

**TABULASI PROPORSI KOMISARIS INDEPENDEN (X1)**

No	Kode	Nama Perusahaan	2016	2017	2018	2019
			PKI	PKI	PKI	PKI
1	ALMI	Alumindo Light Metal Industry	0,50	0,50	0,33	0,33
2	APLI	Asiaplast Industries Tbk	0,33	0,33	0,50	0,50
3	ARNA	Arwana Citramulia Tbk	0,33	0,50	0,50	0,50
4	BRPT	Barito Pacific Tbk	0,33	0,33	0,33	0,50
5	CTBN	Citra Tubindo Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33
6	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	0,33	0,50	0,33	0,33
7	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk	0,33	0,50	0,50	0,50
8	LION	Lion Metal Works	0,33	0,33	0,33	0,33
9	LMSH	Lionmesh Prima Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33
10	MLIA	Mulia Industrindo Tbk	0,40	0,40	0,40	0,40
11	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33
12	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33
13	SRSN	Indo Acidatama Tbk	0,38	0,38	0,38	0,33
14	SULI	SLJ Gobal Tbk	0,50	0,50	0,50	0,50
15	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk	0,40	0,40	0,40	0,40
16	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk	0,43	0,43	0,43	0,43
17	TRST	Trias Sentosa Tbk	0,50	0,33	0,33	0,33
18	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33
19	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	0,33	0,50	0,50	0,50
20	GGRM	Gudang Garam Tbk	0,50	0,50	0,50	0,50
21	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	0,38	0,38	0,38	0,38
22	KINO	Kino Indonesia Tbk	0,50	0,50	0,50	0,50
23	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk	0,50	0,50	0,50	0,50
24	MBTO	Martina Berto Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33
25	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33
26	SKBM	Sekar Bumi Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33
27	TCID	Mandom Indonesia Tbk	0,40	0,50	0,40	0,40
28	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk	0,50	0,60	0,60	0,40
29	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk	0,33	0,33	0,33	0,50
30	WIIM	Wisnilak Inti Makmur Tbk	0,33	0,33	0,33	0,33

TABULASI JUMLAH DEWAN DIREKSI (X2)

No	Kode	Nama Perusahaan	2016	2017	2018	2019
			Σ Dewan Direksi	Σ Dewan Direksi	Σ Dewan Direksi	Σ Dewan Direksi
1	ALMI	Alumindo Light Metal Industry	5	5	5	5
2	APLI	Asiaplast Industries Tbk	3	4	4	3
3	ARNA	Arwana Citramulia Tbk	3	3	3	3
4	BRPT	Barito Pacific Tbk	3	4	4	4
5	CTBN	Citra Tubindo Tbk	5	5	5	4
6	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	4	5	6	6
7	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk	6	6	6	7
8	LION	Lion Metal Works	4	4	4	5
9	LMSH	Lionmesh Prima Tbk	3	3	3	3
10	MLIA	Mulia Industrindo Tbk	6	6	5	5
11	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk	5	4	4	4
12	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk	2	2	2	2
13	SRSN	Indo Acidatama Tbk	6	6	6	6
14	SULI	SLJ Gobal Tbk	3	3	3	3
15	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk	5	5	5	5
16	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk	7	7	7	7
17	TRST	Trias Sentosa Tbk	3	4	4	4
18	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk	2	2	2	2
19	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	3	2	2	2
20	GGRM	Gudang Garam Tbk	7	7	7	9
21	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	10	10	9	8
22	KINO	Kino Indonesia Tbk	5	5	5	5
23	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk	5	4	4	4
24	MBTO	Martina Berto Tbk	4	4	4	4
25	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk	5	5	5	5
26	SKBM	Sekar Bumi Tbk	8	8	8	8
27	TCID	Mandom Indonesia Tbk	16	14	13	11
28	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk	10	10	9	10
29	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk	3	3	3	3
30	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk	6	6	6	5

**TABULASI JUMLAH KOMITE AUDIT (X3)**

No	Kode	Nama Perusahaan	2016	2017	2018	2019
1	ALMI	Alumindo Light Metal Industry	3	3	3	3
2	APLI	Asiaplast Industries Tbk	3	3	3	3
3	ARNA	Arwana Citramulia Tbk	4	4	3	3
4	BRPT	Barito Pacific Tbk	3	3	3	3
5	CTBN	Citra Tubindo Tbk	4	3	3	3
6	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	3	3	3	3
7	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk	3	3	3	3
8	LION	Lion Metal Works	3	3	3	3
9	LMSH	Lionmesh Prima Tbk	3	3	3	3
10	MLIA	Mulia Industrindo Tbk	3	3	3	3
11	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk	3	3	3	3
12	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk	3	3	3	3
13	SRSN	Indo Acidatama Tbk	3	3	3	3
14	SULI	SLJ Gobar Tbk	3	3	3	3
15	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk	3	3	3	3
16	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk	3	3	3	3
17	TRST	Trias Sentosa Tbk	3	3	3	3
18	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk	3	3	3	3
19	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	3	3	3	3
20	GGRM	Gudang Garam Tbk	3	3	3	3
21	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	3	3	3	3
22	KINO	Kino Indonesia Tbk	3	3	3	3
23	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk	3	3	3	3
24	MBTO	Martina Berto Tbk	2	2	2	2
25	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk	3	3	3	3
26	SKBM	Sekar Bumi Tbk	3	3	3	3
27	TCID	Mandom Indonesia Tbk	3	3	3	3
28	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk	3	3	3	3
29	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk	3	3	3	3
30	WIIM	Wisnilak Inti Makmur Tbk	3	3	3	3

**TABULASI KEPEMILIKAN MANAJERIAL (X4)**

No	Kode	2016			2017			2018			2019		
		JSM	JSB	KM	JSM	JSB	KM	JSM	JSB	KM	JSM	JSB	KM
1	ALMI	9.982.700	616.000.000	0,0162	10.320.400	616.000.000	0,0168	10.320.400	616.000.000	0,0168	10.259.800	616.000.000	0,0167
2	APLI	361.831.948	1.362.671.400	0,2655	364.209.148	1.362.671.400	0,2673	364.209.148	1.362.671.400	0,2673	388.333.748	1.362.671.400	0,2850
3	ARNA	2.740.000.000	7.341.430.976	0,3732	2.740.000.000	7.341.430.976	0,3732	2.740.000.000	7.341.430.976	0,3732	2.740.000.000	7.341.430.976	0,3732
4	BRPT	111.794.683	6.979.892.784	0,0160	9.937.629.472	13.959.785.568	0,7119	13.023.999.643	17.791.586.878	0,7320	63.934.637.865	89.015.998.170	0,7182
5	CTBN	21.500	800.371.500	0,0000	21.500	800.371.500	0,0000	21.500	800.371.500	0,0000	10.500	800.371.500	0,0000
6	GDST	1.115.500	8.200.000.000	0,0001	1.115.500	8.200.000.000	0,0001	1.207.600	9.242.500.000	0,0001	1.207.600	9.242.500.000	0,0001
7	IMPC	79.702.000	4.833.500.000	0,0165	81.478.000	4.833.500.000	0,0169	81.478.000	4.833.500.000	0,0169	81.478.000	4.833.500.000	0,0169
8	LION	1.295.000	520.160.000	0,0025	1.295.000	520.160.000	0,0025	1.335.000	520.160.000	0,0026	1.335.000	520.160.000	0,0026
9	LMSH	22.745.000	96.000.000	0,2369	19.823.000	96.000.000	0,2065	19.823.000	96.000.000	0,2065	19.823.000	96.000.000	0,2065
10	MLIA	770.700	1.271.994.200	0,0006	109.374.500	1.323.000.000	0,0827	109.374.500	1.323.000.000	0,0827	109.374.500	1.323.000.000	0,0827
11	NIKL	291.000	2.523.350.000	0,0001	291.000	2.523.350.000	0,0001	291.000	2.523.350.000	0,0001	291.000	2.523.350.000	0,0001
12	PICO	222.500	568.375.000	0,0004	222.500	568.375.000	0,0004	222.500	568.375.000	0,0004	222.500	568.375.000	0,0004
13	SRSN	1.327.416.952	6.020.000.000	0,2205	2.077.709.373	6.020.000.000	0,3451	1.747.631.373	6.020.000.000	0,2903	1.681.282.766	6.020.000.000	0,2793
14	SULI	766.275.582	3.111.401.022	0,2463	1.023.942.282	3.986.916.802	0,2568	1.023.942.282	3.986.916.802	0,2568	1.024.389.982	3.986.916.802	0,2569
15	TBMS	210.000	367.340.000	0,0006	210.000	367.340.000	0,0006	200.000	367.340.000	0,0005	200.000	367.340.000	0,0005
16	TPIA	3.731.700	3.286.962.558	0,0011	16.391.775	17.833.520.260	0,0009	24.863.775	17.833.520.260	0,0014	30.606.875	17.833.520.260	0,0017
17	TRST	200.473.509	2.808.000.000	0,0714	176.023.159	2.808.000.000	0,0627	176.023.159	2.808.000.000	0,0627	176.023.159	2.808.000.000	0,0627
18	YPAS	2.349.500	668.000.089	0,0035	2.349.500	668.000.089	0,0035	2.349.500	668.000.089	0,0035	2.349.500	668.000.089	0,0035
19	ALTO	49.000.000	2.186.603.090	0,0224	49.000.000	2.191.870.558	0,0224	49.000.000	2.191.870.558	0,0224	49.000.000	2.191.870.558	0,0224
20	GGRM	12.946.930	1.924.088.000	0,0067	12.946.930	1.924.088.000	0,0067	12.946.930	1.924.088.000	0,0067	12.946.930	1.924.088.000	0,0067
21	INDF	1.380.020	8.780.426.500	0,0002	1.380.020	8.780.426.500	0,0002	1.461.020	8.780.426.500	0,0002	1.380.020	8.780.426.500	0,0002
22	KINO	150.000.000	1.428.571.500	0,1050	304.046.400	1.428.571.500	0,2128	153.623.000	1.428.571.500	0,1075	142.541.000	1.428.571.500	0,0998
23	LMPI	112.176	1.008.517.669	0,0001	688.570.411	1.008.517.669	0,6828	688.570.411	1.008.517.669	0,6828	688.574.515	1.008.517.669	0,6828
24	MBTO	884.500	1.070.000.000	0,0008	884.500	1.070.000.000	0,0008	884.500	1.070.000.000	0,0008	884.500	1.070.000.000	0,0008
25	PSDN	20.051.000	1.440.000.000	0,0139	65.984.333	1.440.000.000	0,0458	65.984.333	1.440.000.000	0,0458	65.984.333	1.440.000.000	0,0458
26	SKBM	30.232.885	936.530.894	0,0323	38.087.991	1.726.003.217	0,0221	38.304.991	1.726.003.217	0,0222	38.304.991	1.726.003.217	0,0222
27	TCID	286.004	201.066.667	0,0014	286.004	201.066.667	0,0014	253.004	201.066.667	0,0013	253.004	201.066.667	0,0013
28	TSPC	2.679.500	4.500.000.000	0,0006	2.029.000	4.500.000.000	0,0005	2.029.000	4.500.000.000	0,0005	2.064.000	4.500.000.000	0,0005
29	ULTJ	331.828.800	2.888.382.000	0,1149	3.910.143.100	11.553.528.000	0,3384	3.967.948.900	11.553.528.000	0,3434	4.160.913.460	11.553.528.000	0,3601
30	WIIM	521.640.841	2.099.873.760	0,2484	798.148.726	2.099.873.760	0,3801	798.148.726	2.099.873.760	0,3801	798.148.726	2.099.873.760	0,3801

**TABULASI KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL (X5)**

No	Kode	2016			2017			2018			2019		
		JSI	Beredar	KI	JSI	JSB	KI	JSI	JSB	KI	JSI	JSB	KI
1	ALMI	471.142.566	616.000.000	0,7648	471.142.566	616.000.000	0,7648	471.142.566	616.000.000	0,7648	503.964.766	616.000.000	0,8181
2	APLI	801.304.000	1.362.671.400	0,5880	801.304.000	1.362.671.400	0,5880	801.304.000	1.362.671.400	0,5880	801.304.000	1.362.671.400	0,5880
3	ARNA	1.025.450.000	7.341.430.976	0,1397	1.026.150.000	7.341.430.976	0,1398	1.026.388.000	7.341.430.976	0,1398	1.027.150.000	7.341.430.976	0,1399
4	BRPT	4.806.650.053	6.979.892.784	0,6886	266.413.800	13.959.785.568	0,0191	289.646.300	17.791.586.878	0,0163	1.448.231.500	89.015.998.170	0,0163
5	CTBN	709.846.300	800.371.500	0,8869	709.846.300	800.371.500	0,8869	709.846.300	800.371.500	0,8869	709.846.300	800.371.500	0,8869
6	GDST	876.219.400	8.200.000.000	0,1069	876.219.400	8.200.000.000	0,1069	180.000.000	9.242.500.000	0,0195	180.000.000	9.242.500.000	0,0195
7	IMPC	3.256.380.000	4.833.500.000	0,6737	4.317.042.954	4.833.500.000	0,8932	4.341.088.454	4.833.500.000	0,8981	4.341.088.454	4.833.500.000	0,8981
8	LION	300.120.000	520.160.000	0,5770	300.120.000	520.160.000	0,5770	300.120.000	520.160.000	0,5770	300.120.000	520.160.000	0,5770
9	LMSH	30.927.000	96.000.000	0,3222	30.927.000	96.000.000	0,3222	30.927.000	96.000.000	0,3222	30.927.000	96.000.000	0,3222
10	MLIA	1.088.600.422	1.271.994.200	0,8558	889.685.722	1.323.000.000	0,6725	889.685.722	1.323.000.000	0,6725	889.685.722	1.323.000.000	0,6725
11	NIKL	2.353.744.350	2.523.350.000	0,9328	2.149.776.450	2.523.350.000	0,8520	2.131.776.450	2.523.350.000	0,8448	2.028.923.750	2.523.350.000	0,8041
12	PICO	524.138.000	568.375.000	0,9222	534.338.000	568.375.000	0,9401	534.338.000	568.375.000	0,9401	434.017.801	568.375.000	0,7636
13	SRSN	4.093.850.845	6.020.000.000	0,6800	1.974.198.800	6.020.000.000	0,3279	1.974.198.800	6.020.000.000	0,3279	1.974.198.800	6.020.000.000	0,3279
14	SULI	843.858.063	3.111.401.022	0,2712	1.311.398.843	3.986.916.802	0,3289	1.341.320.643	3.986.916.802	0,3364	1.388.805.604	3.986.916.802	0,3483
15	TBMS	316.754.000	367.340.000	0,8623	316.754.000	367.340.000	0,8623	316.754.000	367.340.000	0,8623	316.754.000	367.340.000	0,8623
16	TPIA	3.148.234.301	3.286.962.558	0,9578	13.700.443.835	17.833.520.260	0,7682	13.700.443.835	17.833.520.260	0,7682	13.767.943.835	17.833.520.260	0,7720
17	TRST	1.591.864.325	2.808.000.000	0,5669	1.622.167.825	2.808.000.000	0,5777	1.622.167.825	2.808.000.000	0,5777	1.622.167.825	2.808.000.000	0,5777
18	YPAS	597.650.500	668.000.089	0,8947	597.650.500	668.000.089	0,8947	597.650.500	668.000.089	0,8947	597.650.500	668.000.089	0,8947
19	ALTO	1.774.206.505	2.186.603.090	0,8114	1.661.831.838	2.191.870.558	0,7582	855.894.265	2.191.870.558	0,3905	888.901.690	2.191.870.558	0,4055
20	GGRM	1.453.589.500	1.924.088.000	0,7555	1.453.589.500	1.924.088.000	0,7555	1.453.589.500	1.924.088.000	0,7555	1.453.589.500	1.924.088.000	0,7555
21	INDF	4.396.103.450	8.780.426.500	0,5007	4.396.103.450	8.780.426.500	0,5007	4.396.103.450	8.780.426.500	0,5007	4.396.103.450	8.780.426.500	0,5007
22	KINO	1.141.221.900	1.428.571.500	0,7989	1.145.913.500	1.428.571.500	0,8021	992.857.100	1.428.571.500	0,6950	1.146.112.800	1.428.571.500	0,8023
23	LMPI	839.839.069	1.008.517.669	0,8327	237.214.293	1.008.517.669	0,2352	237.214.293	1.008.517.669	0,2352	237.214.293	1.008.517.669	0,2352
24	MBTO	724.928.500	1.070.000.000	0,6775	724.928.500	1.070.000.000	0,6775	724.928.500	1.070.000.000	0,6775	724.928.500	1.070.000.000	0,6775
25	PSDN	1.059.527.210	1.440.000.000	0,7358	947.660.545	1.440.000.000	0,6581	947.660.545	1.440.000.000	0,6581	953.283.045	1.440.000.000	0,6620
26	SKBM	755.074.606	936.530.894	0,8062	1.429.025.322	1.726.003.217	0,8279	1.429.025.322	1.726.003.217	0,8279	1.429.025.322	1.726.003.217	0,8279
27	TCID	148.334.663	201.066.667	0,7377	148.428.496	201.066.667	0,7382	148.438.129	201.066.667	0,7383	152.604.259	201.066.667	0,7590
28	TSPC	3.528.839.418	4.500.000.000	0,7842	3.551.607.218	4.500.000.000	0,7892	3.835.523.318	4.500.000.000	0,8523	3.619.823.418	4.500.000.000	0,8044
29	ULTJ	1.071.348.565	2.888.382.000	0,3709	4.258.588.260	11.553.528.000	0,3686	4.193.338.260	11.553.528.000	0,3629	4.203.338.260	11.553.528.000	0,3638
30	WIIM	580.018.070	2.099.873.760	0,2762	108.000.000	2.099.873.760	0,0514	116.000.000	2.099.873.760	0,0552	107.041.400	2.099.873.760	0,0510

## STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PKI	120	,33	,60	,3973	,07830
JDIR	120	2	16	5,15	2,543
JKA	120	2	4	2,99	,242
KM	120	,0000	,7320	,116144	,1824697
KI	120	,0163	,9578	,598202	,2715691
TKLT	120	,36	,78	,5920	,08286
Valid N (listwise)	120				

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,07617901
	Absolute	,038
Most Extreme Differences	Positive	,038
	Negative	-,028
Kolmogorov-Smirnov Z		,414
Asymp. Sig. (2-tailed)		,996

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## UJI MULTIKOLINEARITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,430	,097		4,444	,000		
1 PKI	-,177	,096	-,167	-1,846	,068	,907	1,103
JDIR	,012	,003	,374	4,064	,000	,878	1,139
JKA	,045	,030	,130	1,487	,140	,965	1,036
KM	,114	,059	,250	1,926	,057	,439	2,279
KI	,039	,038	,129	1,031	,305	,476	2,100

a. Dependent Variable: TKLT

## UJI AUTOKORELASI

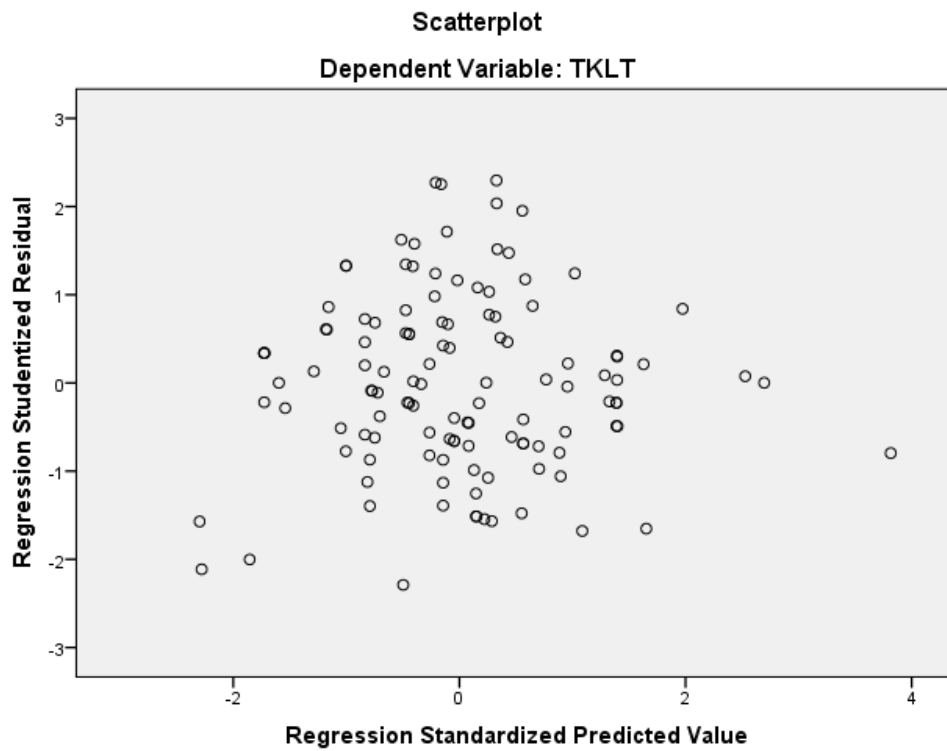
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,394 <sup>a</sup>	,155	,118	,07783	2,104

a. Predictors: (Constant), KI, PKI, JKA, JDIR, KM

b. Dependent Variable: TKLT

## UJI HETEROSKEDASTISITAS



## UJI HIPOTESIS

### UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,430	,097		4,444	,000
	PKI	-,177	,096	-,167	-1,846	,068
	JDIR	,012	,003	,374	4,064	,000
	JKA	,045	,030	,130	1,487	,140
	KM	,114	,059	,250	1,926	,057
	KI	,039	,038	,129	1,031	,305

a. Dependent Variable: TKLT



## UJI DETERMINASI R<sup>2</sup>

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,394 <sup>a</sup>	,155	,118	,07783

a. Predictors: (Constant), KI, PKI, JKA, JDIR, KM

## UJI F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,127	5	,025	4,178	,002 <sup>b</sup>
	Residual	,691	114	,006		
	Total	,817	119			

a. Dependent Variable: TKLT

b. Predictors: (Constant), KI, PKI, JKA, JDIR, KM

## UJI T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,430	,097		4,444	,000
	PKI	-,177	,096	-,167	-1,846	,068
	JDIR	,012	,003	,374	4,064	,000
	JKA	,045	,030	,130	1,487	,140
	KM	,114	,059	,250	1,926	,057
	KI	,039	,038	,129	1,031	,305

a. Dependent Variable: TKLT