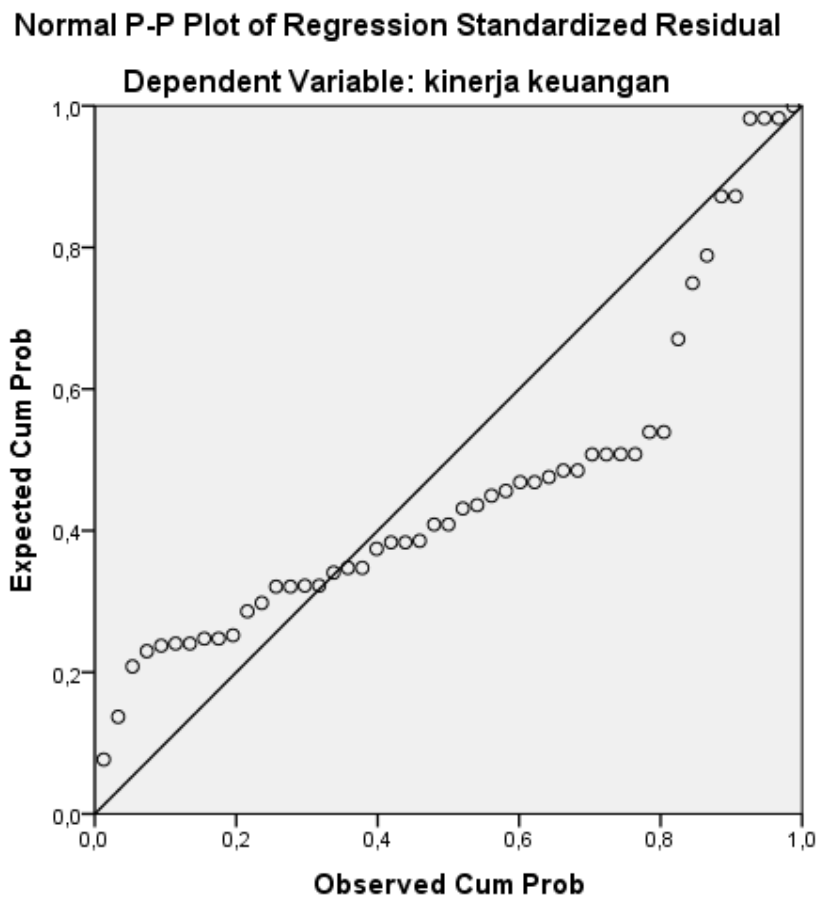


L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 8

Uji normalitas

Metode grafik



Lampiran 9

Uji multikolinearitas

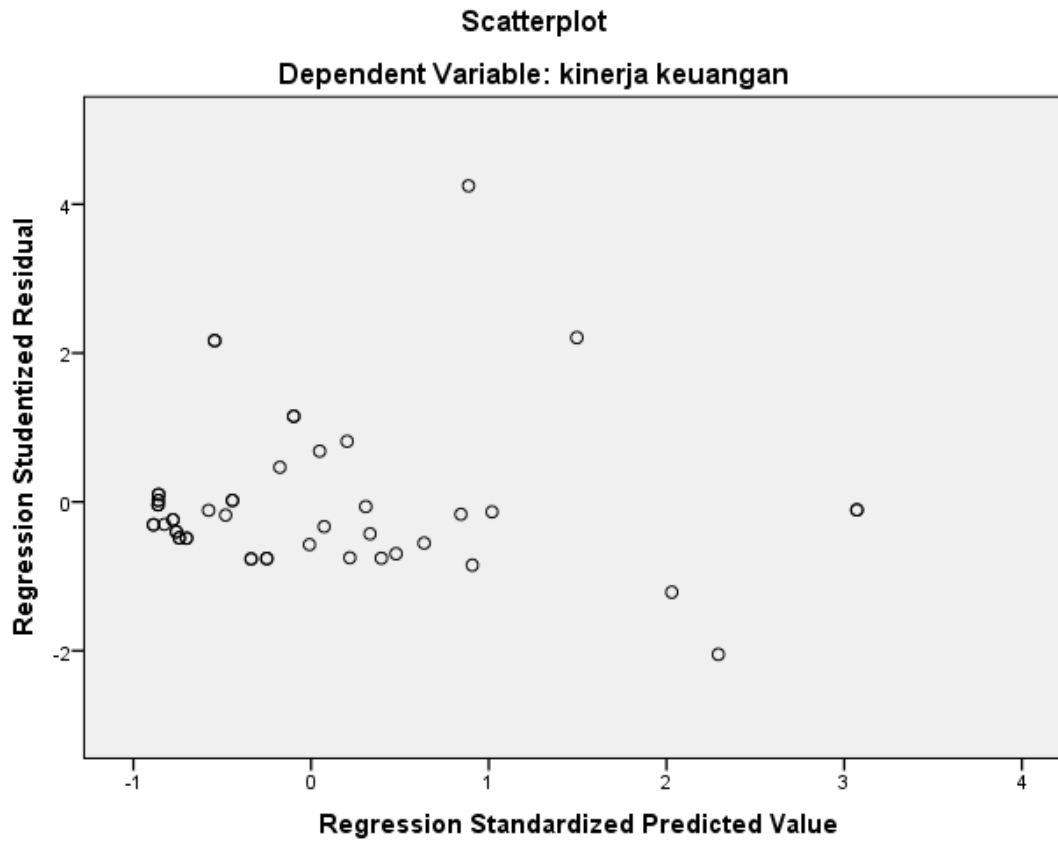
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta			Tolerance
1 (Constant)	2,172	1,103		1,969	,055	
belanja modal	4,913	2,381	,284	2,064	,045	,811
dana perimbangan	-1,438	,838	-,235	-1,716	,093	,824
ukuran pemda	-,261	,836	-,039	-,312	,756	,983
PAD	7,340	2,370	,387	3,097	,003	,987

a. Dependent Variable: kinerja keuangan

Lampiran 10

Uji heteroskedastisitas



Lampiran 11

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,567 ^a	,322	,260	,87002	1,616

a. Predictors: (Constant), PAD, dana perimbangan , ukuran pemda, belanja modal

b. Dependent Variable: kinerja keuangan

Lampiran 12

Uji Koefisien Determinasi (*R Square*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,567 ^a	,322	,260	,87002

a. Predictors: (Constant), PAD, dana perimbangan , ukuran pemda, belanja modal

b. Dependent Variable: kinerja keuangan

Lampiran 13

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,172	1,103		1,969	,055
	belanja modal	4,913	2,381	,284	2,064	,045
	dana perimbangan	-1,438	,838	-,235	-1,716	,093
	ukuran pemda	-,261	,836	-,039	-,312	,756
	PAD	7,340	2,370	,387	3,097	,003

a. Dependent Variable: kinerja keuangan

Lampiran 14

Uji F (simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,801	4	3,950	5,219	,002 ^b
	Residual	33,305	44	,757		
	Total	49,106	48			

a. Dependent Variable: kinerja keuangan

b. Predictors: (Constant), PAD, dana perimbangan , ukuran pemda, belanja modal

Lampiran 15

Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,172	1,103		1,969	,055
belanja modal	4,913	2,381	,284	2,064	,045
dana perimbangan	-1,438	,838	-,235	-1,716	,093
ukuran pemda	-,261	,836	-,039	-,312	,756
PAD	7,340	2,370	,387	3,097	,003

a. Dependent Variable: kinerja keuangan

TABEL TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 17

df untuk penyebut (N2)	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 Probabilitas = 0,05



BADAN PEMERIKSA KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
Jalan Jenderal Gatot Subroto Nomor 31 Jakarta Pusat 10210 Telepon 021-25549000 Ext. 3912 Faximile
021-57950288

Formulir Permintaan Informasi
(Rangkap Dua)

Nomor : /PI/PIK/02/2013
Tanggal : 19 Februari 2019

Unit kerja tujuan :	
Cara Penyampaian :	
DATA PEMOHON INFORMASI	
Nama	Ahmad Febrionsyah
Jenis Kelamin	Laki-laki
Alamat Rumah	Jl. Sultan Mansyur Rt.01 Rw.01 No57 Bukitloma P19
Pekerjaan/Instansi	Mahasiswa
Alamat Kantor	
Email	AhmadFebrionsyah772@yahoo.co.id
NO. KTP	1671045502970005
NO. TELP	081271704670
JENIS PENGAJUAN PERMINTAAN INFORMASI	
Jenis Permintaan Informasi	<input checked="" type="checkbox"/> Pemeriksaan <input type="checkbox"/> Non Pemeriksaan
Rincian Informasi yang Dibutuhkan	LHP BPK atas LKPD TA. 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 Pemerintah Kabupaten/kota Provinsi Sumatera Selatan dan Bangka Belitung
Tujuan Penggunaan Informasi	Untuk data Tugas Akhir
Sumber Informasi**	<input checked="" type="checkbox"/> Pulbaket (Database) <input type="checkbox"/> Unit
Cara Memperoleh Informasi*	1. Melihat/membaca/mendengarkan/mencatat 2. Mendapat salinan informasi (hardcopy/softcopy)
Cara Mengirimkan Informasi**	1. <input type="checkbox"/> Diambil Langsung 2. <input type="checkbox"/> Kurir 3. <input type="checkbox"/> Pos 4. <input checked="" type="checkbox"/> E-mail 5. <input type="checkbox"/> Faksimili
Tanggal Pengeluaran Informasi	

Informasi ini tidak akan disalahgunakan dan hanya digunakan sebagaimana mestinya sesuai dengan keperluan tersebut di atas. Segala akibat hukum dari informasi ini setelah keluar dari Kantor BPK menjadi tanggung jawab pemohon informasi

Petugas Pelayanan Informasi
(Penerima Permohonan)

(Nama Jelas/NIP)

Pemohon Informasi


Ahmad Febrionsyah
(Nama Jelas sesuai KTP)

Keterangan :

* Coret yang tidak perlu

** Pilih salah satu dengan memberi tanda ✓



BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

BUKTI PENYERAHAN DOKUMEN INFORMASI PUBLIK

(Rangkap Dua)

Nomor : /PI-PD/PIK/02/2013

Telah terima informasi berupa :

- I. Jenis Data/Informasi : LHP BPK atas LKPD T.A. 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
Pemerintah Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan
dan Bangka Belitung.
- II. Tujuan Penggunaan Informasi : Untuk Penyusunan Tugas Akhir / Skripsi
- III. Bentuk Data/ Informasi : Soft Copy
 Hard Copy
- IV. Peminta data
- a. Nama : Ahmad Febrionsjon
- b. Jabatan : Mahasiswa
- c. Lembaga : Politeknik Negeri Sriwijaya (POLSRJ)
- d. Alamat : Jl. Sultan Mansyur Rt.01 Rw.01 No 7 Bukit Loma Palembang
- e. No. Telp./HP : 0812 71 7046 70

Telah menerima dan menyatakan bahwa informasi ini tidak akan disalahgunakan dan hanya digunakan sebagaimana mestinya sesuai keperluan tersebut di atas. Segala akibat hukum dari perlakuan informasi ini setelah keluar dari kantor BPK menjadi tanggung jawab peminta informasi

Yang Menyerahkan,

Palembang, 19 Februari 2019

Yang Menerima,

Ahmad Febrionsjon

Catatan:

1. Tanda terima yang telah ditandatangani dikirimkan melalui faksimili ke 021-57950288 / email ke ksbhumas@bpk.go.id
2. Apabila membutuhkan konfirmasi, silakan menghubungi nomor 021-25549000 Ext. 3912



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139

Telepon 0711-353414 Faximili 0711-355918

Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 1232/PL6.3.1/SP/2019

15 Februari 2019

Perihal : Izin Pengambilan Data

Yth. Kepala
Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI)
Jalan Jenderal Gatot Subroto Kav.31
Jakarta Pusat 10210

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengumpulan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Ahmad Febriansyah	0615 4051 1977	8 AP.D	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
& Pembantu Direktur I,

Carlos RS, S.T., M.T.
NIP 196403011989031003

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS.Word/D/AD /Dw



Kepada,

Palembang, 15 Februari 2018

Yth. Pembantu Direktur I

Politeknik Negeri Sriwijaya

Hal : Pengambilan Data Skripsi

Dengan hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, saya mahasiswa/i jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester VIII merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI) guna penulisan skripsi.

Guna melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data tersebut maka saya mengajukan permohonan kepada Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa/i yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah:

NO	NAMA	NIM	KELAS
1	Ahmad Febriansyah	061540511977	8 AP.D

Selanjutnya surat permohonan tersebut ditujukan kepada:

Kepala Badan : Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI)

Alamat : Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 31, Jakarta Pusat 10210

Atas perhatian dan kebijaksanaan Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.

Mengetahui,

an Ketua Jurusan Akuntansi

Ketua Program Studi

Hormat saya,

Nelly Masnila, S.E., M.Si., Ak.,CA., AAPA
NIP. 196810141996012001

Ahmad Febriansyah
NIM 061540511977