

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Tabulasi Data

Pendapatan daerah Kabupaten dan  
Kota Jawa Tengah periode 2014-  
2016(sumber: [www.djpk.kemenkeu.go.id](http://www.djpk.kemenkeu.go.id))

No	Kabupaten dan	20	20	20
1	Kab Banjarnegara	27.9699	28.1578	28.2386
2	Kab Banyumas	28.4675	28.6072	28.6793
3	Kab Batang	27.8226	27.9648	28.0355
4	Kab Blora	28.0474	28.1310	28.2506
5	Kab Boyolali	28.1460	28.2922	28.3209
6	Kab Brebes	28.3458	28.5136	28.5758
7	Kab Cilacap	28.4928	28.6379	28.6592
8	Kab Demak	28.1244	28.2115	28.3001
9	Kab Grobogan	28.1680	28.3329	28.3408
10	Kab Jepara	28.1007	28.2890	28.3758
11	Kab Karanganyar	28.1111	28.2376	28.3303
12	Kab Kebumen	28.3075	28.4752	28.5889
13	Kab Kendal	28.0667	28.1736	28.2669
14	Kab Klaten	28.2833	28.4093	28.4457
15	Kab Kudus	28.1074	28.1939	28.2628
16	Kab Magelang	28.1352	28.2967	28.3421
17	Kab Pati	28.2940	28.4111	28.5250
18	Kab Pekalongan	28.0193	28.1602	28.2117
19	Kab Pemasang	28.1541	28.3072	28.3789
20	Kab Purbalingga	27.9278	28.0805	28.1884
21	Kab Purworejo	27.9964	28.2421	28.3580
22	Kab Rembang	27.9158	27.9738	28.0788
23	Kab Semarang	28.0556	28.1481	28.3131
24	Kab Sragen	28.1974	28.3361	28.3695
25	Kab Sukoharjo	28.0825	28.2099	28.2895
26	Kab Tegal	28.2426	28.3715	30.1663
27	Kab Temanggung	27.8348	28.0159	28.1490
28	Kab Wonogiri	28.1687	28.3058	28.3415
29	Kab Wonosobo	27.8756	27.9902	28.0856
30	Kota Magelang	27.3232	27.3842	27.4567
31	Kota Pekalongan	27.3593	27.4199	27.4774
32	Kota Salatiga	27.3130	27.3441	27.5029
33	Kota Semarang	28.7835	28.8391	29.0427
34	Kota Surakarta	28.0533	28.0811	28.1634
35	Kota Tegal	27.4309	27.5770	27.6808

Belanja Daerah Kabupaten dan  
Kota Jawa Tengah Periode 2014-  
2016

(sumber: [www.djpk.kemenkeu.go.id](http://www.djpk.kemenkeu.go.id))

No	Kabupaten dan Kota	2014	2015	2016
1	Kab Banjarnegara	27.93095	28.10863	28.33196
2	Kab Banyumas	28.45753	28.55990	28.69672
3	Kab Batang	27.82352	27.94449	28.07621
4	Kab Blora	28.01506	28.14383	28.29978
5	Kab Boyolali	28.11221	28.23685	28.35241
6	Kab Brebes	28.30762	28.50331	28.71156
7	Kab Cilacap	28.42208	28.60827	28.77853
8	Kab Demak	28.07632	28.21412	28.35632
9	Kab Grobogan	28.12925	28.31371	28.47740
10	Kab Jepara	28.03996	28.24963	28.40019
11	Kab Karanganyar	28.10682	28.20535	28.36642
12	Kab Kebumen	28.27629	28.45755	28.62688
13	Kab Kendal	27.97769	28.15722	28.29749
14	Kab Klaten	28.26459	28.36232	28.45622
15	Kab Kudus	28.04198	28.16567	28.39604
16	Kab Magelang	28.13486	28.18762	28.36040
17	Kab Pati	28.25307	28.39008	28.57990
18	Kab Pekalongan	27.96456	28.10507	28.22156
19	Kab Pemasl	28.11088	28.30324	28.24475
20	Kab Purbalingga	27.87149	28.01366	28.22609
21	Kab Purworejo	27.99954	28.20983	28.30812
22	Kab Rembang	27.87468	27.82268	28.18163
23	Kab Semarang	28.04002	28.14349	28.31118
24	Kab Sragen	28.15991	28.34147	28.38037
25	Kab Sukoharjo	28.05409	28.12285	28.26222
26	Kab Tegal	28.17037	28.29077	28.51567
27	Kab Temanggung	27.78878	28.03982	28.18464
28	Kab Wonogiri	28.13336	28.26114	28.38851
29	Kab Wonosobo	27.83014	28.03278	28.02928
30	Kota Magelang	27.24862	27.32496	27.49389
31	Kota Pekalongan	27.32558	27.39851	27.49098
32	Kota Salatiga	27.19374	27.23630	27.54728
33	Kota Semarang	28.71526	28.79444	29.00012
34	Kota Surakarta	28.02295	28.05794	28.15009
35	Kota Tegal	27.38653	27.58960	27.70310

Ketergantungan Daerah  
Kabupaten dan Kota Jawa Tengah  
Periode 2014-2016  
(sumber: [www.djpk.kemenkeu.go.id](http://www.djpk.kemenkeu.go.id))

No	Kabupaten dan Kota	2014	2015	2016
1	Kab Banjarnegara	0.63212	0.58828	0.66922
2	Kab Banyumas	0.56629	0.51440	0.63492
3	Kab Batang	0.60630	0.56313	0.66383
4	Kab Blora	0.58360	0.57433	0.65696
5	Kab Boyolali	0.61202	0.54567	0.65830
6	Kab Brebes	0.62867	0.55954	0.66134
7	Kab Cilacap	0.59189	0.55016	0.66828
8	Kab Demak	0.53144	0.52216	0.62259
9	Kab Grobogan	0.62159	0.56510	0.62140
10	Kab Jepara	0.60586	0.55531	0.63610
11	Kab Karanganyar	0.57370	0.54767	0.67032
12	Kab Kebumen	0.61324	0.56415	0.66629
13	Kab Kendal	0.58215	0.54824	0.63592
14	Kab Klaten	0.62978	0.57010	0.67446
15	Kab Kudus	0.51995	0.48193	0.55846
16	Kab Magelang	0.61235	0.53803	0.57088
17	Kab Pati	0.57888	0.54057	0.62783
18	Kab Pekalongan	0.60492	0.56059	0.64289
19	Kab Pemasang	0.63463	0.59479	0.69507
20	Kab Purbalingga	0.62072	0.55976	0.65267
21	Kab Purworejo	0.63268	0.52177	0.61875
22	Kab Rembang	0.56181	0.58307	0.57062
23	Kab Semarang	0.59918	0.54695	0.64689
24	Kab Sragen	0.58077	0.55689	0.66979
25	Kab Sukoharjo	0.56266	0.51747	0.64546
26	Kab Tegal	0.60100	0.55030	0.94386
27	Kab Temanggung	0.62429	0.54745	0.59988
28	Kab Wonogiri	0.61954	0.56908	0.70492
29	Kab Wonosobo	0.61361	0.56208	0.66031
30	Kota Magelang	0.59797	0.56830	0.63961
31	Kota Pekalongan	0.58659	0.57634	0.66053
32	Kota Salatiga	0.58152	0.57843	0.61353
33	Kota Semarang	0.35817	0.35060	0.35548
34	Kota Surakarta	0.49467	0.45716	0.60966
35	Kota Tegal	0.50529	0.50683	0.62467

Skor Kinerja  
Kabupaten dan Kota Jawa Tengah  
Periode 2014- 2016  
(sumber: [www.otda.kemendagri.go.id](http://www.otda.kemendagri.go.id))

No	Kabupaten/ Kota	2014	2015	2016
1	Kab. Banjarnegara	3.14030	3.20230	3.21710
2	Kab. Banyumas	3.13930	3.05990	3.21010
3	Kab. Batang	2.79790	3.12730	3.04710
4	Kab. Blora	2.98430	3.16210	3.26780
5	Kab. Boyolali	3.20260	3.41420	3.25600
6	Kab. Brebes	2.98370	3.05550	3.12640
7	Kab. Cilacap	3.19810	2.98140	3.10820
8	Kab. Demak	3.11990	3.22200	3.28670
9	Kab. Grobogan	2.35440	3.15690	3.25430
10	Kab. Jepara	3.20730	3.20370	3.35070
11	Kab Karanganyar	3.29040	3.51510	3.55210
12	Kab Kebumen	3.04170	3.22320	3.12740
13	Kab Kendal	2.54200	3.08280	3.22260
14	Kab Klaten	2.76280	3.16580	3.21380
15	Kab Kudus	3.31500	3.50010	3.49690
16	Kab Magelang	3.05460	3.07760	3.13750
17	Kab Pati	3.27330	3.42720	3.47660
18	Kab Pekalongan	3.15260	3.22720	3.27710
19	Kab Pemalang	2.60600	2.99380	3.08270
20	Kab Purbalingga	3.29920	3.25630	3.29540
21	Kab Purworejo	2.95070	3.28370	3.21670
22	Kab Rembang	2.98240	3.21440	3.10130
23	Kab Semarang	3.26980	3.28580	3.37400
24	Kab Sragen	2.92350	3.23480	3.32520
25	Kab Sukoharjo	3.08400	3.22910	3.30390
26	Kab Tegal	2.67790	2.86310	3.07710
27	Kab Temanggung	3.06800	3.33560	3.28280
28	Kab Wonogiri	2.64260	3.04900	3.18940
29	Kab Wonosobo	2.80850	3.07890	3.13530
30	Kota Magelang	2.88820	3.07790	3.30800
31	Kota Pekalongan	2.85940	3.03040	3.15870
32	Kota Salatiga	3.04920	3.04860	3.12890
33	Kota Semarang	3.24320	3.23430	3.41420
34	Kota Surakarta	3.13660	3.21570	3.27700
35	Kota Tegal	2.86950	2.86590	3.03580

IFR  
Kabupaten dan Kota Jawa Tengah  
Periode 2014- 2016  
(sumber: styles & Tennyson,2007 dengan modifikasi)

No	Kabupaten/ Kota	2014	2015	2016
1	Kab. Banjarnegara	0.240	0.160	0.400
2	Kab. Banyumas	0.280	0.320	0.560
3	Kab. Batang	0.280	0.440	0.160
4	Kab. Blora	0.320	0.160	0.680
5	Kab. Boyolali	0.200	0.200	0.440
6	Kab. Brebes	0.160	0.240	0.120
7	Kab. Cilacap	0.120	0.080	0.520
8	Kab. Demak	0.440	0.240	0.120
9	Kab. Grobogan	0.200	0.200	0.240
10	Kab. Jepara	0.360	0.120	0.280
11	Kab Karanganyar	0.200	0.160	0.320
12	Kab Kebumen	0.280	0.240	0.640
13	Kab Kendal	0.280	0.280	0.160
14	Kab Klaten	0.280	0.160	0.880
15	Kab Kudus	0.400	0.320	0.920
16	Kab Magelang	0.400	0.160	0.880
17	Kab Pati	0.240	0.160	0.440
18	Kab Pekalongan	0.440	0.200	0.840
19	Kab Pemasang	0.400	0.440	0.640
20	Kab Purbalingga	0.280	0.240	0.760
21	Kab Purworejo	0.280	0.120	0.480
22	Kab Rembang	0.320	0.160	0.480
23	Kab Semarang	0.400	0.400	0.280
24	Kab Sragen	0.320	0.160	0.240
25	Kab Sukoharjo	0.280	0.160	0.560
26	Kab Tegal	0.320	0.200	0.240
27	Kab Temanggung	0.200	0.120	0.400
28	Kab Wonogiri	0.280	0.040	0.640
29	Kab Wonosobo	0.400	0.120	1.120
30	Kota Magelang	0.360	0.240	0.880
31	Kota Pekalongan	0.200	0.160	0.880
32	Kota Salatiga	0.320	0.240	0.160
33	Kota Semarang	0.320	0.240	0.480
34	Kota Surakarta	0.280	0.160	0.400
35	Kota Tegal	0.280	0.080	0.640

Akuntabilitas / Opini Audit  
Kabupaten dan Kota Jawa Tengah  
Periode 2014-2016  
(sumber: [www.bpk.go.id](http://www.bpk.go.id))

No	Kabupaten/ Kota	2014		2015		2016	
1	Kab. Banjarnegara	5	WTP	5	WTP	5	WTP
2	Kab. Banyumas	4	WTP DPP	5	WTP	5	WTP
3	Kab. Batang	3	WDP	3	WDP	5	WTP
4	Kab. Blora	4	WTP DPP	5	WTP	5	WTP
5	Kab. Boyolali	5	WTP	5	WTP	5	WTP
6	Kab. Brebes	3	WDP	3	WDP	3	WDP
7	Kab. Cilacap	3	WDP	3	WDP	5	WTP
8	Kab. Demak	3	WDP	3	WDP	5	WTP
9	Kab. Grobogan	3	WDP	5	WTP	5	WTP
10	Kab. Jepara	4	WTP DPP	5	WTP	5	WTP
11	Kab. Karanganyar	5	WTP	5	WTP	5	WTP
12	Kab. Kebumen	3	WDP	5	WTP	3	WDP
13	Kab. Kendal	3	WDP	3	WDP	5	WTP
14	Kab. Klaten	3	WDP	5	WTP	3	WDP
15	Kab. Kudus	4	WTP DPP	5	WTP	5	WTP
16	Kab. Magelang	3	WDP	3	WDP	5	WTP
17	Kab. Pati	3	WDP	5	WTP	5	WTP
18	Kab. Pekalongan	3	WDP	5	WTP	5	WTP
19	Kab. Pemalang	3	WDP	3	WDP	5	WTP
20	Kab. Purbalingga	3	WDP	3	WDP	5	WTP
21	Kab. Purworejo	5	WTP	5	WTP	5	WTP
22	Kab. Rembang	3	WDP	3	WDP	3	WDP
23	Kab. Semarang	5	WTP	5	WTP	5	WTP
24	Kab. Sragen	3	WDP	5	WTP	5	WTP
25	Kab. Sukoharjo	3	WDP	5	WTP	5	WTP
26	Kab. Tegal	3	WDP	3	WDP	5	WTP
27	Kab. Temanggung	4	WTP DPP	5	WTP	5	WTP
28	Kab. Wonogiri	3	WDP	5	WTP	5	WTP
29	Kab. Wonosobo	3	WDP	3	WDP	5	WTP
30	Kota Magelang	3	WDP	3	WDP	5	WTP
31	Kota Pekalongan	3	WDP	5	WTP	5	WTP
32	Kota Salatiga	3	WDP	3	WDP	5	WTP
33	Kota Semarang	3	WDP	3	WDP	5	WTP
34	Kota Surakarta	5	WTP	5	WTP	5	WTP
35	Kota Tegal	3	WDP	3	WDP	3	WDP

## Lampiran 2. Indeks Praktik *Internet Financial Reporting*

Poin	Syarat
A	Jika website resmi pemerintah daerah dapat ditemukan pada halaman pertama pencarian <i>google</i> dengan mengetik nama pemerintah daerah
B	Jika terdapat <i>link</i> data informasi keuangan seperti <i>highlight</i> , LKPD dan APBD pada halaman depan (home) <i>website</i>
C	Jika terdapat <i>search engine</i> dalam <i>website</i> pemda untuk melakukan pencarian informasi keuangan
D	Jika hanya diperlukan tiga kali klik atau kurang untuk melihat <i>Internet Financial Reporting</i> (IFR) dalam <i>website</i> pemda
E	Jika data IFR dapat diunduh dalam format pdf. Atau html.
F	Jika terdapat data IFR tahun sebelumnya dalam <i>website</i> pemerintah daerah
G	Jika terdapat FAQ atau <i>contact person</i> seperti telepon/fax/email atau situs PPID (Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi)
H	Jika terdapat konten transparansi pengelolaan anggaran daerah sesuai Instruksi Mendagri No.188.52/1797/SJ/2012
	a. Ringkasan Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah (RKA SKPD)
	b. Ringkasan Rencana Kerja dan Anggaran Pejabat Pengelola Keuangan Daerah (RKA PPKD)
	c. Rancangan Perda APBD
	d. Rancangan Perda Perubahan APBD
	e. Perda APBD
	f. Perda Perubahan APBD
	g. Ringkasan Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DPA) SKPD
	h. Ringkasan Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DPA) PPKD
	i. Laporan Realisasi Anggaran SKPD
	j. Laporan Realisai Anggaran PPKD
	k. Laporan keuangan Pemerintah daerah (LKPD) yang telah diaudit
	1. Laporan Realisai Anggaran (LRA)
	2. Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih (LPSAL)
	3. Neraca
	4. Laporan Operasional (LO)
	5. Laporan Arus Kas (LAK)
	6. Laporan Perubahan Ekuitas (LPE)
	7. Catatan atas Laporan Keuangan (CaLK)
	l. Opini BPK RI

Sumber: (Styles & Tennyson,2007) dengan modifikasi

### Lampiran 3. Statistik Deskriptif

	ALK	IFR	pendapatan	belanja	ketergantungan	kinerja
N Valid	100	100	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	4.11	.32840	28.15027	28.13500	.58552	3.14601
Median	5.00	.28000	28.19569	28.17600	.58509	3.17760
Std. Deviation	.973	.199822	.335470	.348984	.063200	.194032
Minimum	3	.040	27.313	27.194	.351	2.542
Maximum	5	.920	29.043	29.000	.705	3.552

### Lampiran 4. Uji Normalitas

#### Model Regresi 1

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.18438927
	Most Extreme Absolute Differences	.081
Positive		.081
	Negative	-.062
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



### Model Regresi 2

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean Std.	.0000000
	Deviation	.73486207
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.079
	Negative	.060
Test Statistic		-.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079
		.125 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Lampiran 5. Uji Multikolonieritas

#### Model regresi 1

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.104	1.711		-.061	.952		
pendapatan	-.609	.411	-1.023	-1.484	.141	.019	53.002
belanja	.592	.397	1.033	1.492	.139	.019	53.549
ketergantungan	.848	.329	.268	2.575	.012	.826	1.210
kinerja	.140	.107	.136	1.304	.195	.829	1.206

a. Dependent Variable: IFR

### Model Regresi 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-8.836	6.856		-1.289	.201		
IFR	-.235	.411	-.048	-.571	.569	.852	1.174
pendapatan	-2.151	1.664	-.741	-1.293	.199	.018	54.231
belanja	2.219	1.608	.796	1.380	.171	.018	54.804
ketergantungan	3.206	1.364	.208	2.350	.021	.773	1.294
kinerja	2.944	.433	.587	6.801	.000	.814	1.228

a. Dependent Variable: ALK

### Lampiran 6. Uji Heteroskedastisitas

#### Model Regresi 1

		pendapatan	belanja	ketergantungan	kinerja	Unstandardized Residual	
Spearman's rho	pendapatan	Correlation Coefficient	1.000	.974**	.061	.320**	-.039
		Sig. (1-tailed)	.	.000	.273	.001	.349
		N	100	100	100	100	100
	belanja	Correlation Coefficient	.974**	1.000	.102	.376**	-.043
		Sig. (1-tailed)	.000	.	.157	.000	.336
		N	100	100	100	100	100
	ketergantungan	Correlation Coefficient	.061	.102	1.000	-.034	.073
		Sig. (1-tailed)	.273	.157	.	.367	.235
		N	100	100	100	100	100
	kinerja	Correlation Coefficient	.320**	.376**	-.034	1.000	-.058
		Sig. (1-tailed)	.001	.000	.367	.	.282
		N	100	100	100	100	100

Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-0.039	-0.043	.073	-.058	1.000
	Sig. (1-tailed)	.349	.336	.235	.282	.
	N	100	100	100	100	100

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

### Model Regresi 2

			pendapatan	belanja	ketergantungan	kinerja	IFR	Unstandardized Residual
Spearmann rho	pendapatan	Correlation Coefficient	1.000	.974**	.061	.320**	.003	.019
		Sig. (1-tailed)	.	.000	.273	.001	.489	.425
		N	100	100	100	100	100	100
	belanja	Correlation Coefficient	.974**	1.000	.102	.376**	.047	-.007
		Sig. (1-tailed)	.000	.	.157	.000	.321	.472
		N	100	100	100	100	100	100
	ketergantungan	Correlation Coefficient	.061	.102	1.000	-.034	.373*	.024
		Sig. (1-tailed)	.273	.157	.	.367	.000	.407
		N	100	100	100	100	100	100
	kinerja	Correlation Coefficient	.320**	.376**	-.034	1.000	.092	.074
		Sig. (1-tailed)	.001	.000	.367	.	.182	.232
		N	100	100	100	100	100	100
	IFR	Correlation Coefficient	.003	.047	.373**	.092	1.000	-.070
		Sig. (1-tailed)	.489	.321	.000	.182	.	.246
		N	100	100	100	100	100	100
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.019	-.007	.024	.074	-.070	1.000
		Sig. (1-tailed)	.425	.472	.407	.232	.246	.
		N	100	100	100	100	100	100

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

## Lampiran 7. Uji Autokorelasi

### Model Regresi 1

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.485 <sup>a</sup>	.348	.313	.188231	1.383

- a. Predictors: (Constant), kinerja, ketergantungan, pendapatan, belanja  
 b. Dependent Variable: IFR

### Model Regresi 2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.656 <sup>a</sup>	.530	.500	.754	2.184

- a. Predictors: (Constant), kinerja, ketergantungan, pendapatan, IFR, belanja  
 b. Dependent Variable: ALK

## Lampiran 8. Uji Regresi Linear Berganda

### Model Regresi 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.104	1.711		-.061	.952
	pendapatan	-.609	.411	-1.023	-1.484	.141
	belanja	.592	.397	1.033	1.492	.139
	ketergantungan	.848	.329	.268	2.575	.012
	kinerja	.140	.107	.136	1.304	.195

- a. Dependent Variable: IFR

### Model Regresi 2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) IFR	-8.836	6.856		-1.289	.201
	pendapatan	-.235	.411	-.048	-.571	.569
	belanja	-2.151	1.664	-.741	-1.293	.199
	ketergantungan	2.219	1.608	.796	1.380	.171
	n	3.206	1.364	.208	2.350	.021
	kinerja	2.944	.433	.587	6.801	.000

a. Dependent Variable: ALK

### Lampiran 9. Uji F

#### Model Regresi 1

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.587	4	.147	4.142	.004 <sup>b</sup>
	Residual	3.366	95	.035		
	Total	3.953	99			

a. Dependent Variable: IFR

b. Predictors: (Constant), kinerja, ketergantungan, pendapatan, belanja

#### Model Regresi 2

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40.328	5	8.066	14.181	.000 <sup>b</sup>
	Residual	53.462	94	.569		
	Total	93.790	99			

a. Dependent Variable: ALK

b. Predictors: (Constant), IFR, pendapatan, ketergantungan, kinerja, belanja

### Lampiran 10. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

#### Model Regresi 1

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.485 <sup>a</sup>	.348	.313	.188231

a. Predictors: (Constant), kinerja, ketergantungan, pendapatan, belanja

b. Dependent Variable: IFR

#### Model Regresi 2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.656 <sup>a</sup>	.530	.500	.754

a. Predictors: (Constant), IFR, pendapatan, ketergantungan, kinerja, belanja

b. Dependen Variabel: ALK

### Lampiran 11. Uji t

#### Model Regresi 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.104	1.711		-.061	.952
	pendapatan	-.609	.411	-1.023	-1.484	.141
	belanja	.592	.397	1.033	1.492	.139
	ketergantungan	.848	.329	.268	2.575	.012
	kinerja	.140	.107	.136	1.304	.195

a. Dependent Variable: IFR

### Model Regresi 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-8.836	6.856		-1.289	.201
IFR	-.235	.411	-.048	-.571	.569
pendapatan	-2.151	1.664	-.741	-1.293	.199
belanja	2.219	1.608	.796	1.380	.171
ketergantungan	3.206	1.364	.208	2.350	.021
kinerja	2.944	.433	.587	6.801	.000

a. Dependent Variable: ALK