

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Penarikan Sampel

NO	Kabupaten/Kota	Kriteria 1	Kriteria 2
1	Kab.Adm.Kep. Seribu	✓	✓
2	Kota. Adm Jakarta Barat	✓	✓
3	Kota. Adm Jakarta Pusat	✓	✓
4	Kota. Adm Jakarta Selatan	✓	✓
5	Kota. Adm Jakarta Timur	✓	✓
6	Kota. Adm Jakarta Utara	✓	✓
7	Kab. Bandung		
8	Kab. Bekasi		✓
9	Kab. Bogor	✓	✓
10	Kab. Ciamis	✓	✓
11	Kab. Cianjur	✓	✓
12	Kab. Cirebon	✓	✓
13	Kab. Garut		
14	Kab. Indramayu	✓	✓
15	Kab. Karawang		
16	Kab. Kuningan	✓	✓
17	Kab. Majalengka	✓	✓
18	Kab. Purwakarta		
19	Kab. Subang		
20	Kab. Sukabumi	✓	✓
21	Kab. Sumedang		
22	Kab. Tasikmalaya		
23	Kota Bandung	✓	✓
24	Kota Bekasi	✓	✓
25	Kota Bogor		
26	Kota Cirebon	✓	✓
27	Kota Depok	✓	✓
28	Kota Sukabumi	✓	✓
29	Kota Tasikmalaya	✓	✓
30	Kota Cimahi	✓	✓
31	Kota Banjar		
32	Kab. Bandung Barat		
33	Kab. Banjarnegara	✓	✓
34	Kab. Banyumas	✓	✓
35	Kab. Batang		
36	Kab. Blora		

37	Kab. Boyolali		
38	Kab. Brebes		
39	Kab. Cilacap	✓	✓
40	Kab. Demak		✓
41	Kab. Grobogan		
42	Kab. Jepara	✓	✓
43	Kab. Karanganyar		
44	Kab. Kebumen		
45	Kab. Kendal		
46	Kab. Klaten		
47	Kab. Kudus		
48	Kab. Magelang		
49	Kab. Pati		
50	Kab. Pekalongan	✓	✓
51	Kab. Pemasang	✓	✓
52	Kab. Purbalingga	✓	✓
53	Kab. Purworejo	✓	✓
54	Kab. Rembang		
55	Kab. Semarang	✓	✓
56	Kab. Sragen		
57	Kab. Sukoharjo	✓	✓
58	Kab. Tegal		
59	Kab. Temanggung	✓	✓
60	Kab. Wonogiri		
61	Kab. Wonosobo		
62	Kota Magelang	✓	✓
63	Kota Pekalongan		✓
64	Kota Salatiga		
65	Kota Semarang	✓	✓
66	Kota Surakarta		
67	Kota Tegal		
68	Kab. Bantul	✓	✓
69	Kab. Gunung Kidul	✓	✓
70	Kab. Kulon Progo		
71	Kab. Sleman	✓	
72	Kota Yogyakarta	✓	

73	kab. Tangerang	✓	✓
74	Kab. Serang		✓
75	Kab. Lebak		✓
76	Kab. Pandeglang	✓	✓
77	Kota.Tangerang		✓
78	Kota.Serang	✓	✓
79	Kota.Cilegon	✓	✓
80	Kota.Tangerang Selatan	✓	✓
81	Kab. Bangkalan	✓	✓
82	Kab. Banyuwangi	✓	✓
83	Kab. Blitar		
84	Kab. Bojonegoro		
85	Kab. Bondowoso	✓	✓
86	Kab. Gresik	✓	✓
87	Kab. Jember		
88	Kab. Jombang	✓	✓
89	Kab. Kediri		
90	Kab. Lamongan		
91	Kab. Lumajang	✓	✓
92	Kab. Madiun		
93	Kab. Magetan		
94	Kab. Malang		
95	Kab. Mojokerto		
96	Kab. Nganjuk	✓	✓
97	Kab. Ngawi	✓	✓
98	Kab. Pacitan	✓	✓
99	Kab. Pamekasan	✓	✓
100	Kab. Pasuruan	✓	✓
101	Kab. Ponorogo		
102	Kab. Probolinggo		
103	Kab. Sampang		✓
104	Kab. Sidoarjo		✓
105	Kab. Situbondo	✓	
106	Kab. Sumenep	✓	
107	Kab. Trenggalek		✓
108	Kab. Tuban		

109	Kab. Tulungagung	✓	✓
110	Kota Blitar		
111	Kota Kediri	✓	✓
112	Kota Madiun	✓	✓
113	Kota Malang	✓	✓
114	Kota Mojokerto		
115	Kota Pasuruan	✓	✓
116	Kota Probolinggo	✓	✓
117	Kota Surabaya		
118	Kota Batu		

Sumber : Sumber : Laporan Realisai APBD 2011-2014 kementerian Republik Indonesia. Direktorat Jendral Perimbangan Keuangan Daerah (www.djpk.depkeu.go.id)

Lampiran 2 : Sampel Penelitian

NO	Kabupaten dan Kota di Jawa
1	Kab. Bandung
2	Kab. Garut
3	Kab. Karawang
4	Kab. Purwakarta
5	Kab. Subang
6	Kab. Sumedang
7	Kab. Tasikmalaya
8	Kota Bogor
9	Kota Banjar
10	Kab. Bandung Barat
11	Kab. Batang
12	Kab. Blora
13	Kab. Boyolali
14	Kab. Brebes
15	Kab. Grobogan
16	Kab. Karanganyar
17	Kab. Kebumen
18	Kab. Kendal
19	Kab. Klaten
20	Kab. Kudus
21	Kab. Magelang
22	Kab. Pati
23	Kab. Rembang
24	Kab. Sragen
25	Kab. Tegal
26	Kab. Wonogiri
27	Kab. Wonosobo
28	Kota Salatiga
29	Kota Surakarta
30	Kota Tegal
31	Kab. Kulon Progo
32	Kab. Blitar
33	Kab. Bojonegoro
34	Kab. Jember
35	Kab. Kediri

36	Kab. Lamongan
37	Kab. Madiun
38	Kab. Magetan
39	Kab. Malang
40	Kab. Mojokerto
41	Kab. Ponorogo
42	Kab. Probolinggo
43	Kab. Tuban
44	Kota Blitar
45	Kota Mojokerto
46	Kota Surabaya
47	Kota Batu

Sumber: *Laporan Realisasi APBD 2011 - 2014 Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Direktorat Jendral Perimbangan Keuangan*
(www.djpk.depkeu.go.id)

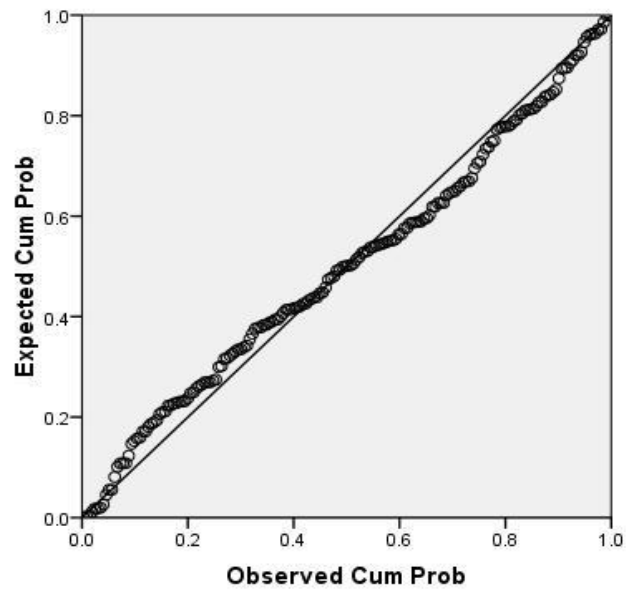
Lampiran 3. Hasil Output SPSS 16.00

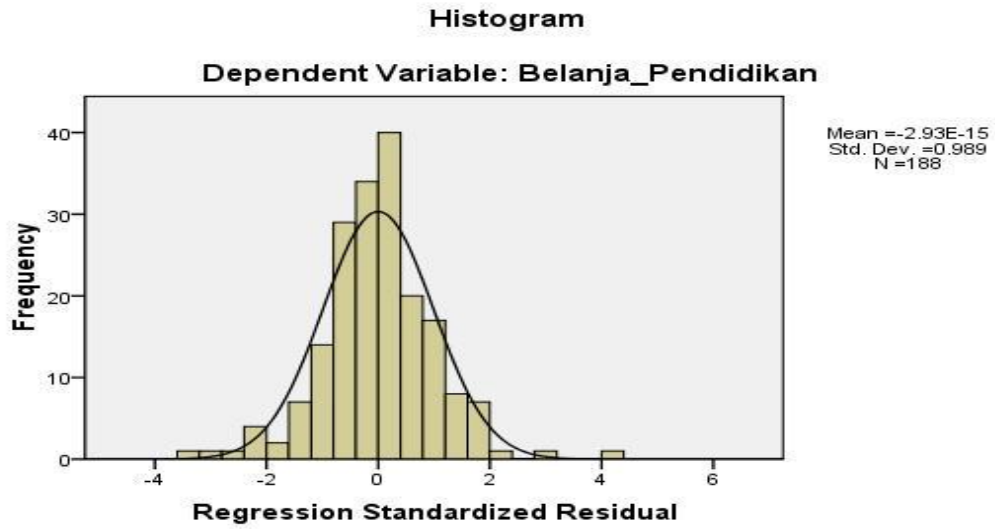
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Belanja_Pendidikan	188	1.08E5	2.05E6	6.5727E5	3.05737E5
Pajak_Daerah	188	3374.56	2.30E6	1.0128E5	2.88245E5
Retribusi_Daerah	188	4048.97	2.98E5	3.0887E4	35289.24933
DAU	188	2.36E5	1.90E6	8.0206E5	3.08372E5
DAK	188	4570.52	1.80E5	6.4604E4	30866.86372
Valid N (listwise)	188				

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Belanja_Pendidikan





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		188
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.07466123E5
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.864
Asymp. Sig. (2-tailed)		.444

Model Summary^b

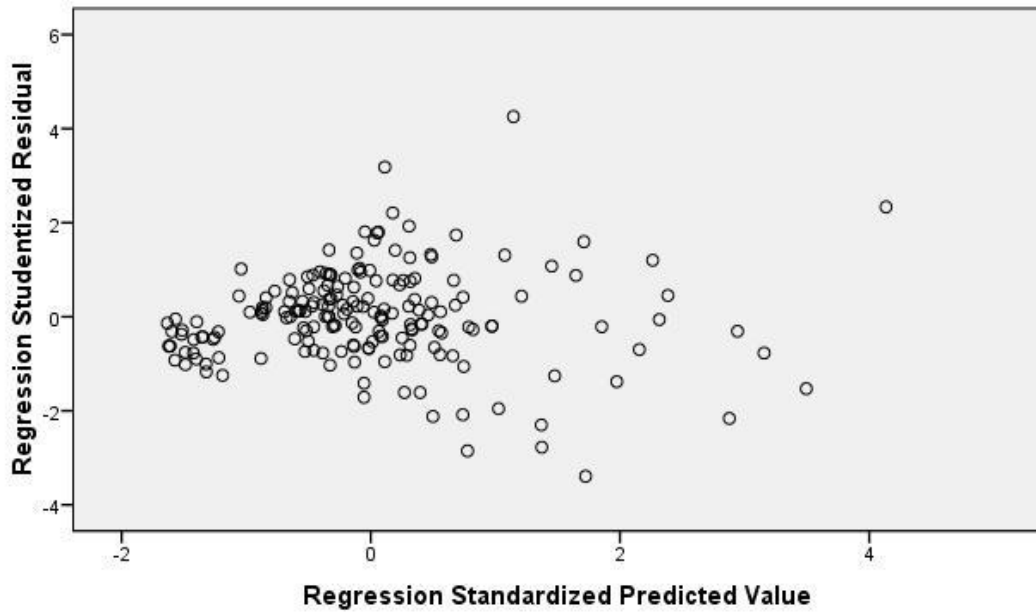
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.936 ^a	.876	.874	1.08634E5	.876	324.542	4	183	.000	1.549

a. Predictors: (Constant), DAK, Pajak_Daerah, DAU, Retribusi_Daerah

b. Dependent Variable: Belanja_Pendidikan

Scatterplot

Dependent Variable: Belanja_Pendidikan



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-16418.467	22995.475		-.714	.476		
Pajak_Daerah	.336	.066	.317	5.114	.000	.176	5.683
Retribusi_Daerah	.704	.540	.081	1.303	.194	.174	5.760
DAU	.637	.045	.642	14.067	.000	.324	3.086
DAK	1.661	.439	.168	3.781	.000	.343	2.914

a. Dependent Variable: Belanja_Pendidikan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.532E13	4	3.830E12	324.542	.000 ^a
	Residual	2.160E12	183	1.180E10		
	Total	1.748E13	187			

a. Predictors: (Constant), DAK, Pajak_Daerah, DAU, Retribusi_Daerah

b. Dependent Variable: Belanja_Pendidikan

Tabel 4: Tabel T

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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Lampiran 5: Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87