	2	26
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
90	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
91	1	1	1	1	2	2	1	2	3	14
92	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
93	3	2	2	2	2	2	2	3	4	22
94	3	2	2	1	1	3	2	2	3	19
95	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
96	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23
97	4	4	3	3	5	4	4	4	3	34
98	4	4	3	3	2	4	4	3	3	30
99	4	4	3	3	3	4	4	3	3	31
100	4	4	3	3	4	4	4	3	3	32

Lampiran 6. Jawaban Responden Berdasarkan Variabel Implementasi Kebijakan Pengelolaan DAK SPDT (Y)

No	Kbjk1	Kbjk2	Kbjk3	Kbjk4	Kbjk5	Kbjk6	Jumlah Item
01	4	4	3	3	3	3	20
02	3	3	2	3	3	3	17
03	3	4	2	2	2	3	16
04	3	4	3	4	3	2	19
05	2	4	2	4	4	2	18
06	2	3	2	2	2	3	14
07	3	3	2	3	3	2	16
08	3	4	3	2	2	3	17
09	3	2	3	3	3	3	17
10	3	4	3	4	5	4	23
11	2	2	2	3	3	3	15
12	2	2	1	2	2	2	11
13	4	3	3	3	2	2	17
14	2	3	2	3	4	2	16
15	4	3	4	4	4	4	23
16	3	3	3	2	2	3	16
17	5	4	5	4	4	5	27
18	5	4	5	4	4	5	27
19	2	2	2	2	2	2	12
20	2	2	2	2	2	2	12
21	2	2	2	2	2	2	12
22	5	5	5	5	5	4	29
23	4	4	3	3	3	3	20
24	3	3	2	3	3	3	17
25	3	4	2	2	2	3	16
26	3	4	3	4	3	2	19
27	2	4	2	4	4	2	18
28	2	2	2	3	3	3	15
29	2	2	1	2	2	2	11
30	4	3	3	3	2	2	17
31	2	3	2	3	4	2	16
32	4	3	4	4	4	4	23
33	2	3	2	2	2	3	14
34	3	3	2	3	3	2	16
35	3	4	3	2	2	3	17
36	3	2	3	3	3	3	17
37	3	4	3	4	5	4	23
38	3	3	3	2	2	3	16
39	5	4	5	4	4	5	27
40	5	4	5	4	4	5	27

No	Kbjk1	Kbjk2	Kbjk3	Kbjk4	Kbjk5	Kbjk6	Jumlah Item
41	2	2	2	2	2	2	12
42	2	2	2	2	2	2	12
43	4	3	3	3	2	2	17
44	2	3	2	3	4	2	16
45	4	3	4	4	4	4	23
46	2	3	2	2	2	3	14
47	3	5	3	5	5	3	24
48	4	5	3	5	5	3	25
49	4	5	3	5	5	3	25
50	4	5	3	5	5	3	25
51	4	4	3	3	3	3	20
52	3	3	2	3	3	3	17
53	3	4	2	2	2	3	16
54	3	4	3	4	3	2	19
55	2	4	2	4	4	2	18
56	2	3	2	2	2	3	14
57	3	3	2	3	3	2	16
58	3	4	3	2	2	3	17
59	3	2	3	3	3	3	17
60	3	4	3	4	5	4	23
61	2	2	2	3	3	3	15
62	2	2	1	2	2	2	11
63	4	3	3	3	2	2	17
64	2	3	2	3	4	2	16
65	4	3	4	4	4	4	23
66	3	3	3	2	2	3	16
67	5	4	5	4	4	5	27
68	5	4	5	4	4	5	27
69	2	2	2	2	2	2	12
70	2	2	2	2	2	2	12
71	2	2	2	2	2	2	12
72	5	5	5	5	5	4	29
73	4	4	3	3	3	3	20
74	3	3	2	3	3	3	17
75	3	4	2	2	2	3	16
76	3	4	3	4	3	2	19
77	2	4	2	4	4	2	18
78	2	2	2	3	3	3	15
79	2	2	1	2	2	2	11
80	4	3	3	3	2	2	17

No	Kbjk1	Kbjk2	Kbjk3	Kbjk4	Kbjk5	Kbjk6	Jumlah Item
81	2	3	2	3	4	2	16
82	4	3	4	4	4	4	23
83	2	3	2	2	2	3	14
84	3	3	2	3	3	2	16
85	3	4	3	2	2	3	17
86	3	2	3	3	3	3	17
87	3	4	3	4	5	4	23
88	3	3	3	2	2	3	16
89	5	4	5	4	4	5	27
90	5	4	5	4	4	5	27
91	2	2	2	2	2	2	12
92	2	2	2	2	2	2	12
93	4	3	3	3	2	2	17
94	2	3	2	3	4	2	16
95	4	3	4	4	4	4	23
96	2	3	2	2	2	3	14
97	3	5	3	5	5	3	24
98	4	5	3	5	5	3	25
99	4	5	3	5	5	3	25
100	4	5	3	5	5	3	25

Lampiran 7 Deskriptif Statistik Masing-Masing Variabel

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SDM1	100	1,00	5,00	2,7000	1,02986
SDM2	100	1,00	5,00	2,8000	1,00504
SDM3	100	1,00	5,00	3,0400	1,20538
SDM4	100	1,00	5,00	2,7600	1,01623
SDM5	100	1,00	5,00	2,9200	1,02178
SDM6	100	1,00	4,00	2,5200	,75852
SDM7	100	1,00	5,00	2,8200	1,05773
SDM8	100	1,00	5,00	2,7200	1,11988
Valid N (listwise)	100				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kelembagaan1	100	1,00	5,00	2,7400	1,09747
Kelembagaan2	100	1,00	5,00	3,0100	1,14146
Kelembagaan3	100	1,00	5,00	2,9400	1,10846
Kelembagaan4	100	1,00	5,00	3,1000	1,25126
Kelembagaan5	100	1,00	5,00	2,4200	1,13867
Kelembagaan6	100	1,00	5,00	2,7200	1,08321
Kelembagaan7	100	1,00	5,00	2,8000	1,17207
Valid N (listwise)	100				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tata_Kelola1	100	1,00	5,00	2,9800	1,06344
Tata_Kelola2	100	1,00	5,00	2,8200	1,01881
Tata_Kelola3	100	1,00	5,00	2,7100	,94596
Tata_Kelola4	100	1,00	5,00	2,5800	,92310
Tata_Kelola5	100	1,00	5,00	2,7500	,97830
Tata_Kelola6	100	1,00	5,00	3,0400	1,06287
Tata_Kelola7	100	1,00	5,00	2,7400	1,09747
Tata_Kelola8	100	1,00	5,00	2,8600	,96421
Tata_Kelola9	100	2,00	5,00	3,1000	,85870
Valid N (listwise)	100				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kebijakan1	100	2,00	5,00	3,0800	,98144
Kebijakan2	100	2,00	5,00	3,3000	,92660
Kebijakan3	100	1,00	5,00	2,7600	,99615
Kebijakan4	100	2,00	5,00	3,1400	,98494
Kebijakan5	100	2,00	5,00	3,1400	1,08265
Kebijakan6	100	2,00	5,00	2,9000	,90453
Valid N (listwise)	100				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SDM_Total	100	1,13	4,75	2,7850	,88479
Kelembagaan_Total	100	1,00	4,86	2,8186	1,00316
Tata_Kelola_Total	100	1,56	4,89	2,8422	,83375
Kebijakan_Total	100	1,83	4,83	3,0533	,80224
Valid N (listwise)	100				



Lampiran. 8 Hasil Uji Validitas Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia

**Correlations**

		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	SDM_Total
SDM1	Pearson Correlation	1	,527**	,661**	,780**	,687**	,538**	,729**	,750**	,829**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM2	Pearson Correlation	,527**	1	,624**	,744**	,673**	,615**	,441**	,686**	,769**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM3	Pearson Correlation	,661**	,624**	1	,816**	,741**	,662**	,750**	,831**	,894**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM4	Pearson Correlation	,780**	,744**	,816**	1	,779**	,661**	,730**	,846**	,928**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM5	Pearson Correlation	,687**	,673**	,741**	,779**	1	,706**	,790**	,757**	,891**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0		0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM6	Pearson Correlation	,538**	,615**	,662**	,661**	,706**	1	,647**	,673**	,785**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0		0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM7	Pearson Correlation	,729**	,441**	,750**	,730**	,790**	,647**	1	,724**	,849**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0		0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM8	Pearson Correlation	,750**	,686**	,831**	,846**	,757**	,673**	,724**	1	,917**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0		0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM_Total	Pearson Correlation	,829**	,769**	,894**	,928**	,891**	,785**	,849**	,917**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran. 9 Hasil Uji Validitas Variabel Kelembagaan

Correlations

		Kelem- bagaan1	Kelem- bagaan2	Kelem- bagaan3	Kelem- bagaan4	Kelem- bagaan5	Kelem- bagaan6	Kelem- bagaan7	Kelembagaan_Total
Kelembagaan1	Pearson Correlation	1	,728**	,867**	,696**	,606**	,822**	,870**	,906**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kelembagaan 2	Pearson Correlation	,728**	1	,783**	,749**	,517**	,770**	,726**	,857**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kelembagaan 3	Pearson Correlation	,867**	,783**	1	,674**	,628**	,844**	,799**	,906**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kelembagaan 4	Pearson Correlation	,696**	,749**	,674**	1	,608**	,721**	,827**	,863**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kelembagaan 5	Pearson Correlation	,606**	,517**	,628**	,608**	1	,670**	,639**	,758**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0		0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kelembagaan 6	Pearson Correlation	,822**	,770**	,844**	,721**	,670**	1	,894**	,928**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0		0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kelembagaan 7	Pearson Correlation	,870**	,726**	,799**	,827**	,639**	,894**	1	,936**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0		0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kelembagaan_Total	Pearson Correlation	,906**	,857**	,906**	,863**	,758**	,928**	,936**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran. 10 Hasil Uji Validitas Variabel Tata Kelola

		Correlations									
		Tata_Kelola1	Tata_Kelola2	Tata_Kelola3	Tata_Kelola4	Tata_Kelola5	Tata_Kelola6	Tata_Kelola7	Tata_Kelola8	Tata_Kelola9	Tata_Kelola_Total
Tata_Kelola1	Pearson Correlation	1	,761**	,687**	,629**	,636**	,626**	,723**	,490**	,577**	,815**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola2	Pearson Correlation	,761**	1	,847**	,842**	,714**	,716**	,843**	,735**	,529**	,927**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola3	Pearson Correlation	,687**	,847**	1	,785**	,587**	,685**	,831**	,686**	,658**	,893**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola4	Pearson Correlation	,629**	,842**	,785**	1	,710**	,676**	,769**	,728**	,436**	,870**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola5	Pearson Correlation	,636**	,714**	,587**	,710**	1	,602**	,663**	,498**	,307**	,760**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0		0	0	0	0,002	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola6	Pearson Correlation	,626**	,716**	,685**	,676**	,602**	1	,910**	,676**	,460**	,848**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola7	Pearson Correlation	,723**	,843**	,831**	,769**	,663**	,910**	1	,786**	,607**	,948**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola8	Pearson Correlation	,490**	,735**	,686**	,728**	,498**	,676**	,786**	1	,554**	,813**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola9	Pearson Correlation	,577**	,529**	,658**	,436**	,307**	,460**	,607**	,554**	1	,670**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0,002	0	0	0		0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tata_Kelola_Total	Pearson Correlation	,815**	,927**	,893**	,870**	,760**	,848**	,948**	,813**	,670**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran. 11 Hasil Uji Validitas Variabel Implementasi Kebijakan Pengelolaan DAK SPDT

		Correlations						
		Kebijakan1	Kebijakan2	Kebijakan3	Kebijakan4	Kebijakan5	Kebijakan6	Kebijakan_Total
Kebijakan1	Pearson Correlation	1	,573**	,888**	,594**	,427**	,692**	,846**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kebijakan2	Pearson Correlation	,573**	1	,495**	,684**	,622**	,398**	,766**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kebijakan3	Pearson Correlation	,888**	,495**	1	,591**	,481**	,803**	,863**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kebijakan4	Pearson Correlation	,594**	,684**	,591**	1	,910**	,424**	,864**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kebijakan5	Pearson Correlation	,427**	,622**	,481**	,910**	1	,468**	,805**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0		0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kebijakan6	Pearson Correlation	,692**	,398**	,803**	,424**	,468**	1	,764**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0		0
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kebijakan_Total	Pearson Correlation	,846**	,766**	,863**	,864**	,805**	,764**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran. 12 Hasil Uji Korelasi antar Variabel

**Correlations**

		Kebijakan_Total	SDM_Total	Kelembagaan_Total	Tata_Kelola_Total
Kebijakan_Total	Pearson Correlation	1	,778**	,890**	,798**
	Sig. (1-tailed)		0	0	0
	N	100	100	100	100
SDM_Total	Pearson Correlation	,778**	1	,906**	,809**
	Sig. (1-tailed)	0		0	0
	N	100	100	100	100
Kelembagaan_Total	Pearson Correlation	,890**	,906**	1	,854**
	Sig. (1-tailed)	0	0		0
	N	100	100	100	100
Tata_Kelola_Total	Pearson Correlation	,798**	,809**	,854**	1
	Sig. (1-tailed)	0	0	0	
	N	100	100	100	100

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

### Lampiran 13 Regresi Linear Berganda

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tata_Kelola_Total, SDM_Total, Kelembagaan_Total	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kebijakan\_Total

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,897 <sup>a</sup>	0,804	0,798	0,36075

a. Predictors: (Constant), Tata\_Kelola\_Total, SDM\_Total, Kelembagaan\_Total

b. Dependent Variable: Kebijakan\_Total

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	51,222	3	17,074	131,198	,000 <sup>a</sup>
	Residual	12,493	96	0,13		
	Total	63,716	99			

a. Predictors: (Constant), Tata\_Kelola\_Total, SDM\_Total, Kelembagaan\_Total

b. Dependent Variable: Kebijakan\_Total

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,007	0,135		7,441	0,000		
	SDM_Total	0,173	0,098	0,191	2,764	0,008	0,174	5,739
	Kelembagaan_Total	0,739	0,098	0,924	7,546	0,000	0,136	7,338
	Tata_Kelola_Total	0,157	0,085	0,163	2,856	0,006	0,264	3,787

a. Dependent Variable: Kebijakan\_Total

Lampiran 14

