

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: PERHITUNGAN SUKUK TO EQUITY RATIO (SER)

Kode	Tahun	Nilai Outsanding	T.ekuitas	SER
EXCL	2013	258.000.000.000	15.300.147.000.000	0,017
	2014	323.000.000.000	13.960.625.000.000	0,023
	2015	258.000.000.000	14.091.635.000.000	0,018
	2016	425.000.000.000	21.209.145.000.000	0,020
	2017	258.000.000.000	21.630.850.000.000	0,012
ISAT	2013	300.000.000.000	16.517.598.000.000	0,018
	2014	67.000.000.000	14.195.964.000.000	0,005
	2015	110.000.000.000	13.263.841.000.000	0,008
	2016	76.000.000.000	14.177.119.000.000	0,005
	2017	175.000.000.000	14.815.534.000.000	0,012
MAPI	2013	39.000.000.000	2.427.883.906.000	0,016
	2014	39.000.000.000	2.609.438.590.000	0,015
	2015	39.000.000.000	2.974.910.568.000	0,013
	2016	39.000.000.000	3.203.510.273.000	0,012
	2017	39.000.000.000	4.242.414.145.000	0,009
MPPA	2013	136.000.000.000	3.294.970.000.000	0,041
	2014	136.000.000.000	2.848.686.000.000	0,048
	2015	136.000.000.000	2.775.594.000.000	0,049
	2016	136.000.000.000	2.429.732.000.000	0,056
	2017	136.000.000.000	1.174.171.000.000	0,116
SIMP	2013	278.000.000.000	16.108.089.000.000	0,017
	2014	278.000.000.000	16.807.051.000.000	0,017
	2015	278.000.000.000	17.231.401.000.000	0,016
	2016	278.000.000.000	17.618.288.000.000	0,016
	2017	278.000.000.000	18.180.779.000.000	0,015
SMRA	2013	150.000.000.000	4.657.666.667.000	0,032
	2014	300.000.000.000	5.992.636.444.000	0,050
	2015	150.000.000.000	7.529.749.914.000	0,020
	2016	300.000.000.000	8.165.555.485.000	0,037
	2017	150.000.000.000	8.353.742.063.000	0,018

LAMPIRAN 2: PERHITUNGAN ECONOMIC VALUE ADDED (EVA)

Kode	Tahun	Ebit	Beban pajak	Nopat
EXCL	2013	1.389.667.000.000	356.850.000.000	1.032.817.000.000
	2014	-1.069.786.000.000	-178.723.000.000	-891.063.000.000
	2015	-630.526.000.000	-605.188.000.000	-25.338.000.000
	2016	185.581.000.000	-189.935.000.000	375.516.000.000
	2017	221.238.000.000	-154.006.000.000	375.244.000.000
ISAT	2013	-3.333.837.000.000	-667.378.000.000	-2.666.459.000.000
	2014	-1.935.901.000.000	-77.879.000.000	-1.858.022.000.000
	2015	-1.785.835.000.000	-622.357.000.000	-1.163.478.000.000
	2016	1.795.263.000.000	519.608.000.000	1.275.655.000.000
	2017	1.940.426.000.000	638.497.000.000	1.301.929.000.000
MAPI	2013	485.106.683.000	157.313.966.000	327.792.717.000
	2014	177.693.826.000	99.486.182.000	78.207.644.000
	2015	148.089.126.000	117.994.056.000	30.095.070.000
	2016	401.490.328.000	193.014.693.000	208.475.635.000
	2017	597.451.062.000	247.369.797.000	350.081.265.000
MPPA	2013	585.021.000.000	140.116.000.000	444.905.000.000
	2014	730.838.000.000	176.821.000.000	554.017.000.000
	2015	271.788.000.000	42.550.000.000	229.238.000.000
	2016	101.112.000.000	54.465.000.000	46.647.000.000
	2017	-1.669.614.000.000	-434.607.000.000	-1.235.007.000.000
SIMP	2013	635.277.000.000	299.091.000.000	336.186.000.000
	2014	1.109.361.000.000	537.281.000.000	572.080.000.000
	2015	658.387.000.000	293.508.000.000	364.879.000.000
	2016	1.394.625.000.000	784.831.000.000	609.794.000.000
	2017	1.193.869.000.000	498.436.000.000	695.433.000.000
SMRA	2013	1.319.425.342.000	223.537.094.000	1.095.888.248.000
	2014	1.684.099.184.000	296.582.240.000	1.387.516.944.000
	2015	1.066.008.873.000	1.928.934.000	1.064.079.939.000
	2016	616.139.824.000	11.088.966.000	605.050.858.000
	2017	539.859.503.000	7.421.890.000	532.437.613.000

T.hutang	T.hutang + Ekuitas	D
24.977.479.000.000	40.277.626.000.000	0,620
49.745.863.000.000	63.706.488.000.000	0,781
44.752.685.000.000	58.844.320.000.000	0,761
33.687.141.000.000	54.896.286.000.000	0,614
34.690.591.000.000	56.321.441.000.000	0,616
38.003.293.000.000	54.520.891.000.000	0,697
39.058.777.000.000	53.254.841.000.000	0,733
42.124.676.000.000	55.388.517.000.000	0,761
36.661.585.000.000	50.838.704.000.000	0,721
35.845.506.000.000	50.661.040.000.000	0,708
5.380.415.664.000	7.808.299.570.000	0,689
6.076.735.948.000	8.686.174.538.000	0,700
6.508.024.000.000	9.482.934.568.000	0,686
7.479.927.515.000	10.683.437.788.000	0,700
7.182.975.931.000	11.425.390.076.000	0,629
3.284.548.000.000	6.579.518.000.000	0,499
2.978.608.000.000	5.827.294.000.000	0,511
3.518.616.000.000	6.032.760.000.000	0,583
4.272.002.000.000	6.701.734.000.000	0,637
4.252.888.000.000	5.427.059.000.000	0,784
11.957.032.000.000	28.065.121.000.000	0,426
14.189.000.000.000	30.996.051.000.000	0,458
14.465.741.000.000	31.697.142.000.000	0,456
14.919.304.000.000	32.537.592.000.000	0,459
15.216.987.000.000	33.397.766.000.000	0,456
9.001.470.153.000	13.659.136.820.000	0,659
9.386.842.550.000	15.379.478.994.000	0,610
11.228.512.108.000	18.758.262.022.000	0,599
12.644.764.172.000	20.810.319.657.000	0,608
13.308.969.928.000	21.662.711.991.000	0,614

Beban pajak	T.hutang	RD
356.850.000.000	24.977.479.000.000	0,014
-178.723.000.000	49.745.863.000.000	-0,004
-605.188.000.000	44.752.685.000.000	-0,014
-189.935.000.000	33.687.141.000.000	-0,006
-154.006.000.000	34.690.591.000.000	-0,004
-667.378.000.000	38.003.293.000.000	-0,018
-77.879.000.000	39.058.777.000.000	-0,002
-622.357.000.000	42.124.676.000.000	-0,015
519.608.000.000	36.661.585.000.000	0,014
638.497.000.000	35.845.506.000.000	0,018
157.313.966.000	5.380.415.664.000	0,029
99.486.182.000	6.076.735.948.000	0,016
117.994.056.000	6.508.024.000.000	0,018
193.014.693.000	7.479.927.515.000	0,026
247.369.797.000	7.182.975.931.000	0,034
140.116.000.000	3.284.548.000.000	0,043
176.821.000.000	2.978.608.000.000	0,059
42.550.000.000	3.518.616.000.000	0,012
54.465.000.000	4.272.002.000.000	0,013
-434.607.000.000	4.252.888.000.000	-0,102
299.091.000.000	11.957.032.000.000	0,025
537.281.000.000	14.189.000.000.000	0,038
293.508.000.000	14.465.741.000.000	0,020
784.831.000.000	14.919.304.000.000	0,053
498.436.000.000	15.216.987.000.000	0,033
223.537.094.000	9.001.470.153.000	0,025
296.582.240.000	9.386.842.550.000	0,032
1.928.934.000	11.228.512.108.000	0,000
11.088.966.000	12.644.764.172.000	0,001
7.421.890.000	13.308.969.928.000	0,001

T.hutang + T.Ekuitas	H.jangka.pendek	IC
40.277.626.000.000	7.931.046.000.000	32.346.580.000.000
63.706.488.000.000	15.398.292.000.000	48.308.196.000.000
58.844.320.000.000	15.748.214.000.000	43.096.106.000.000
54.896.286.000.000	14.477.038.000.000	40.419.248.000.000
56.321.441.000.000	15.226.516.000.000	41.094.925.000.000
54.520.891.000.000	13.494.437.000.000	41.026.454.000.000
53.254.841.000.000	21.147.849.000.000	32.106.992.000.000
55.388.517.000.000	20.052.600.000.000	35.335.917.000.000
50.838.704.000.000	19.086.592.000.000	31.752.112.000.000
50.661.040.000.000	16.200.457.000.000	34.460.583.000.000
7.808.299.570.000	3.994.794.004.000	3.813.505.566.000
8.686.174.538.000	3.841.835.096.000	4.844.339.442.000
9.482.934.568.000	3.290.535.116.000	6.192.399.452.000
10.683.437.788.000	4.181.304.246.000	6.502.133.542.000
11.425.390.076.000	4.564.694.686.000	6.860.695.390.000
6.579.518.000.000	3.037.430.000.000	3.542.088.000.000
5.827.294.000.000	2.749.630.000.000	3.077.664.000.000
6.032.760.000.000	2.814.709.000.000	3.218.051.000.000
6.701.734.000.000	3.333.880.000.000	3.367.854.000.000
5.427.059.000.000	3.876.194.000.000	1.550.865.000.000
28.065.121.000.000	6.460.709.000.000	21.604.412.000.000
30.996.051.000.000	6.898.825.000.000	24.097.226.000.000
31.697.142.000.000	5.373.084.000.000	26.324.058.000.000
32.537.592.000.000	4.595.300.000.000	27.942.292.000.000
33.397.766.000.000	6.187.987.000.000	27.209.779.000.000
13.659.136.820.000	5.037.963.216.000	8.621.173.604.000
15.379.478.994.000	3.992.597.625.000	11.386.881.369.000
18.758.262.022.000	4.409.696.044.000	14.348.565.978.000
20.810.319.657.000	4.217.371.528.000	16.592.948.129.000
21.662.711.991.000	6.275.827.667.000	15.386.884.324.000

Tax	1-tax	T.ekuitas	T.hutang+ekuitas	E
0,257	0,743	15.300.147.000.000	40.277.626.000.000	0,380
0,167	0,833	13.960.625.000.000	63.706.488.000.000	0,219
0,960	0,040	14.091.635.000.000	58.844.320.000.000	0,239
-1,023	2,023	21.209.145.000.000	54.896.286.000.000	0,386
-0,696	1,696	21.630.850.000.000	56.321.441.000.000	0,384
0,200	0,800	16.517.598.000.000	54.520.891.000.000	0,303
0,040	0,960	14.195.964.000.000	53.254.841.000.000	0,267
0,348	0,652	13.263.841.000.000	55.388.517.000.000	0,239
0,289	0,711	14.177.119.000.000	50.838.704.000.000	0,279
0,329	0,671	14.815.534.000.000	50.661.040.000.000	0,292
0,324	0,676	2.427.883.906.000	7.808.299.570.000	0,311
0,560	0,440	2.609.438.590.000	8.686.174.538.000	0,300
0,797	0,203	2.974.910.568.000	9.482.934.568.000	0,314
0,481	0,519	3.203.510.273.000	10.683.437.788.000	0,300
0,414	0,586	4.242.414.145.000	11.425.390.076.000	0,371
0,240	0,760	3.294.970.000.000	6.579.518.000.000	0,501
0,242	0,758	2.848.686.000.000	5.827.294.000.000	0,489
0,157	0,843	2.775.594.000.000	6.032.760.000.000	0,460
0,539	0,461	2.429.732.000.000	6.701.734.000.000	0,363
0,260	0,740	1.174.171.000.000	5.427.059.000.000	0,216
0,471	0,529	16.108.089.000.000	28.065.121.000.000	0,574
0,484	0,516	16.807.051.000.000	30.996.051.000.000	0,542
0,446	0,554	17.231.401.000.000	31.697.142.000.000	0,544
0,563	0,437	17.618.288.000.000	32.537.592.000.000	0,541
0,417	0,583	18.180.779.000.000	33.397.766.000.000	0,544
0,169	0,831	4.657.666.667.000	13.659.136.820.000	0,341
0,176	0,824	5.992.636.444.000	15.379.478.994.000	0,390
0,002	0,998	7.529.749.914.000	18.758.262.022.000	0,401
0,018	0,982	8.165.555.485.000	20.810.319.657.000	0,392
0,014	0,986	8.353.742.063.000	21.662.711.991.000	0,386

EAT	T.ekuitas	RE	WACC	CC	EVA
1.032.817.000.000	15.300.147.000.000	0,068	0,032	1.042.437.329.586	-9.620.329.586
-891.063.000.000	13.960.625.000.000	-0,064	-0,016	-788.570.149.980	-102.492.850.020
-25.338.000.000	14.091.635.000.000	-0,002	-0,001	-36.368.114.144	11.030.114.144
375.516.000.000	21.209.145.000.000	0,018	0,000	-6.486.771.892	382.002.771.892
375.244.000.000	21.630.850.000.000	0,017	0,002	83.204.056.086	292.039.943.914
-2.666.459.000.000	16.517.598.000.000	-0,161	-0,059	-2.408.149.658.116	-258.309.341.884
-1.858.022.000.000	14.195.964.000.000	-0,131	-0,036	-1.165.253.077.441	-692.768.922.559
-1.163.478.000.000	13.263.841.000.000	-0,088	-0,028	-1.000.932.022.209	-162.545.977.791
1.275.655.000.000	14.177.119.000.000	0,090	0,032	1.027.330.298.228	248.324.701.772
1.301.929.000.000	14.815.534.000.000	0,088	0,034	1.177.001.755.610	124.927.244.390
327.792.717.000	2.427.883.906.000	0,135	0,056	212.006.634.486	115.786.082.514
78.207.644.000	2.609.438.590.000	0,030	0,014	68.036.941.493	10.170.702.507
30.095.070.000	2.974.910.568.000	0,010	0,006	35.310.659.005	-5.215.589.005
208.475.635.000	3.203.510.273.000	0,065	0,029	187.880.022.814	20.595.612.186
350.081.265.000	4.242.414.145.000	0,083	0,043	297.254.379.242	52.826.885.758
444.905.000.000	3.294.970.000.000	0,135	0,084	296.880.151.816	148.024.848.184
554.017.000.000	2.848.686.000.000	0,194	0,118	363.395.013.704	190.621.986.296
229.238.000.000	2.775.594.000.000	0,083	0,044	141.426.271.802	87.811.728.198
46.647.000.000	2.429.732.000.000	0,019	0,011	36.068.865.313	10.578.134.687
-1.235.007.000.000	1.174.171.000.000	-1,052	-0,287	-444.789.108.190	-790.217.891.810
336.186.000.000	16.108.089.000.000	0,021	0,018	380.636.104.407	-44.450.104.407
572.080.000.000	16.807.051.000.000	0,034	0,027	660.151.696.229	-88.071.696.229
364.879.000.000	17.231.401.000.000	0,021	0,017	438.116.289.748	-73.237.289.748
609.794.000.000	17.618.288.000.000	0,035	0,029	818.371.363.531	-208.577.363.531
695.433.000.000	18.180.779.000.000	0,038	0,030	803.128.160.765	-107.695.160.765
1.095.888.248.000	4.657.666.667.000	0,235	0,094	808.872.251.000	287.015.997.000
1.387.516.944.000	5.992.636.444.000	0,232	0,106	1.208.226.706.994	179.290.237.006
1.064.079.939.000	7.529.749.914.000	0,141	0,057	815.408.620.871	248.671.318.129
605.050.858.000	8.165.555.485.000	0,074	0,030	491.115.215.717	113.935.642.283
532.437.613.000	8.353.742.063.000	0,064	0,025	383.386.241.289	149.051.371.711

LAMPIRAN 3: PERHITUNGAN EARNING PER SHARE (EPS)

Kode	Tahun	EAT	Jumlah saham Yang beredar	EPS
EXCL	2013	1.032.817.000.000	8.534.490.667	121,017
	2014	-891.063.000.000	8.534.490.667	-104,407
	2015	-25.338.000.000	8.534.490.667	-2,969
	2016	375.516.000.000	10.687.960.423	35,134
	2017	375.244.000.000	10.687.960.423	35,109
ISAT	2013	-2.666.459.000.000	5.433.933.499	-490,705
	2014	-1.858.022.000.000	5.433.933.499	-341,929
	2015	-1.163.478.000.000	5.433.933.499	-214,113
	2016	1.275.655.000.000	5.433.933.499	234,757
	2017	1.301.929.000.000	5.433.933.499	239,592
MAPI	2013	327.792.717.000	1.660.000.000	197,465
	2014	78.207.644.000	1.660.000.000	47,113
	2015	30.095.070.000	1.660.000.000	18,130
	2016	208.475.635.000	1.660.000.000	125,588
	2017	350.081.265.000	1.660.000.000	210,892
MPPA	2013	444.905.000.000	5.377.962.800	82,727
	2014	554.017.000.000	5.377.962.800	103,016
	2015	229.238.000.000	5.377.962.800	42,625
	2016	46.647.000.000	5.377.962.800	8,674
	2017	-1.235.007.000.000	5.377.962.800	-229,642
SIMP	2013	336.186.000.000	15.816.310.000	21,256
	2014	572.080.000.000	15.816.310.000	36,170
	2015	364.879.000.000	15.816.310.000	23,070
	2016	609.794.000.000	15.816.310.000	38,555
	2017	695.433.000.000	15.816.310.000	43,969
SMRA	2013	1.095.888.248.000	14.426.781.680	75,962
	2014	1.387.516.944.000	14.426.781.680	96,176
	2015	1.064.079.939.000	14.426.781.680	73,757
	2016	605.050.858.000	14.426.781.680	41,939
	2017	532.437.613.000	14.426.781.680	36,906

LAMPIRAN 4: PERHITUNGAN PRICE EARNING RATIO (PER)

Kode	Tahun	Harga Saham	Laba per lembar saham	PER
EXCL	2013	5.129,00	121,00	42,388
	2014	4.798,00	-105,00	-45,695
	2015	3.600,00	-30,00	-120,000
	2016	2.310,00	38,00	60,789
	2017	2.960,00	35,11	84,309
ISAT	2013	4.150,00	-511,97	-8,106
	2014	4.050,00	-365,70	-11,075
	2015	5.500,00	-241,08	-22,814
	2016	6.450,00	203,36	31,717
	2017	4.800,00	209,02	22,964
MAPI	2013	550,00	197,00	2,792
	2014	507,50	45,00	11,278
	2015	410,00	23,00	17,826
	2016	540,00	126,00	4,286
	2017	620,00	202,00	3,069
MPPA	2013	1.940,00	83,00	23,373
	2014	3.050,00	103,00	29,612
	2015	1.825,00	41,00	44,512
	2016	1.480,00	7,00	211,429
	2017	452,00	-233,00	-1,940
SIMP	2013	780,00	33,00	23,636
	2014	705,00	54,00	13,056
	2015	332,00	17,00	19,529
	2016	494,00	35,00	14,114
	2017	464,00	33,00	14,061
SMRA	2013	780,00	76,40	10,209
	2014	1.520,00	96,92	15,683
	2015	1.650,00	59,28	27,834
	2016	1.325,00	21,60	61,343
	2017	945,00	25,10	37,649

LAMPIRAN 5: PERHITUNGAN PRICE TO BOOK VALUE RATIO (PBV)

Kode	Tahun	Harga Saham	Total ekuitas	Jumlah saham Yang beredar	BV	PBV
EXCL	2013	5.129,23	15.300.147.000.000	8.534.490.667	1792,743	2,861
	2014	4.798,79	13.960.625.000.000	8.534.490.667	1635,789	2,934
	2015	3.600,33	14.091.635.000.000	8.534.490.667	1651,140	2,181
	2016	2.310,00	21.209.145.000.000	10.687.960.423	1984,396	1,164
	2017	2.960,00	21.630.850.000.000	10.687.960.423	2023,852	1,463
ISAT	2013	4.150,00	16.517.598.000.000	5.433.933.499	3039,713	1,365
	2014	4.050,00	14.195.964.000.000	5.433.933.499	2612,466	1,550
	2015	5.500,00	13.263.841.000.000	5.433.933.499	2440,928	2,253
	2016	6.450,00	14.177.119.000.000	5.433.933.499	2608,998	2,472
	2017	4.800,00	14.815.534.000.000	5.433.933.499	2726,484	1,761
MAPI	2013	550,00	2.427.883.906.000	1.660.000.000	1462,581	0,376
	2014	507,50	2.609.438.590.000	1.660.000.000	1571,951	0,323
	2015	410,00	2.974.910.568.000	1.660.000.000	1792,115	0,229
	2016	540,00	3.203.510.273.000	1.660.000.000	1929,825	0,280
	2017	620,00	4.242.414.145.000	1.660.000.000	2555,671	0,243
MPPA	2013	1.940,00	3.294.970.000.000	5.377.962.800	612,680	3,166
	2014	3.050,00	2.848.686.000.000	5.377.962.800	529,696	5,758
	2015	1.825,00	2.775.594.000.000	5.377.962.800	516,105	3,536
	2016	1.480,00	2.429.732.000.000	5.377.962.800	451,794	3,276
	2017	452,00	1.174.171.000.000	5.377.962.800	218,330	2,070
SIMP	2013	780,00	16.108.089.000.000	15.816.310.000	1018,448	0,766
	2014	705,00	16.807.051.000.000	15.816.310.000	1062,640	0,663
	2015	332,00	17.231.401.000.000	15.816.310.000	1089,470	0,305
	2016	494,00	17.618.288.000.000	15.816.310.000	1113,932	0,443
	2017	464,00	18.180.779.000.000	15.816.310.000	1149,496	0,404
SMRA	2013	780,00	4.657.666.667.000	14.426.781.680	322,849	2,416
	2014	1.520,00	5.992.636.444.000	14.426.781.680	415,383	3,659
	2015	1.650,00	7.529.749.914.000	14.426.781.680	521,929	3,161
	2016	1.325,00	8.165.555.485.000	14.426.781.680	566,000	2,341
	2017	945,00	8.353.742.063.000	14.426.781.680	579,044	1,632

LAMPIRAN 6: HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PER	PBV
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	20,59427	1,83503
	Std. Deviation	50,858248	1,346167
Most Extreme Differences	Absolute	,186	,120
	Positive	,186	,120
	Negative	-,167	-,116
Kolmogorov-Smirnov Z		1,017	,656
Asymp. Sig. (2-tailed)		,252	,783

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Transform_X	Transform_Y2	Transform_Y1
N		30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,14787	13,74969	11,51570
	Std. Deviation	,057258	5,602663	,266560
Most Extreme Differences	Absolute	,245	,206	,115
	Positive	,245	,206	,084
	Negative	-,118	-,158	-,115
Kolmogorov-Smirnov Z		1,341	1,126	,618
Asymp. Sig. (2-tailed)		,055	,158	,840

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 6: HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,230 ^a	,053	,019	5,549323

a. Predictors: (Constant), SER

b. Dependent Variable: Transform_Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,208 ^a	,043	,009	5,576952

a. Predictors: (Constant), Transform_X

b. Dependent Variable: Transform_Y2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,257 ^a	,066	,033	50,024331

a. Predictors: (Constant), Transform_X

b. Dependent Variable: PER

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,531 ^a	,282	,256	1,160911

a. Predictors: (Constant), Transform_X

b. Dependent Variable: PBV

LAMPIRAN 7: HASIL UJI T (UJI PARSIAL)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12,296	1,543		7,970	,000
SER	58,060	46,482	,230	1,249	,222

a. Dependent Variable: Transform_Y2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10,738	2,862		3,752	,001
Transform_X	20,367	18,087	,208	1,126	,270

a. Dependent Variable: Transform_Y2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-13,118	25,669		-,511	,613
Transform_X	227,994	162,236	,257	1,405	,171

a. Dependent Variable: PER

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,011	,596		-,018	,986
Transform_X	12,484	3,765	,531	3,316	,003

a. Dependent Variable: PBV