

LEMBAR KUESIONER

Kepada Responden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini. Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Lesy Febriyanti
NIM : 061440510867
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/ Akuntansi Sektor Publik
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Penyajian dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Daerah Terhadap Penggunaan Informasi Keuangan Daerah (Studi Empiris pada Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan)”**.

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i.

Jawaban yang diberikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan saya rahasiakan dan tidak akan saya sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika penelitian.

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

Peneliti

Lesy Febriyanti

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu Mengisi daftar berikut :

1. Nama Instansi : _____
2. Nama Responden : _____
3. Tanggal Pengisian : _____
4. Jenis Kelamin : Pria Wanita
5. Umur : _____ Tahun
6. Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1
 S2 S3
7. Jabatan : _____
8. Lama menduduki jabatan ini : _____ Tahun
9. Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi Manajemen
 Ekonomi Hukum
 Pertanian MIPA
 Lain-lain _____ (sebutkan)

DAFTAR PERTANYAAN

1. Penyajian Laporan Keuangan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check list (\checkmark) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/Ibu.

SS = Sangat Setuju (5)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (4)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

RR = Ragu-Ragu (3)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	OPD mampu menyusun laporan keuangan secara lengkap (Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, Laporan Perubahan Sisa Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Arus Kas dan Catatan atas Laporan Keuangan).					

2	OPD mampu menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
3	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD telah menggambarkan dengan jujur transaksi yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					
4	Apabila dilakukan pengujian terhadap laporan keuangan lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.					
5	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6	Laporan keuangan yang disusun oleh OPD telah dapat dijadikan sebagai tolak ukur dalam penyusunan anggaran tahun berikutnya.					
7	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
8	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan OPD memenuhi kebutuhan para Pengguna laporan Keuangan					

Sumber : Sande (2013)

2. Aksesibilitas Laporan Keuangan Daerah

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check list (\checkmark) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/Ibu.

SS = Sangat Setuju (5)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (4)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

RR = Ragu-Ragu (3)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Laporan keuangan daerah dipublikasikan secara terbuka melalui media massa.					
2	Memberikan kemudahan kepada para Pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan daerah.					
3	Masyarakat dapat mengakses laporan keuangan daerah melalui internet (<i>website</i>).					

Sumber: Sande (2013)

3. Penggunaan Informasi Keuangan Daerah

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check list (\checkmark) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/Ibu.

SS = Sangat Setuju (5)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (4)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

RR = Ragu-Ragu (3)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	APBD disusun dengan pendekatan kinerja.					
2	Pemerintah menyampaikan rancangan APBD kepada DPRD untuk mendapatkan persetujuan.					
3	Pendapatan daerah disetor sepenuhnya tepat pada waktunya ke kas daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku dan didukung dengan bukti-bukti administrasi yang dapat dipertanggungjawabkan.					

4	Pelaporan keuangan daerah dibuat dalam bentuk laporan keuangan sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan yang ditetapkan dengan peraturan pemerintah					
5	Ketersediaan sistem informasi manajemen dan monitoring hasil yang telah di capai pemerintah.					
6	Laporan keuangan OPD di <i>review</i> oleh inspektorat sebelum diserahkan kepada BPK.					
7	Laporan keuangan OPD disampaikan kepada BPK untuk dilakukan pemeriksaan.					
8	Pengelolaan APBD dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan kepada masyarakat luas.					

Sumber: Rohman (2009).

RESPONDEN	PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN (X1)								SKOR TOTAL	RATA-RATA	AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN (X2)			SKOR TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	4	4	4	12	4,00
2	5	4	4	3	4	4	3	4	31	3,88	3	4	3	10	3,33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	4	4	4	12	4,00
4	5	5	5	4	5	5	4	4	37	4,63	4	5	4	13	4,33
5	5	5	5	2	5	5	2	5	34	4,25	5	5	5	15	5,00
6	5	4	4	2	4	4	4	4	31	3,88	4	4	4	12	4,00
7	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4,25	4	4	4	12	4,00
8	5	5	4	2	5	4	4	4	33	4,13	4	4	4	12	4,00
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	1	4	4	9	3,00
10	5	4	4	5	5	4	5	5	37	4,63	4	5	3	12	4,00
11	4	5	4	3	4	5	1	3	29	3,63	3	5	2	10	3,33
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	3	3	3	9	3,00
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	3	4	3	10	3,33
14	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4,75	4	5	4	13	4,33
15	5	4	4	5	4	5	5	5	37	4,63	3	2	3	8	2,67
16	5	4	4	4	4	4	3	4	32	4,00	4	4	3	11	3,67
17	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,13	2	4	2	8	2,67
18	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4,13	2	5	5	12	4,00
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	2	4	4	10	3,33
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	3	3	3	9	3,00
21	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4,88	4	4	4	12	4,00
22	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4,38	2	4	4	10	3,33
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	4	4	2	10	3,33
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	3	3	3	9	3,00
25	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,13	4	4	4	12	4,00
26	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,13	1	4	1	6	2,00
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	4	4	4	12	4,00

RESPONDEN	PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN (X1)								SKOR TOTAL	RATA-RATA	AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN (X2)			SKOR TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3		
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	5	5	5	15	5,00
29	5	4	5	4	5	5	5	5	38	4,75	4	5	5	14	4,67
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	3	5	3	11	3,67
31	4	4	4	4	5	3	4	3	31	3,88	3	4	4	11	3,67
32	5	5	5	3	4	4	4	4	34	4,25	4	4	4	12	4,00
33	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,13	4	4	3	11	3,67
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	2	4	2	8	2,67
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	2	4	2	8	2,67
36	5	5	5	4	5	4	4	4	36	4,50	4	4	4	12	4,00
37	5	5	5	4	5	4	4	4	36	4,50	4	4	4	12	4,00
38	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4,38	3	4	3	10	3,33
39	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4,88	5	5	5	15	5,00
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	3	4	3	10	3,33
41	5	5	5	4	5	5	4	5	38	4,75	4	4	5	13	4,33
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	4	4	4	12	4,00
43	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88	2	4	3	9	3,00
44	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4,50	4	4	3	11	3,67
45	5	5	5	4	4	5	3	4	35	4,38	2	4	2	8	2,67
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	1	5	5	11	3,67
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	4	4	4	12	4,00
48	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75	4	4	3	11	3,67
49	4	5	5	4	4	5	4	4	35	4,38	4	4	4	12	4,00
50	5	4	5	4	4	5	5	5	37	4,63	4	4	4	12	4,00
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	2	4	2	8	2,67
52	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4,25	1	4	2	7	2,33
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	5	5	5	15	5,00
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	5	5	5	15	5,00

RESPONDEN	PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN (X1)								SKOR TOTAL	RATA-RATA	AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN (X2)			SKOR TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3		
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	5	5	5	15	5,00
56	5	4	5	5	4	4	4	4	35	4,38	3	4	3	10	3,33
57	5	5	5	5	5	5	4	5	39	4,88	2	2	2	6	2,00
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	4	5	4	13	4,33
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	3	4	4	11	3,67
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	4	4	3	11	3,67
61	5	4	4	4	4	4	2	4	31	3,88	2	2	2	6	2,00
62	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4,88	4	4	3	11	3,67
63	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,13	3	4	3	10	3,33
64	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88	2	4	2	8	2,67
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	2	5	2	9	3,00
66	5	5	5	4	4	4	5	4	36	4,50	2	4	4	10	3,33
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00	4	5	4	13	4,33
68	5	4	4	4	5	5	4	4	35	4,38	2	4	4	10	3,33
69	5	5	5	4	5	5	4	5	38	4,75	5	5	5	15	5,00
70	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4,25	4	4	4	12	4,00
71	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4,88	3	3	3	9	3,00
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	4	5	4	13	4,33
73	5	4	5	4	5	5	5	5	38	4,75	4	4	3	11	3,67
74	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4,25	3	4	3	10	3,33
75	4	4	4	4	5	3	4	5	33	4,13	3	4	3	10	3,33
76	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4,75	4	4	5	13	4,33
77	5	5	4	5	4	4	4	4	35	4,38	3	4	3	10	3,33
78	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4,75	1	4	2	7	2,33
79	5	4	4	5	5	5	3	4	35	4,38	4	4	3	11	3,67
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	4	4	4	12	4,00
81	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4,13	4	4	4	12	4,00

RESPONDEN	PENGGUNA INFORMASI KEUANGAN DAERAH (Y)								SKOR TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8		
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
56	3	5	4	4	4	4	4	4	32	4,00
57	4	5	5	5	4	5	5	5	38	4,75
58	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4,75
59	5	5	5	5	4	5	4	3	36	4,50
60	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
61	4	4	4	4	2	4	4	2	28	3,50
62	5	5	5	5	3	4	4	3	34	4,25
63	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
64	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
65	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4,75
66	5	5	5	5	4	5	5	4	38	4,75
67	4	4	5	5	4	5	5	5	37	4,63
68	5	5	4	4	4	5	4	2	33	4,13
69	5	5	4	5	4	5	5	5	38	4,75
70	5	5	5	5	5	4	5	3	37	4,63
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
72	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4,75
73	5	5	4	4	4	5	5	4	36	4,50
74	5	5	4	5	3	5	5	3	35	4,38
75	5	4	4	3	3	4	4	3	30	3,75
76	4	5	4	4	4	4	5	4	34	4,25
77	5	4	3	4	3	4	4	3	30	3,75
78	5	5	4	4	2	4	4	2	30	3,75
79	4	4	5	4	3	5	4	3	32	4,00
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
81	4	4	4	3	4	4	4	5	32	4,00

NO	NAMA INSTANSI	PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN								AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN			PENGUNA INFORMASI KEUANGANDAERAH							
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8
1	DINAS PERKEBUNAN PROVINSI SUMATERA SELATAN	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2
		4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
		4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
		4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
		5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3
		5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3
		5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	2	5	5	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5	5	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3
		4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
		4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2
		5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
		4	4	5	4	4	5	4	5	2	4	2	5	4	4	4	4	5	4	3
5	4	4	4	5	5	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2		
2	DINAS KESEHATAN PROVINSI SUMATERA SELATAN	4	3	5	5	5	5	3	5	2	2	2	5	5	3	3	2	5	5	2
		5	5	4	5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
		5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
		4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	3	4	3	3
		5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4
		5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
		5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
		5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
		5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4		

TABEL STATISTIK DESKRIPTIF

1. Karakteristik Responden

		Statistics					
		Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Latar Belakang Pendidikan	Jabatan	Lama Menduduki Jabatan
N	Valid	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	1,58	2,89	2,95	3,10	4,11	2,68
	Std. Error of Mean	,055	,090	,088	,248	,124	,116
	Median	2,00	3,00	3,00	2,00	5,00	3,00
	Mode	2	3	3	1	5	3
	Std. Deviation	,497	,806	,789	2,228	1,118	1,047
	Variance	,247	,650	,623	4,965	1,250	1,096
	Skewness	-,331	-,380	-1,008	,394	-,884	-,189
	Std. Error of Skewness	,267	,267	,267	,267	,267	,267
	Kurtosis	-1,939	-,239	1,252	-1,719	-,491	-1,149
	Std. Error of Kurtosis	,529	,529	,529	,529	,529	,529
	Range	1	3	3	5	4	3
	Minimum	1	1	1	1	1	1
	Maximum	2	4	4	6	5	4
	Sum	128	234	239	251	333	217

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	34	42,0	42,0	42,0
	Perempuan	47	58,0	58,0	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 26 Tahun	4	4,9	4,9	4,9
	27 - 36 Tahun	19	23,5	23,5	28,4
	37 - 46 Tahun	40	49,4	49,4	77,8
	≥ 47 Tahun	18	22,2	22,2	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	7	8,6	8,6	8,6
D3	6	7,4	7,4	16,0
S1	52	64,2	64,2	80,2
S2	16	19,8	19,8	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Latar Belakang Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Akuntansi/Ekonomi	33	40,7	40,7	40,7
Manajemen	14	17,3	17,3	58,0
Hukum	2	2,5	2,5	60,5
Pertanian	2	2,5	2,5	63,0
MIPA	4	4,9	4,9	67,9
Lain-Lain	26	32,1	32,1	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala Badan/ Dinas/ Instansi	1	1,2	1,2	1,2
Sekretariat/ Kabid/ Kabag	8	9,9	9,9	11,1
Kasubbag/ Kasubid/ Kasubdis/ Kasie	16	19,8	19,8	30,9
Bendahara	12	14,8	14,8	45,7
Staf	44	54,3	54,3	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Lama Menduduki Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 2 Tahun	13	16,0	16,0	16,0
3 - 4 Tahun	22	27,2	27,2	43,2
5 - 6 Tahun	24	29,6	29,6	72,8
≥ 7 Tahun	22	27,2	27,2	100,0
Total	81	100,0	100,0	

2. Analisis Jawaban Responden

Variabel Penyajian Laporan Keuangan Daerah (X1)

Statistics

		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8
N	Valid	81	81	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,68	4,48	4,49	4,21	4,43	4,40	4,15	4,36
Std. Error of Mean		,052	,056	,056	,078	,055	,060	,086	,059
Median		5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		5	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,470	,503	,503	,702	,498	,540	,776	,532
Variance		,221	,253	,253	,493	,248	,292	,603	,283
Skewness		-,781	,076	,025	-,984	,279	-,055	-1,251	,084
Std. Error of Skewness		,267	,267	,267	,267	,267	,267	,267	,267
Kurtosis		-1,425	-2,045	-2,051	1,916	-1,971	-1,026	3,065	-,949
Std. Error of Kurtosis		,529	,529	,529	,529	,529	,529	,529	,529
Range		1	1	1	3	1	2	4	2
Minimum		4	4	4	2	4	3	1	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		379	363	364	341	359	356	336	353

Pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	32,1	32,1	32,1
	Sangat Setuju	55	67,9	67,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	42	51,9	51,9	51,9
	Sangat Setuju	39	48,1	48,1	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	41	50,6	50,6	50,6
	Sangat Setuju	40	49,4	49,4	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3,7	3,7	3,7
Ragu-Ragu	4	4,9	4,9	8,6
Setuju	47	58,0	58,0	66,7
Sangat Setuju	27	33,3	33,3	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	46	56,8	56,8	56,8
Sangat Setuju	35	43,2	43,2	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	2	2,5	2,5	2,5
Setuju	45	55,6	55,6	58,0
Sangat Setuju	34	42,0	42,0	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
Tidak Setuju	2	2,5	2,5	3,7
Ragu-Ragu	7	8,6	8,6	12,3
Setuju	45	55,6	55,6	67,9
Sangat Setuju	26	32,1	32,1	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	2	2,5	2,5	2,5
Setuju	48	59,3	59,3	61,7
Sangat Setuju	31	38,3	38,3	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan Daerah (X2)

Statistics

		Pertanya an1	Pertanya an2	Pertanya an3
N	Valid	81	81	81
	Missing	0	0	0
Mean		3,31	4,11	3,48
Std. Error of Mean		,119	,072	,108
Median		4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		1,068	,652	,976
Variance		1,141	,425	,953
Skewness		-,525	-,946	-,195
Std. Error of Skewness		,267	,267	,267
Kurtosis		-,511	2,669	-,624
Std. Error of Kurtosis		,529	,529	,529
Range		4	3	4
Minimum		1	2	1
Maximum		5	5	5
Sum		268	333	282

Pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	6,2	6,2	6,2
	Tidak Setuju	15	18,5	18,5	24,7
	Ragu-Ragu	18	22,2	22,2	46,9
	Setuju	36	44,4	44,4	91,4
	Sangat Setuju	7	8,6	8,6	100,0
Total		81	100,0	100,0	

Pertanyaan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,7	3,7	3,7
	Ragu-Ragu	4	4,9	4,9	8,6
	Setuju	55	67,9	67,9	76,5
	Sangat Setuju	19	23,5	23,5	100,0
	Total		81	100,0	100,0

Pertanyaan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
	Tidak Setuju	13	16,0	16,0	17,3
	Ragu-Ragu	25	30,9	30,9	48,1
	Setuju	30	37,0	37,0	85,2
	Sangat Setuju	12	14,8	14,8	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Variabel Pengguna Informasi Keuangan Daerah (Y)

Statistics

		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8
N	Valid	81	81	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,43	4,42	4,22	4,35	3,78	4,33	4,32	3,64
Std. Error of Mean		,061	,058	,068	,064	,099	,061	,058	,106
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,546	,521	,612	,574	,894	,548	,520	,953
Variance		,298	,272	,375	,329	,800	,300	,271	,908
Skewness		-,195	,059	-,496	-,179	-,295	,000	,225	-,197
Std. Error of Skewness		,267	,267	,267	,267	,267	,267	,267	,267
Kurtosis		-1,040	-1,394	1,178	-,673	-,627	-,721	-,802	-,846
Std. Error of Kurtosis		,529	,529	,529	,529	,529	,529	,529	,529
Range		2	2	3	2	3	2	2	3
Minimum		3	3	2	3	2	3	3	2
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		359	358	342	352	306	351	350	295

Pertanyaan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2,5	2,5	2,5
	Setuju	42	51,9	51,9	54,3
	Sangat Setuju	37	45,7	45,7	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	1	1,2	1,2	1,2
Setuju	45	55,6	55,6	56,8
Sangat Setuju	35	43,2	43,2	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
Ragu-Ragu	5	6,2	6,2	7,4
Setuju	50	61,7	61,7	69,1
Sangat Setuju	25	30,9	30,9	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	4	4,9	4,9	4,9
Setuju	45	55,6	55,6	60,5
Sangat Setuju	32	39,5	39,5	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	7	8,6	8,6	8,6
Ragu-Ragu	22	27,2	27,2	35,8
Setuju	34	42,0	42,0	77,8
Sangat Setuju	18	22,2	22,2	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	3	3,7	3,7	3,7
Setuju	48	59,3	59,3	63,0
Sangat Setuju	30	37,0	37,0	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	2	2,5	2,5	2,5
Setuju	51	63,0	63,0	65,4
Sangat Setuju	28	34,6	34,6	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pertanyaan8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	11	13,6	13,6	13,6
Ragu-Ragu	23	28,4	28,4	42,0
Setuju	31	38,3	38,3	80,2
Sangat Setuju	16	19,8	19,8	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

df	Titik Persentase Distribusi t (df = 81 - 120)						
	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 - 120)

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120) df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120) df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120) df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120) df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71



**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA**

**LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN
ATAS LAPORAN KEUANGAN**

Laporan atas Laporan Keuangan

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara dan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2006 tentang Badan Pemeriksa Keuangan, BPK telah memeriksa Laporan Keuangan Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan, yang terdiri dari Neraca tanggal 31 Desember 2016 dan 2015, Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, dan Laporan Perubahan Ekuitas untuk tahun yang berakhir pada tanggal tersebut, serta Catatan atas Laporan Keuangan.

Tanggung jawab Pemerintah atas Laporan Keuangan

Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan bertanggung jawab atas penyusunan dan penyajian wajar laporan keuangan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan dan pengendalian intern yang memadai untuk menyusun laporan keuangan yang bebas dari salah saji material, baik yang disebabkan oleh kecurangan maupun kesalahan.

Tanggung Jawab BPK

Tanggung jawab BPK adalah untuk menyatakan suatu opini atas laporan keuangan berdasarkan pemeriksaan BPK. BPK melaksanakan pemeriksaan berdasarkan Standar Pemeriksaan Keuangan Negara. Standar tersebut mengharuskan BPK mematuhi kode etik BPK, serta merencanakan dan melaksanakan pemeriksaan untuk memperoleh keyakinan yang memadai apakah laporan keuangan tersebut bebas dari kesalahan penyajian material.

Suatu pemeriksaan meliputi pengujian bukti-bukti yang mendukung angka-angka dan pengungkapan dalam laporan keuangan. Prosedur yang dipilih berdasarkan pada pertimbangan profesional pemeriksa, termasuk penilaian risiko kesalahan penyajian yang material dalam laporan keuangan, baik yang disebabkan oleh kecurangan maupun kesalahan. Dalam melakukan penilaian risiko, pemeriksa mempertimbangkan pengendalian intern yang relevan dengan penyusunan dan penyajian wajar laporan keuangan Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan untuk merancang prosedur pemeriksaan yang tepat sesuai dengan kondisi yang ada, tetapi bukan untuk tujuan menyatakan opini atas efektivitas pengendalian intern Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan. Pemeriksaan yang dilakukan BPK juga mencakup evaluasi atas ketepatan kebijakan akuntansi yang digunakan dan kewajaran estimasi akuntansi yang dibuat oleh Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan, serta evaluasi atas penyajian laporan keuangan secara keseluruhan.

BPK yakin bahwa bukti pemeriksaan yang telah diperoleh adalah cukup dan tepat. sebagai dasar untuk menyatakan opini BPK.

Opini

Menurut opini BPK, laporan keuangan yang disebut di atas, menyajikan secara wajar, dalam semua hal yang material, posisi keuangan Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan tanggal 31 Desember 2016 dan 2015, dan realisasi anggaran, perubahan saldo anggaran lebih, operasional, arus kas, serta perubahan ekuitas untuk tahun yang berakhir pada tanggal tersebut, sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan.

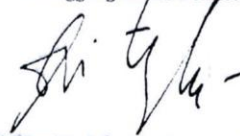
Laporan atas SPI dan Kepatuhan

Untuk memperoleh keyakinan yang memadai atas kewajaran laporan keuangan tersebut, BPK juga melakukan pemeriksaan terhadap sistem pengendalian intern dan kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan. Laporan Hasil Pemeriksaan atas Sistem Pengendalian Intern dan Laporan Hasil Pemeriksaan atas Kepatuhan terhadap Peraturan Perundang-undangan disajikan dalam Laporan Nomor 39.B/LHP/XVIII.PLG/05/2017 dan Nomor 39.C/LHP/XVIII.PLG/05/2017 tanggal 30 Mei 2017, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari laporan ini.

Palembang, 29 Mei 2017

**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA**

Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan
Wakil Penanggung Jawab Pemeriksaan,



Ali Thoyibi, S.E., M. Ak., Ak. C.A.
Register Negara Akuntan, Nomor RNA-13951



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN

LAPORAN OPERASIONAL

UNTUK TAHUN YANG BERAKHIR SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2016 DAN 2015

URAIAN	Ref	SALDO 2016	SALDO 2015	KENAIKAN/ (PENURUNAN)	(%)
KEGIATAN OPERASIONAL					
PENDAPATAN	4.4.1	7,871,869,179,061.20	6,331,401,914,258.03	1,540,467,264,803.17	24.33
PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)	4.4.1.1	2,589,196,986,792.77	2,572,248,531,762.42	16,948,455,030.35	0.66
Pendapatan Pajak Daerah	4.4.1.1.1	2,378,960,064,732.96	2,324,865,133,161.95	54,094,931,571.01	2.33
Pendapatan Retribusi Daerah	4.4.1.1.2	19,602,592,121.90	17,910,351,901.00	1,692,240,220.90	9.45
Pendapatan Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan	4.4.1.1.3	98,395,241,184.66	65,540,662,087.50	32,854,579,097.16	50.13
Lain-lain PAD Yang Sah	4.4.1.1.4	92,239,088,753.25	163,932,384,611.97	(71,693,295,858.72)	(43.73)
PENDAPATAN TRANSFER	4.4.1.2	4,416,173,552,667.00	3,425,339,173,387.00	990,834,379,280.00	28.93
Pendapatan Transfer Pemerintah Pusat		2,900,371,426,243.00	2,329,728,331,330.00	570,643,094,913.00	24.49
Pendapatan Transfer Pemerintah Pusat - Lainnya		1,515,802,126,474.00	1,095,610,842,057.00	420,191,284,367.00	38.35
Pendapatan Transfer Pemerintah Daerah Lainnya		0.00	0.00	0.00	0.00
Bantuan Keuangan		0.00	0.00	0.00	0.00
LAIN-LAIN PENDAPATAN DAERAH YANG SAH	4.4.1.3	866,498,639,601.43	333,814,209,108.61	532,684,430,492.82	159.58
Pendapatan Hibah		855,198,915,240.66	320,906,545,450.00	534,292,369,790.66	166.49
Dana Darurat		0.00	0.00	0.00	0.00
Pendapatan Lainnya		11,299,724,360.77	12,907,663,658.61	(1,607,939,297.84)	(12.46)
BEBAN	4.4.2	6,002,953,691,448.21	6,216,386,461,536.18	(213,432,770,087.97)	(3.43)
Beban Pegawai	4.4.2.1	656,733,464,912.00	777,687,260,460.00	(120,953,795,548.00)	(15.55)
Beban Persediaan	4.4.2.2	221,788,824,173.53	245,823,723,444.61	(24,034,899,271.08)	(9.78)
Beban Jasa	4.4.2.3	278,237,426,464.83	403,112,141,290.37	(124,874,714,825.54)	(30.98)
Beban Pemeliharaan	4.4.2.4	176,276,597,061.00	209,403,722,064.72	(33,127,125,003.72)	(15.82)
Beban Perjalanan Dinas	4.4.2.5	175,500,568,033.82	194,009,416,049.24	(18,508,848,015.42)	(9.54)
Beban Bunga		0.00	0.00	0.00	0.00
Beban Subsidi		0.00	0.00	0.00	0.00
Beban Hibah	4.4.2.6	2,127,566,166,750.97	1,735,803,051,735.21	391,763,115,015.76	22.57
Beban Bantuan Sosial	4.4.2.7	226,252,000.00	380,000,000.00	(153,748,000.00)	(40.46)
Beban Penyusutan dan Amortisasi	4.4.2.8	856,975,561,115.30	843,125,099,361.96	13,850,461,753.34	1.64
Beban Penyisihan Piutang	4.4.2.9	882,276,181.62	286,116,569.00	596,159,612.62	208.36
Beban Lain-lain	4.4.2.10	1,948,000,781.00	4,085,816,961.90	(2,137,816,180.90)	(52.32)
Beban Transfer Bagi Hasil Pajak Daerah	4.4.2.11	961,094,363,344.83	1,083,756,787,943.40	(122,662,424,598.57)	(11.32)
Beban Transfer Bagi Hasil Pendapatan Lainnya		0.00	0.00	0.00	0.00

URAIAN	Ref	SALDO 2016	SALDO 2015	KENAIKAN/ (PENURUNAN)	(%)
Beban Transfer Bantuan Keuangan ke Pemerintah Daerah Lainnya	4.4.2.12	543,800,094,021.31	717,127,398,631.77	(173,327,304,610.46)	(24.17)
Beban Transfer Bantuan Keuangan ke Desa		0.00	0.00	0.00	0.00
Beban Transfer Bantuan Keuangan Lainnya	4.4.2.13	1,924,096,608.00	1,785,927,024.00	138,169,584.00	7.74
Beban Transfer Dana Otonomi Khusus		0.00	0.00	0.00	0.00
SURPLUS/DEFISIT DARI OPERASI		1,868,915,487,612.99	115,015,452,721.85	1,753,900,034,891.14	1,524.93
KEGIATAN NON OPERASIONAL					
Surplus Penjualan Aset Non Lancar		0.00	0.00	0.00	0.00
Surplus Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang		0.00	0.00	0.00	0.00
Surplus dari Kegiatan Non Operasional Lainnya		0.00	0.00	0.00	0.00
Defisit Penjualan Aset Non Lancar	4.4.3	209,955,637.00	0.00	209,955,637.00	0.00
Defisit Penyelesaian Kewajiban Jangka Panjang		0.00	0.00	0.00	0.00
Defisit dari Kegiatan Non Operasional Lainnya	4.4.3	1,673,251,000.00	73,553,398,885.14	(71,880,147,885.14)	(97.73)
SURPLUS/DEFISIT DARI KEGIATAN NON OPERASIONAL		(1,883,206,637.00)	(73,553,398,885.14)	71,670,192,248.14	(97.44)
SURPLUS/DEFISIT SEBELUM POS LUAR BIASA		1,867,032,280,975.99	41,462,053,836.71	1,825,570,227,139.28	4,402.99
POS LUAR BIASA	4.4.4				
Pendapatan Luar Biasa		0.00	0.00	0.00	0.00
Beban Luar Biasa		180,000,000.00	1,038,000,000.00	(858,000,000.00)	(82.66)
SURPLUS/DEFISIT DARI POS LUAR BIASA		(180,000,000.00)	(1,038,000,000.00)	858,000,000.00	(82.66)
SURPLUS/DEFISIT-LO		1,866,852,280,975.99	40,424,053,836.71	1,826,428,227,139.28	4,518.17

GUBERNUR SUMATERA SELATAN



H. ALEX NOERDIN



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
LAPORAN REALISASI ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH
UNTUK TAHUN YANG BERAKHIR SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2016 DAN 2015

URAIAN	Ref	ANGGARAN 2016	REALISASI 2016	(%)	REALISASI 2015
PENDAPATAN	4.1.1	6,999,258,016,791.91	6,582,780,929,676.33	94.05	5,990,424,062,511.95
PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)	4.1.1.1	3,093,908,308,589.91	2,546,177,544,348.66	82.30	2,534,526,413,315.20
Pendapatan Pajak Daerah	4.1.1.1.1	2,911,760,715,578.98	2,378,960,064,732.96	81.70	2,324,865,133,161.95
Pendapatan Retribusi Daerah	4.1.1.1.2	18,261,896,000.00	18,403,609,038.90	100.78	17,229,350,901.00
Pendapatan Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan	4.1.1.1.3	56,648,713,230.93	62,837,135,004.93	110.92	60,861,027,587.28
Lain-lain PAD Yang Sah	4.1.1.1.4	107,236,983,780.00	85,976,735,571.87	80.17	131,570,901,664.97
PENDAPATAN TRANSFER	4.1.1.2	3,903,416,698,202.00	4,022,114,607,809.00	103.04	3,425,339,173,387.00
Pendapatan Transfer Pemerintah Pusat		2,364,824,098,202.00	2,506,312,481,085.00	105.98	2,329,728,331,330.00
Bagi Hasil Pajak	4.1.1.2.1	590,575,030,000.00	655,564,086,598.00	111.00	578,423,874,714.00
Bagi Hasil Bukan Pajak/Sumber Daya Alam	4.1.1.2.2	650,169,579,000.00	631,146,675,948.00	97.07	749,983,666,616.00
Dana Alokasi Umum (DAU)	4.1.1.2.3	974,423,345,202.00	1,071,421,391,000.00	109.95	931,915,470,000.00
Dana Alokasi Khusus (DAK)	4.1.1.2.4	142,363,344,000.00	141,702,517,339.00	99.54	69,405,320,000.00
Dana Alokasi Khusus (DAK) Non Fisik	4.1.1.2.4	7,292,800,000.00	6,477,810,200.00	88.82	0.00
Pendapatan Transfer Pemerintah Pusat - Lainnya		1,538,592,600,000.00	1,515,802,126,424.00	98.52	1,095,610,842,057.00
Dana Penyesuaian	4.1.1.2.5	1,538,592,600,000.00	1,515,802,126,424.00	98.52	1,095,610,842,057.00
LAIN-LAIN PENDAPATAN DAERAH YANG SAH	4.1.1.3	1,933,010,000.00	14,488,777,818.67	749.54	30,558,475,809.75
Pendapatan Hibah		1,933,010,000.00	3,354,520,000.00	173.54	28,558,466,000.00
Pendapatan Lainnya		0.00	11,134,257,818.67		2,000,009,809.75
BELANJA	4.1.2	4,496,474,573,009.91	4,094,471,321,477.03	91.06	4,497,889,160,839.22
BELANJA OPERASI	4.1.2.1	3,650,152,269,188.71	3,486,550,394,731.75	95.52	3,455,829,230,120.96
Belanja Pegawai	4.1.2.1.1	679,540,958,467.00	655,085,575,419.00	96.40	776,889,350,576.00
Belanja Barang dan Jasa	4.1.2.1.2	905,591,430,842.71	790,131,069,433.75	87.25	1,040,455,761,571.96
Belanja Hibah	4.1.2.1.3	2,064,793,627,879.00	2,041,107,497,879.00	98.85	1,638,104,117,973.00
Belanja Bantuan Sosial	4.1.2.1.4	226,252,000.00	226,252,000.00	100.00	380,000,000.00
BELANJA MODAL	4.1.2.2	846,142,303,821.20	607,740,926,745.28	71.82	1,041,021,930,718.26
Belanja Modal Tanah	4.1.2.2.1	227,312,237,916.00	157,879,664,971.70	69.45	82,331,991,180.00
Belanja Modal Peralatan dan Mesin	4.1.2.2.2	47,956,027,440.00	30,813,151,573.00	64.25	88,172,089,500.00
Belanja Modal Gedung dan Bangunan	4.1.2.2.3	93,028,133,781.00	67,787,498,460.00	72.87	231,848,890,410.00
Belanja Modal Jalan, Irigasi dan Jaringan	4.1.2.2.4	457,643,624,619.20	344,025,400,563.58	75.17	630,090,477,373.26
Belanja Modal Aset Tetap Lainnya	4.1.2.2.5	2,694,529,200.00	2,216,516,800.00	82.26	626,780,715.00
Belanja Modal Aset Lainnya	4.1.2.2.6	1,751,988,865.00	1,107,893,101.00	63.24	4,514,224,540.00
Belanja Modal BLUD	4.1.2.2.7	15,755,762,000.00	3,910,801,276.00	24.82	3,437,477,000.00
BELANJA TAK TERDUGA		180,000,000.00	180,000,000.00	100.00	1,038,000,000.00
Belanja Tak Terduga	4.1.3	180,000,000.00	180,000,000.00	100.00	1,038,000,000.00
TRANSFER	4.1.3	929,406,819,856.98	868,101,009,306.98	93.40	692,309,651,403.55
TRANSFER BAGI HASIL	4.1.3.1	239,086,976,321.18	239,086,976,321.18	100.00	115,950,084,843.55
PENDAPATAN		239,086,976,321.18	239,086,976,321.18	100.00	115,950,084,843.55
Transfer Bagi Hasil Pajak Daerah	4.1.3.1.1	239,086,976,321.18	239,086,976,321.18	100.00	115,950,084,843.55
TRANSFER BANTUAN KEUANGAN	4.1.3.2	690,319,843,535.80	629,014,032,985.80	91.12	576,359,566,560.00
Transfer Bantuan Keuangan ke Pemerintah Daerah Lainnya	4.1.3.2.1	688,395,746,927.80	627,089,936,377.80	91.09	574,573,639,536.00
Transfer Bantuan Keuangan Lainnya	4.1.3.2.2	1,924,096,608.00	1,924,096,608.00	100.00	1,785,927,024.00
SURPLUS/(DEFISIT)		1,573,376,623,925.02	1,620,208,598,892.32	102.98	800,225,250,269.18

URAIAN	Ref.	ANGGARAN 2016	REALISASI 2016	(%)	REALISASI 2015
PEMBIAYAAN	4.1.4		0.00		
PENERIMAAN PEMBIAYAAN	4.1.4.1	34,288,460,160.25	44,860,613,263.36	130.83	39,970,123,458.85
Pergunaan SILPA		21,384,146,501.64	35,579,268,821.76	166.38	39,970,123,458.85
Penerimaan Kembali Pinjaman		12,904,313,658.61	9,281,344,441.60	71.92	0.00
PENGELUARAN PEMBIAYAAN	4.1.4.2	1,607,665,084,085.27	1,600,209,593,770.35	99.54	818,811,227,176.39
Penyertaan Modal/Investasi	4.1.4.2.1	45,000,000,000.00	45,000,000,000.00	100.00	60,000,000,000.00
Pembayaran Pokok Pinjaman Dalam Negeri	4.1.4.2.2	1,562,665,084,085.27	1,555,209,593,770.35	99.52	758,811,227,176.39
PEMBIAYAAN NETTO		(1,573,376,623,925.02)	(1,555,348,980,506.99)	98.85	(778,841,103,717.54)
SILPA	4.1.5	0.00	64,859,618,385.33		21,384,146,551.64

GUBERNUR SUMATERA SELATAN



H. ALEX NOERDIN



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
LAPORAN PERUBAHAN EKUITAS

UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2016 DAN 2015

URAIAN	Ref.	2016	2015
EKUITAS AWAL	4.6.1	11,297,204,647,658.90	10,479,489,641,639.95
SURPLUS/DEFISIT-LO	4.6.2	1,866,852,280,975.99	40,424,053,836.71
Dampak Kumulatif Perubahan Kebijakan/Kesalahan	4.6.3		
Koreksi Nilai Persediaan		0.00	0.00
Selisih Revaluasi Aset Tetap		0.00	0.00
Koreksi Ekuitas Lainnya		(162,930,422,543.02)	777,290,952,182.22
EKUITAS AKHIR		13,001,126,506,091.90	11,297,204,647,658.90

Palembang, 31 Desember 2016
GUBERNUR SUMATERA SELATAN

H. ALEX NOERDIN



NERACA
PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN

Per 31 Desember 2016 dan 2015

URAIAN	Ref.	2016	2015
ASET	4.2.1		
ASET LANCAR	4.2.1.1		
Kas di Kas Daerah	4.2.1.1.1.1	48,753,226,578.82	239,018,960.64
Kas di Bendahara Penerimaan	4.2.1.1.1.2	5,750,000.00	0.00
Kas di Bendahara Pengeluaran	4.2.1.1.1.3	38,103,704.70	0.00
Kas di BLUD	4.2.1.1.1.4	22,653,662,265.81	20,426,124,955.00
Kas Lainnya		234,315,693.00	523,522.00
Setara Kas		0.00	15,000,000,000.00
Investasi Jangka Pendek		0.00	0.00
Piutang Pendapatan	4.2.1.1.2	480,681,423,673.18	23,370,400,917.00
Piutang Lainnya	4.2.1.1.2	13,069,780,200.71	12,904,313,658.61
Penyisihan Piutang	4.2.1.1.2	(2,004,056,275.32)	(746,701,147.00)
Beban Dibayar Dimuka	4.2.1.1.2	1,179,655,119.88	1,899,559,546.71
Persediaan	4.2.1.1.3	338,366,950,841.00	233,270,285,897.98
JUMLAH ASET LANCAR		902,998,811,801.78	306,363,526,310.94
INVESTASI JANGKA PANJANG	4.2.1.2		
Investasi Jangka Panjang Non Permanen	4.2.1.2	-	0.00
Investasi Jangka Panjang kepada Entitas Lainnya		-	0.00
Investasi dalam Obligasi		-	0.00
Investasi dalam Proyek Pembangunan		-	0.00
Dana Bergulir	4.2.1.2	-	4,033,220,000.00
Deposito Jangka Panjang		-	0.00
Investasi Non Permanen Lainnya	4.2.1.2	-	96,450,375,000.00
JUMLAH Investasi Jangka Panjang Non Permanen		0.00	100,483,595,000.00
Investasi Jangka Panjang Permanen	4.2.1.2	0.00	
Penyertaan Modal Pemerintah Daerah	4.2.1.2	1,001,167,487,465.65	977,271,111,789.13
Investasi Permanen Lainnya	4.2.1.2	0.00	27,032,143,534.59
JUMLAH Investasi Jangka Panjang Permanen		1,001,167,487,465.65	1,004,303,255,323.72
JUMLAH INVESTASI JANGKA PANJANG		1,001,167,487,465.65	1,104,786,850,323.72
ASET TETAP	4.2.1.3		
Tanah	4.2.1.3.1	3,040,766,243,650.02	2,466,292,750,521.17
Peralatan dan Mesin	4.2.1.3.2	1,369,354,779,094.52	1,046,611,853,198.22
Gedung dan Bangunan	4.2.1.3.3	2,508,011,838,546.25	2,152,733,208,523.17
Jalan, Irigasi, dan Jaringan	4.2.1.3.4	11,394,478,494,798.50	10,880,384,179,090.60
Aset Tetap Lainnya	4.2.1.3.5	88,707,496,539.20	67,806,050,234.00
Konstruksi Dalam Pengerjaan	4.2.1.3.6	821,494,082,161.40	504,313,733,344.76
Akumulasi Penyusutan	4.2.1.3.7	(8,086,942,224,996.59)	(7,008,190,971,524.03)
JUMLAH ASET TETAP		11,135,870,709,793.30	10,109,950,803,387.95



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
LAPORAN PERUBAHAN SALDO ANGGARAN LEBIH
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2016 DAN 2015

URAIAN	Ref.	2016	2015
Saldo Anggaran Lebih Awal	4.3.1	21,384,146,501.64	38,839,264,024.85
Penggunaan SAL sebagai Penerimaan Pembiayaan Tahun Berjalan	4.3.2	35,579,268,821.76	39,970,123,458.85
Sub Total		(14,195,122,320.12)	(1,130,859,434.00)
Sisa Lebih/Kurang Pembiayaan Anggaran (SILPA/SIKPA)	4.3.3	64,859,618,385.33	21,384,146,501.64
Sub Total		64,859,618,385.33	21,384,146,501.64
Koreksi Kesalahan Pembukuan Tahun Sebelumnya	4.3.4	14,195,122,320.12	1,130,859,434.00
Lain-lain		0.00	0.00
Saldo Anggaran Lebih Akhir		64,859,618,385.33	21,384,146,501.64

Palembang, 31 Desember 2016
GUBERNUR SUMATERA SELATAN

H. ALEX NOERDIN



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN

LAPORAN ARUS KAS

UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR SAMPAI DENGAN 31 DESEMBER 2016 DAN 2015

URAIAN	Ref.	2016	2015
Arus Kas dari Aktivitas Operasi	4.5.1		
<i>Arus Kas Masuk</i>			
Pendapatan Pajak Daerah		2,378,960,064,732.96	2,324,865,133,161.95
Pendapatan Retribusi Daerah		18,403,609,038.90	17,229,350,901.00
Pendapatan Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah Yang Dipisahkan		62,837,135,004.93	60,861,027,587.28
Lain-lain Pendapatan Asli Daerah yang Sah		84,318,825,091.87	131,570,901,664.97
Dana Bagi Hasil Pajak		655,564,086,598.00	578,423,874,714.00
Dana Bagi Hasil Bukan Pajak (Sumber Daya Alam)		631,146,675,948.00	749,983,666,616.00
Dana Alokasi Umum		1,071,421,391,000.00	931,915,470,000.00
Dana Alokasi Khusus		148,180,327,539.00	69,405,320,000.00
Dana Penyesuaian		1,515,802,126,424.00	1,095,610,842,057.00
Pendapatan Hibah		3,354,520,000.00	28,558,466,000.00
Pendapatan Lainnya		11,134,257,818.67	2,000,009,809.75
Jumlah Arus Kas Masuk		6,581,123,019,196.33	5,990,424,062,511.95
<i>Arus Kas Keluar</i>			
Pembayaran Pegawai		655,085,575,419.00	776,889,350,576.00
Pembayaran Barang		790,131,069,433.75	1,040,455,761,571.96
Pembayaran Beban Hibah		2,041,107,497,879.00	1,638,104,117,973.00
Pembayaran Beban Bantuan Sosial		226,252,000.00	380,000,000.00
Pembayaran Bantuan Keuangan		629,014,032,985.80	576,359,566,560.00
Pembayaran Tak Terduga		180,000,000.00	1,038,000,000.00
Pembayaran Bagi Hasil Pajak		239,086,976,321.18	115,950,084,843.55
Jumlah Arus Kas Keluar		4,354,831,404,038.73	4,149,176,881,524.51
Arus Kas Bersih dari Aktivitas Operasi		2,226,291,615,157.60	1,841,247,180,987.44
Arus Kas dari Aktivitas Investasi	4.5.2		
<i>Arus Kas Masuk</i>			
Lain-lain Pendapatan Asli Daerah yang Sah -hasil penjualan aset lainnya		1,657,910,480.00	0.00
Jumlah Arus Kas Masuk		1,657,910,480.00	0.00
<i>Arus Kas Keluar</i>			
Perolehan Tanah		157,879,664,971.70	82,331,991,180.00
Perolehan Peralatan dan Mesin		30,813,151,573.00	88,172,089,550.00
Perolehan Bangunan dan Gedung		67,787,498,460.00	231,848,890,410.00
Perolehan Jalan, Irigasi dan Jaringan		344,025,400,563.58	630,090,477,373.26
Perolehan Aset Tetap Lainnya		2,216,516,800.00	626,780,715.00
Perolehan Aset Lainnya		1,107,893,101.00	4,514,224,540.00
Perolehan Modal BLUD		3,910,801,276.00	3,437,477,000.00
Penyertaan Modal (Investasi) Pemerintah Daerah		45,000,000,000.00	60,000,000,000.00
Jumlah Arus Kas Keluar		652,740,926,745.28	1,101,021,930,768.26
Arus Kas Bersih dari Aktivitas Investasi		(651,083,016,265.28)	(1,101,021,930,768.26)

URAIAN	Ref.	2016	2015
Arus Kas dari Aktivitas Pendanaan	4.5.3		
Arus Kas Masuk			
Penerimaan Piutang Daerah		9,281,344,441.60	0.00
Jumlah Arus Kas Masuk		9,281,344,441.60	0.00
Arus Kas Keluar			
Pembayaran Pokok Pinjaman kepada Lembaga Keuangan		644,928,486,685.73	152,659,700.00
Pembayaran Pokok Pinjaman kepada Pemerintah Pusat		31,703,456.00	0.00
Pembayaran Pokok Pinjaman kepada Pemerintah Kabupaten/Kota		910,249,403,628.62	758,658,567,476.39
Jumlah Arus Kas Keluar		1,555,209,593,770.35	758,811,227,176.39
Arus Kas Bersih dari Aktivitas Pendanaan		(1,545,928,249,328.75)	(758,811,227,176.39)
Arus Kas dari Aktivitas Transitoris			
Arus Kas Masuk			
Penerimaan Perhitungan Fihak Ketiga (PFK)		232,215,331,158.41	243,699,814,990.00
Jumlah Arus Kas Masuk		232,215,331,158.41	243,699,814,990.00
Arus Kas Keluar			
Pengeluaran Perhitungan Fihak Ketiga (PFK)		225,604,606,994.41	243,671,186,534.00
Jumlah Arus Kas Keluar		225,604,606,994.41	243,671,186,534.00
Arus Kas Bersih dari Aktivitas Transitoris	4.5.4	6,610,724,164.00	28,628,456.00
Kenaikan / (Penurunan) Bersih Kas Selama Periode		35,891,073,727.57	(18,557,348,501.21)
Saldo Awal Kas Di BUD, Bendahara Pengeluaran & BLUD RS ERBA, BLUD RS Paru		35,665,667,437.64	38,842,339,024.85
Saldo awal di RS Paru			1,130,859,434.00
Saldo awal di RS Mata			14,246,532,955.00
Kas di Bendahara Penerimaan RS Paru			3,284,525.00
Koreksi Saldo Awal Kas di RS Mata		0.12	
Koreksi Saldo awal di RS Ermaldi bahar		(86,398,616.00)	
Saldo Akhir Kas		71,470,342,549.33	35,665,667,437.64
Terdiri dari :			
Kas di Kas Daerah		48,753,226,578.82	239,018,960.64
Kas di Bendahara Penerimaan		5,750,000.00	
Kas di Bendahara Pengeluaran		38,103,704.70	
Kas di BLUD		22,653,662,265.81	20,426,124,955.00
Kas Lainnya		19,600,000.00	523,522.00
Setara Kas		0.00	15,000,000,000.00

Palembang, 31 Desember 2016
GUBERNUR SUMATERA SELATAN



H. ALEX NOERDIN