

LAMPIRAN

DAFTAR SAMPEL DAN VARIABEL PEMERINTAH DAERAH PROVINSI

Tahun	Provinsi	KPI	Total Aset	PDRB	Jumlah Kecamatan	IPM	PeGI
2011	Aceh	119	16643584221536,90	0,03	287	67,45	2,94
2011	Sumatera Utara	216	12199119521516,90	0,07	421	67,34	2,15
2011	Riau	144	18239883810328,70	0,06	157	68,90	2,16
2011	Jambi	121	5553904202787,08	0,08	131	66,14	2,61
2011	Sumatera Selatan	142	14596129772485,70	0,06	223	65,12	2,78
2011	Bengkulu	93	2430267934110,01	0,07	124	65,96	1,60
2011	Lampung	202	5462546032924,48	0,07	214	64,20	1,87
2011	Kep. Bangka Belitung	58	3194765995209,65	0,07	46	66,59	1,84
2011	Kepulauan Riau	72	3380920132040,21	0,07	59	71,61	1,35
2011	DKI Jakarta	56	375745320267463,06	0,07	44	76,98	2,89
2011	DIY	80	5122085274790,67	0,05	78	75,93	2,83
2011	Jawa Timur	352	33522820755665,80	0,06	662	66,06	3,10
2011	Bali	116	4854527645793,14	0,07	57	70,87	1,96
2011	Nusa Tenggara Timur	118	5023413080406,50	0,06	293	60,24	1,57
2011	Kalimantan Barat	100	3370175397475,36	0,06	176	62,35	2,43
2011	Kalimantan Tengah	110	5763199266245,11	0,07	130	66,38	1,96
2011	Sulawesi Selatan	205	10811911578832,70	0,08	304	66,65	1,02
2011	Sulawesi Barat	44	962165353684,31	0,11	69	60,63	1,46
2012	Sumatera Utara	205	13159670199593,50	0,06	422	67,74	1,70
2012	Jambi	138	6566775569652,41	0,07	138	66,94	2,36
2012	Bengkulu	83	2766844290383,17	0,07	127	66,61	1,48
2012	Lampung	138	6266426638401,77	0,06	225	64,87	1,61
2012	Kep. Bangka Belitung	62	3200998901049,43	0,06	47	67,21	2,62
2012	Kepulauan Riau	72	4042927109308,85	0,08	63	72,36	1,85
2012	DKI Jakarta	20	387303033097835,06	0,07	44	77,53	2,82
2012	DIY	87	5781079490878,14	0,05	78	76,15	2,78
2012	Jawa Timur	312	34828834579758,10	0,07	664	66,74	3,03
2012	Kalimantan Barat	66	3790984679887,12	0,06	176	63,41	1,97
2012	Kalimantan Tengah	155	8547232425897,67	0,07	136	66,66	2,21
2012	Kalimantan Selatan	144	9840615802778,42	0,06	152	66,68	1,23
2012	Sulawesi Utara	186	2994073965189,65	0,07	164	69,04	1,89
2012	Gorontalo	58	1575720601526,13	0,08	77	64,16	2,57
2012	Sulawesi Barat	70	1196206415931,47	0,09	69	61,01	1,65
2012	Papua	130	16893114967154,00	0,02	389	55,55	1,95
2013	Sumatera Utara	235	14583981924092,70	0,06	440	68,36	2,77

Tahun	Provinsi	KPI	Total Aset	PDRB	Jumlah Kecamatan	IPM	PeGI
2013	Riau	171	26156053240330,40	0,00	163	69,91	2,13
2013	Jambi	118	7453302500027,36	0,07	138	67,76	2,46
2013	Sumatera Selatan	172	16739455591939,70	0,05	231	66,16	2,41
2013	Lampung	125	6979456466835,18	0,06	225	65,73	2,50
2013	Kep. Bangka Belitung	88	3981917411995,45	0,05	47	67,92	2,00
2013	DKI Jakarta	51	405660082519504,00	0,06	44	78,08	3,27
2013	DIY	67	6313759966766,44	0,05	78	76,44	3,02
2013	Jawa Timur	312	36937172461921,00	0,06	664	67,55	3,05
2013	Nusa Tenggara Barat	99	11163037036079,90	0,05	116	63,76	2,23
2013	Nusa Tenggara Timur	158	5708282318594,66	0,05	306	61,68	2,06
2013	Kalimantan Barat	101	4848176723254,76	0,06	176	64,30	1,71
2013	Kalimantan Tengah	138	9380673537051,26	0,07	136	67,41	2,98
2013	Kalimantan Selatan	153	10280018544024,80	0,05	152	67,17	1,55
2013	Sulawesi Utara	149	3462300498830,08	0,05	167	69,49	2,10
2013	Gorontalo	64	1811889663728,55	0,08	77	64,70	3,03
2013	Sulawesi Barat	78	1150698776041,39	0,07	69	61,53	1,76
2013	Papua	224	16998626993863,00	0,09	440	56,25	2,52
2014	Sumatera Utara	282	16465581739483,30	0,05	440	68,87	2,61
2014	Lampung	170	6109073617493,28	0,05	227	66,42	1,89
2014	Kep. Bangka Belitung	108	4358687025014,85	0,05	47	68,27	2,23
2014	DKI Jakarta	68	425353600919700,94	0,06	44	78,39	3,08
2014	Jawa Barat	300	28614139178798,00	0,05	626	68,80	3,01
2014	DIY	92	7085704720674,56	0,05	78	76,81	2,88
2014	Jawa Timur	372	25914348383925,00	0,06	664	68,14	2,89
2014	Bali	154	6413739380985,85	0,07	57	72,48	2,64
2014	Nusa Tenggara Barat	92	11963681039484,80	0,05	116	64,31	2,14
2014	Nusa Tenggara Timur	198	6228497977949,74	0,05	306	62,26	1,59
2014	Kalimantan Barat	102	5626886849281,49	0,05	174	64,89	2,05
2014	Kalimantan Timur	168	30089700173299,00	0,02	103	73,82	2,24
2014	Sulawesi Tengah	188	4914468007761,47	0,05	172	66,43	1,71
2014	Gorontalo	56	2028958052928,39	0,07	77	65,17	2,65
2014	Sulawesi Barat	71	1344418195971,31	0,09	69	62,24	1,74
2014	Papua	214	21463852247807,00	0,04	470	56,75	1,69
2015	Jambi	98	5390176322973,96	0,04	141	68,89	2,61
2015	Sumatera Selatan	207	13760363152958,60	0,05	231	67,46	2,33
2015	Bengkulu	144	3191506117380,39	0,05	128	68,59	1,54
2015	Lampung	171	4328153194287,29	0,05	227	66,95	1,76
2015	Kep. Bangka Belitung	93	3391450064905,03	0,04	47	69,05	2,90
2015	DKI Jakarta	49	421061389203531,06	0,06	44	78,99	3,39

Tahun	Provinsi	KPI	Total Aset	PDRB	Jumlah Kecamatan	IPM	PeGI
2015	Jawa Barat	301	25574494189275,00	0,05	626	69,50	3,07
2015	DIY	87	5313019451167,96	0,05	78	77,59	2,66
2015	Jawa Timur	326	26958068256119,10	0,05	664	68,95	3,01
2015	Bali	108	5616048443600,04	0,06	57	73,27	2,63
2015	Nusa Tenggara Barat	96	10918318404272,90	0,21	116	65,19	2,54
2015	Kalimantan Selatan	128	10116946834569,40	0,04	152	68,38	1,88
2015	Sulawesi Tengah	181	3750216984209,60	0,16	175	66,76	1,73
2015	Gorontalo	66	1562126692223,32	0,06	77	65,86	2,95
2015	Sulawesi Barat	103	1565282539829,65	0,07	69	62,96	1,72

OUTPUT SPSS

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kelemahan Pengendalian Internal Total Aset	83	20	372	139,40	77,159
Produk Domestik Regional Bruto	83	96216535368	42535360091	33394133283	94655187934
Jumlah Kecamatan	83	4,31	9700,94	316,4300	706,11000
Indeks Pembangunan Manusia	83	,00	,21	,0623	,02508
Pemeringkatan e Government Indonesia	83	44	664	200,20	175,443
Valid N (listwise)	83	55,55	78,99	67,5747	4,91630
	83	1,02	3,39	2,2837	,56013

Uji Normalitas

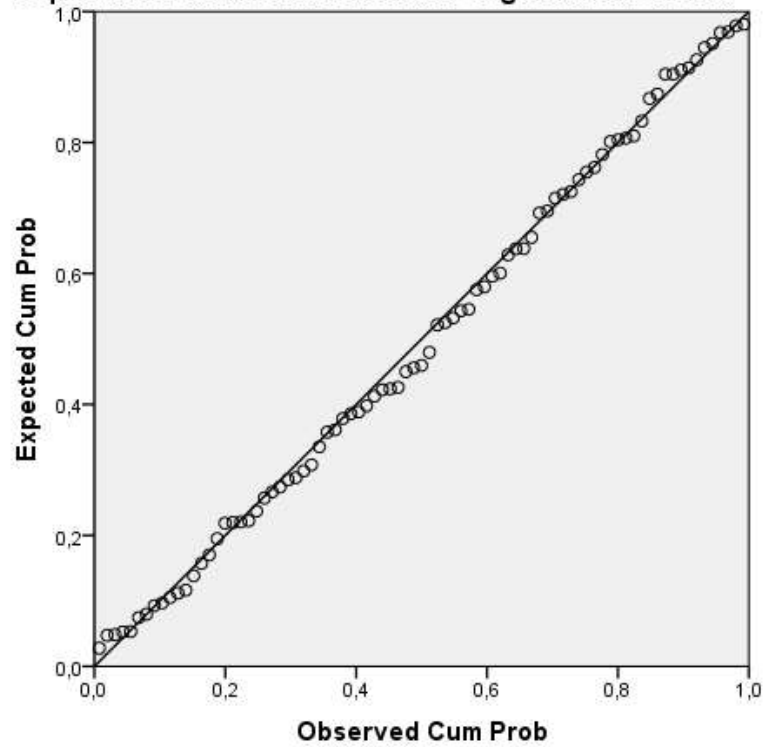
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	27,99848887
Most Extreme Differences	Absolute	,048
	Positive	,048
	Negative	-,044
Test Statistic		,048
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kelemahan Pengendalian Internal



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,932 ^a	,868	,860	28,893	1,802

a. Predictors: (Constant), Peningkatan e Government Indonesia, Produk Domestik Regional Bruto, Jumlah Kecamatan, Total Aset, Indeks Pembangunan Manusia

b. Dependent Variable: Kelemahan Pengendalian Internal

Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-173,779	58,601		-2,965	,004		
	Total Aset	-1,357E-13	,000	-,167	-3,300	,001	,672	1,489
	Produk Domestik Regional Bruto	60,444	130,893	,020	,462	,646	,944	1,059
	Jumlah Kecamatan	,429	,021	,976	20,550	,000	,758	1,319
	Indeks Pembangunan Manusia	3,872	,895	,247	4,326	,000	,526	1,901
	Pemeringkatan e Government Indonesia	-14,719	7,172	-,107	-2,052	,044	,631	1,585

a. Dependent Variable: Kelemahan Pengendalian Internal

Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-23,787	31,731		-,750	,456
	Total Aset	-4,074E-14	,000	-,242	-1,829	,071
	Produk Domestik Regional Bruto	-78,337	70,876	-,123	-1,105	,272
	Jumlah Kecamatan	,009	,011	,094	,756	,452
	Indeks Pembangunan Manusia	,918	,485	,283	1,895	,062
	Pemeringkatan e Government Indonesia	-4,763	3,884	-,167	-1,226	,224

a. Dependent Variable: ABS_Res1

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,932 ^a	,868	,860	28,893	1,802

a. Predictors: (Constant), Pemeringkatan e Government Indonesia, Produk Domestik Regional Bruto, Jumlah Kecamatan, Total Aset, Indeks Pembangunan Manusia

b. Dependent Variable: Kelemahan Pengendalian Internal

Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	423906,818	5	84781,364	101,557	,000 ^b
	Residual	64281,061	77	834,819		
	Total	488187,880	82			

a. Dependent Variable: Kelemahan Pengendalian Internal

b. Predictors: (Constant), Pemeringkatan e Government Indonesia, Produk Domestik Regional Bruto, Jumlah Kecamatan, Total Aset, Indeks Pembangunan Manusia

Uji Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik t)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-173,779	58,601		-2,965	,004		
	Total Aset	-1,357E-13	,000	-,167	-3,300	,001	,672	1,489
	Produk Domestik Regional Bruto	60,444	130,893	,020	,462	,646	,944	1,059
	Jumlah Kecamatan Indeks Pembangunan Manusia	,429	,021	,976	20,550	,000	,758	1,319
	Pemeringkatan e Government Indonesia	3,872	,895	,247	4,326	,000	,526	1,901
		-14,719	7,172	-,107	-2,052	,044	,631	1,585

a. Dependent Variable: Kelemahan Pengendalian Internal