

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Nama Perusahaan yang dijadikan Sampel

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1	Organon Pharma Indonesia Tbk.	SCPI
2	Prodia Widyahusada Tbk.	PRDA
3	Royal Prima Tbk.	PRIM
4	Medikaloka Hermina Tbk.	HEAL
5	Soho Global Health Tbk.	SOHO
6	Diagnos Laboratorium Utama Tbk	DGNS
7	Itama Ranoraya Tbk.	IRRA
8	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.	MIKA
9	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	DVLA
10	Industri Jamu dan Farmasi Sido	SIDO
11	Kalbe Farma Tbk.	KLBF
12	Merck Tbk.	MERK
13	Millennium Pharmacon International	SDPC
14	Phapros Tbk.	PEHA
15	Pyridam Farma Tbk	PYFA
16	Tempo Scan Pacific Tbk.	TSPC

Lampiran 2

Hasil Tabulasi Data Siap Olah

No	Kode	Tahun	Konservatisme Akuntansi (Y)	Capital Intensity (X1)	Persistensi Laba (X2)	Risiko Litigasi (X3)
1	SCPI	2020	0,02	0,55	-0,07	0,92
2	PRDA	2020	0,04	1,19	-0,03	0,25
3	PRIM	2020	0,00	3,65	-0,05	0,07
4	HEAL	2020	0,03	1,44	-0,07	0,88
5	SOHO	2020	0,09	0,68	-0,01	0,89
6	DGNS	2020	-0,34	0,72	-0,41	0,34
7	IRRA	2020	0,16	0,95	-0,06	1,21
8	MIKA	2020	-0,01	1,86	-0,03	0,16
9	DVLA	2020	-0,05	1,09	0,04	0,50
10	SIDO	2020	0,00	1,15	-0,03	0,19
11	KLBF	2020	0,04	0,98	-0,01	0,23
12	MERK	2020	-0,03	1,42	0,02	0,52
13	SDPC	2020	0,05	0,44	0,00	4,08
14	PEHA	2020	0,09	1,95	0,03	1,59
15	PYFA	2020	-0,13	0,82	-0,07	0,45
16	TSPC	2020	0,00	0,83	-0,03	0,43
17	SCPI	2021	0,26	0,56	0,10	0,25
18	PRDA	2021	0,03	1,02	-0,17	0,17
19	PRIM	2021	0,10	1,89	-0,04	0,17
20	HEAL	2021	0,02	1,29	-0,09	0,71
21	SOHO	2021	0,01	0,57	-0,11	0,82
22	DGNS	2021	-0,04	0,80	-0,07	0,20
23	IRRA	2021	-0,29	0,59	-0,09	0,56
24	MIKA	2021	0,08	1,58	-0,08	0,16
25	DVLA	2021	0,11	1,10	0,00	0,50
26	SIDO	2021	-0,04	1,01	-0,10	0,17
27	KLBF	2021	-0,04	0,98	-0,02	0,21
28	MERK	2021	0,01	0,96	-0,08	0,50
29	SDPC	2021	-0,02	0,40	-0,01	4,09
30	PEHA	2021	0,07	1,75	0,03	1,48
31	PYFA	2021	0,01	1,28	0,03	3,82
32	TSPC	2021	-0,04	0,86	0,00	0,40
33	SCPI	2022	-0,01	0,58	-0,05	0,38
34	PRDA	2022	0,01	1,22	0,12	0,16
35	PRIM	2022	-0,15	3,95	0,07	0,05
36	HEAL	2022	-0,01	1,55	0,15	0,62
37	SOHO	2022	-0,01	0,61	0,05	0,83
38	DGNS	2022	-0,12	1,24	0,27	0,14

39	IRRA	2022	-0,13	0,97	0,11	0,52
40	MIKA	2022	-0,03	1,71	0,05	0,13
41	DVLA	2022	-0,11	1,05	0,01	0,43
42	SIDO	2022	-0,02	1,06	0,05	0,16
43	KLBF	2022	-0,10	0,94	-0,01	0,23
44	MERK	2022	-0,10	0,92	-0,05	0,37
45	SDPC	2022	0,06	0,44	-0,01	4,41
46	PEHA	2022	0,08	1,55	-0,02	1,34
47	PYFA	2022	-0,22	2,13	-0,17	2,44
48	TSPC	2022	-0,07	0,92	-0,02	0,33



Lampiran 3

Tabel Perhitungan Konservatisme Akuntansi

No	Kode	Tahun	Laba Tahun Berjalan	Depresiasi	Arus kas kegiatan operasi	-1	Total Aset	CONACC
1	SCPI	2020	218.362.874.000	24.503.899.000	278.374.154.000	(1)	1.598.281.523.000	0,02
2	PRDA	2020	268.747.000.000	75.679.000.000	434.631.000.000	(1)	2.232.052.000.000	0,04
3	PRIM	2020	38.092.794.692	24.217.466.419	59.965.607.878	(1)	950.302.859.353	0,00
4	HEAL	2020	645.638.000.000	294.920.000.000	1.126.485.000.000	(1)	6.355.254.000.000	0,03
5	SOHO	2020	172.200.000.000	35.922.000.000	577.312.000.000	(1)	4.180.243.000.000	0,09
6	DGNS	2020	52.686.538.339	3.841.942.441	11.196.333.595	(1)	132.574.647.160	-0,34
7	IRRA	2020	60.521.992.500	3.153.348.584	147.088.657.974	(1)	535.270.961.113	0,16
8	MIKA	2020	923.472.717.339	179.399.955.266	1.066.112.489.721	(1)	6.372.279.460.008	-0,01
9	DVLA	2020	162.072.984.000	53.128.346.000	106.583.179.000	(1)	1.986.711.872.000	-0,05
10	SIDO	2020	934.016.000.000	96.876.000.000	1.035.754.000.000	(1)	3.849.516.000.000	0,00
11	KLBF	2020	2.799.622.515.814	552.991.479.060	4.221.549.815.090	(1)	22.564.300.317.374	0,04
12	MERK	2020	71.902.263.000	31.212.717.000	71.983.458.000	(1)	929.901.046.000	-0,03
13	SDPC	2020	2.804.331.066	6.845.939.754	71.692.697.277	(1)	1.164.826.486.522	0,05
14	PEHA	2020	48.665.149.000	43.052.551.000	259.484.562.000	(1)	1.915.989.375.000	0,09
15	PYFA	2020	22.104.364.267	7.736.444.884	1.112.220.080	(1)	228.575.380.866	-0,13
16	TSPC	2020	834.369.751.682	184.133.713.886	982.698.939.026	(1)	9.104.657.533.366	0,00
17	SCPI	2021	118.691.582.000	23.877.506.000	461.426.081.000	(1)	1.212.160.543.000	0,26
18	PRDA	2021	623.230.000.000	72.018.000.000	777.266.000.000	(1)	2.702.163.000.000	0,03
19	PRIM	2021	75.496.239.638	39.950.032.569	233.249.708.253	(1)	1.131.322.846.027	0,10
20	HEAL	2021	1.290.641.000.000	435.261.000.000	1.856.336.000.000	(1)	7.573.090.000.000	0,02
21	SOHO	2021	551.091.000.000	36.104.000.000	615.123.000.000	(1)	4.021.919.000.000	0,01
22	DGNS	2021	64.303.505.543	4.815.038.696	58.874.908.485	(1)	241.982.793.846	-0,04

23	IRRA	2021	112.155.499.624	5.675.343.139	(106.561.074.383)	(1)	782.043.517.312	-0,29
24	MIKA	2021	1.361.523.557.333	193.220.328.888	2.089.515.437.267	(1)	6.860.971.097.854	0,08
25	DVLA	2021	146.505.337.000	53.107.635.000	435.163.996.000	(1)	2.082.911.322.000	0,11
26	SIDO	2021	1.260.898.000.000	93.944.000.000	1.199.317.000.000	(1)	4.068.970.000.000	-0,04
27	KLBF	2021	3.232.007.683.281	606.364.268.106	2.825.946.276.086	(1)	25.666.635.156.271	-0,04
28	MERK	2021	131.660.834.000	30.241.247.000	169.814.591.000	(1)	1.026.266.866.000	0,01
29	SDPC	2021	9.571.235.584	6.224.733.144	18.176.304.116	(1)	1.206.385.542.888	-0,02
30	PEHA	2021	11.296.951.000	42.661.753.000	189.923.155.000	(1)	1.838.539.299.000	0,07
31	PYFA	2021	5.478.952.440	25.137.870.115	39.586.425.851	(1)	806.221.575.272	0,01
32	TSPC	2021	877.817.637.643	193.453.572.968	689.652.508.330	(1)	9.644.326.662.784	-0,04
33	SCPI	2022	174.782.102.000	24.862.347.000	188.341.075.000	(1)	1.361.427.269.000	-0,01
34	PRDA	2022	371.626.000.000	69.293.000.000	459.768.000.000	(1)	2.669.591.000.000	0,01
35	PRIM	2022	21.546.342.329	31.668.830.357	(100.631.228.844)	(1)	1.034.519.076.793	-0,15
36	HEAL	2022	378.773.000.000	554.337.000.000	867.738.000.000	(1)	7.591.485.000.000	-0,01
37	SOHO	2022	357.015.000.000	36.162.000.000	368.904.000.000	(1)	4.474.599.000.000	-0,01
38	DGNS	2022	12.664.890.228	9.320.029.857	(6.015.922.514)	(1)	239.935.894.308	-0,12
39	IRRA	2022	62.434.134.928	7.604.772.070	(28.922.849.934)	(1)	733.925.273.647	-0,13
40	MIKA	2022	1.093.963.788.155	217.804.449.968	1.134.501.095.473	(1)	6.918.090.957.193	-0,03
41	DVLA	2022	149.357.011.000	56.100.608.000	(16.060.100.000)	(1)	2.009.139.385.000	-0,11
42	SIDO	2022	1.104.714.000.000	95.428.000.000	1.107.137.000.000	(1)	4.081.442.000.000	-0,02
43	KLBF	2022	3.450.083.412.291	638.215.839.835	1.271.888.674.258	(1)	27.241.313.025.674	-0,10
44	MERK	2022	179.837.759.000	31.178.805.000	110.323.210.000	(1)	1.037.647.240.000	-0,10
45	SDPC	2022	24.464.054.875	5.968.026.301	109.946.538.729	(1)	1.401.504.764.117	0,06
46	PEHA	2022	27.395.254.000	41.019.334.000	172.983.076.000	(1)	1.806.280.965.000	0,08
47	PYFA	2022	275.472.011.358	63.917.649.159	5.483.384.797	(1)	1.520.568.653.644	-0,22
48	TSPC	2022	1.037.527.882.044	204.929.734.737	485.838.424.444	(1)	11.328.974.079.150	-0,07

Lampiran 4

Tabel Perhitungan *Capital Intensity*

No	Kode	Tahun	Total Penjualan	Total asset	CAPIN
1	SCPI	2020	2.893.298.079.000	1.598.281.523.000	0,55
2	PRDA	2020	1.873.375.000.000	2.232.052.000.000	1,19
3	PRIM	2020	260.590.701.914	950.302.859.353	3,65
4	HEAL	2020	4.416.042.000.000	6.355.254.000.000	1,44
5	SOHO	2020	6.163.939.000.000	4.180.243.000.000	0,68
6	DGNS	2020	183.170.680.323	132.574.647.160	0,72
7	IRRA	2020	563.887.706.317	535.270.961.113	0,95
8	MIKA	2020	3.419.342.747.346	6.372.279.460.008	1,86
9	DVLA	2020	1.829.699.557.000	1.986.711.872.000	1,09
10	SIDO	2020	3.335.411.000.000	3.849.516.000.000	1,15
11	KLBF	2020	23.112.654.991.224	22.564.300.317.374	0,98
12	MERK	2020	655.847.125.000	929.901.046.000	1,42
13	SDPC	2020	2.643.626.505.412	1.164.826.486.522	0,44
14	PEHA	2020	980.556.653.000	1.915.989.375.000	1,95
15	PYFA	2020	277.398.061.739	228.575.380.866	0,82
16	TSPC	2020	10.968.402.090.246	9.104.657.533.366	0,83
17	SCPI	2021	2.159.191.248.000	1.212.160.543.000	0,56
18	PRDA	2021	2.652.257.000.000	2.702.163.000.000	1,02
19	PRIM	2021	599.963.836.758	1.131.322.846.027	1,89
20	HEAL	2021	5.869.014.000.000	7.573.090.000.000	1,29
21	SOHO	2021	7.076.164.000.000	4.021.919.000.000	0,57
22	DGNS	2021	302.181.508.781	241.982.793.846	0,80
23	IRRA	2021	1.319.727.926.930	782.043.517.312	0,59
24	MIKA	2021	4.352.868.253.731	6.860.971.097.854	1,58
25	DVLA	2021	1.900.893.602.000	2.082.911.322.000	1,10
26	SIDO	2021	4.020.980.000.000	4.068.970.000.000	1,01
27	KLBF	2021	26.261.194.512.313	25.666.635.156.271	0,98
28	MERK	2021	1.064.394.815.000	1.026.266.866.000	0,96
29	SDPC	2021	2.988.848.566.331	1.206.385.542.888	0,40
30	PEHA	2021	1.051.444.342.000	1.838.539.299.000	1,75
31	PYFA	2021	630.530.235.961	806.221.575.272	1,28
32	TSPC	2021	11.234.443.003.639	9.644.326.662.784	0,86
33	SCPI	2022	2.339.387.755.000	1.361.427.269.000	0,58
34	PRDA	2022	2.181.642.000.000	2.669.591.000.000	1,22
35	PRIM	2022	261.933.013.826	1.034.519.076.793	3,95
36	HEAL	2022	4.901.810.000.000	7.591.485.000.000	1,55
37	SOHO	2022	7.290.121.000.000	4.474.599.000.000	0,61
38	DGNS	2022	192.886.350.752	239.935.894.308	1,24
39	IRRA	2022	753.571.541.696	733.925.273.647	0,97

40	MIKA	2022	4.048.932.635.364	6.918.090.957.193	1,71
41	DVLA	2022	1.917.041.442.000	2.009.139.385.000	1,05
42	SIDO	2022	3.865.523.000.000	4.081.442.000.000	1,06
43	KLBF	2022	28.933.502.646.719	27.241.313.025.674	0,94
44	MERK	2022	1.124.599.738.000	1.037.647.240.000	0,92
45	SDPC	2022	3.200.833.096.416	1.401.504.764.117	0,44
46	PEHA	2022	1.168.474.434.000	1.806.280.965.000	1,55
47	PYFA	2022	715.425.027.099	1.520.568.653.644	2,13
48	TSPC	2022	12.254.369.318.120	11.328.974.079.150	0,92



Lampiran 5

Tabel Perhitungan Persistensi Laba

No	Kode	Tahun	Laba sebelum pajak t-1	Laba sebelum pajak t	Total Aset	Persistensi Laba
1	SCPI	2020	181.987.452.000	288.685.180.000	1.598.281.523.000	-0,07
2	PRDA	2020	264.800.000.000	339.078.000.000	2.232.052.000.000	-0,03
3	PRIM	2020	6.180.226.063	49.893.907.585	950.302.859.353	-0,05
4	HEAL	2020	505.476.000.000	946.010.000.000	6.355.254.000.000	-0,07
5	SOHO	2020	192.549.000.000	249.674.000.000	4.180.243.000.000	-0,01
6	DGNS	2020	12.643.428.699	66.975.077.747	132.574.647.160	-0,41
7	IRRA	2020	44.090.157.481	77.425.297.084	535.270.961.113	-0,06
8	MIKA	2020	1.004.330.166.327	1.169.750.150.099	6.372.279.460.008	-0,03
9	DVLA	2020	301.250.035.000	214.069.167.000	1.986.711.872.000	0,04
10	SIDO	2020	1.073.835.000.000	1.199.548.000.000	3.849.516.000.000	-0,03
11	KLBF	2020	3.402.616.824.533	3.627.632.574.744	22.564.300.317.374	-0,01
12	MERK	2020	125.899.182.000	105.999.860.000	929.901.046.000	0,02
13	SDPC	2020	11.969.483.578	7.739.375.309	1.164.826.486.522	0,00
14	PEHA	2020	129.656.515.000	64.083.379.000	1.915.989.375.000	0,03
15	PYFA	2020	12.518.822.477	29.642.208.781	228.575.380.866	-0,07
16	TSPC	2020	796.220.911.472	1.064.448.534.874	9.104.657.533.366	-0,03
17	SCPI	2021	288.685.180.000	166.103.849.000	1.212.160.543.000	0,10
18	PRDA	2021	339.078.000.000	788.635.000.000	2.702.163.000.000	-0,17
19	PRIM	2021	49.893.907.585	100.692.997.617	1.131.322.846.027	-0,04
20	HEAL	2021	946.010.000.000	1.646.493.000.000	7.573.090.000.000	-0,09
21	SOHO	2021	249.674.000.000	691.157.000.000	4.021.919.000.000	-0,11
22	DGNS	2021	66.975.077.747	83.278.871.864	241.982.793.846	-0,07
23	IRRA	2021	77.425.297.084	144.919.292.101	782.043.517.312	-0,09
24	MIKA	2021	1.169.750.150.099	1.719.517.732.469	6.860.971.097.854	-0,08
25	DVLA	2021	214.069.167.000	211.511.203.000	2.082.911.322.000	0,00
26	SIDO	2021	1.199.548.000.000	1.613.231.000.000	4.068.970.000.000	-0,10
27	KLBF	2021	3.627.632.574.744	4.143.264.634.774	25.666.635.156.271	-0,02
28	MERK	2021	105.999.860.000	190.499.576.000	1.026.266.866.000	-0,08
29	SDPC	2021	7.739.375.309	17.922.516.585	1.206.385.542.888	-0,01
30	PEHA	2021	64.083.379.000	12.892.095.000	1.838.539.299.000	0,03
31	PYFA	2021	29.642.208.781	8.811.330.955	806.221.575.272	0,03
32	TSPC	2021	1.064.448.534.874	1.098.370.417.471	9.644.326.662.784	0,00
33	SCPI	2022	166.103.849.000	227.548.574.000	1.361.427.269.000	-0,05
34	PRDA	2022	788.635.000.000	470.374.000.000	2.669.591.000.000	0,12
35	PRIM	2022	100.692.997.617	27.877.535.031	1.034.519.076.793	0,07
36	HEAL	2022	1.646.493.000.000	480.088.000.000	7.591.485.000.000	0,15
37	SOHO	2022	691.157.000.000	455.637.000.000	4.474.599.000.000	0,05
38	DGNS	2022	83.278.871.864	17.333.470.218	239.935.894.308	0,27

39	IRRA	2022	144.919.292.101	62.434.134.928	733.925.273.647	0,11
40	MIKA	2022	1.719.517.732.469	1.386.404.595.415	6.918.090.957.193	0,05
41	DVLA	2022	211.511.203.000	201.073.217.000	2.009.139.485.000	0,01
42	SIDO	2022	1.613.231.000.000	1.419.852.000.000	4.081.442.000.000	0,05
43	KLBF	2022	4.143.264.634.774	4.458.896.905.350	27.241.313.025.674	-0,01
44	MERK	2022	190.499.576.000	237.778.369.000	1.037.647.240.000	-0,05
45	SDPC	2022	17.922.516.585	36.464.134.244	1.401.504.764.117	-0,01
46	PEHA	2022	12.892.095.000	41.502.117.000	1.806.280.965.000	-0,02
47	PYFA	2022	8.811.330.955	263.080.101.103	1.520.568.653.644	-0,17
48	TSPC	2022	1.098.370.417.471	1.329.822.971.089	11.328.974.079.150	-0,02



Lampiran 6

Tabel Perhitungan Risiko Litigasi

No	Kode	Tahun	Total liabilitas/ hutang	equitas/modal	DER
1	SCPI	2020	766.072.367.000	832.209.156.000	0,92
2	PRDA	2020	443.753.000.000	1.788.299.000.000	0,25
3	PRIM	2020	60.950.770.358	889.352.088.995	0,07
4	HEAL	2020	2.973.077.000.000	3.382.177.000.000	0,88
5	SOHO	2020	1.974.141.000.000	2.206.102.000.000	0,89
6	DGNS	2020	33.508.266.018	99.066.381.142	0,34
7	IRRA	2020	292.939.240.649	242.331.720.464	1,21
8	MIKA	2020	885.187.376.315	5.517.092.083.693	0,16
9	DVLA	2020	660.424.729.000	1.326.287.143.000	0,50
10	SIDO	2020	627.776.000.000	3.221.740.000.000	0,19
11	KLBF	2020	4.288.218.173.294	18.276.082.144.080	0,23
12	MERK	2020	317.218.021.000	612.683.025.000	0,52
13	SDPC	2020	935.629.997.936	229.196.488.586	4,08
14	PEHA	2020	1.175.080.321.000	740.909.054.000	1,59
15	PYFA	2020	70.943.630.711	157.631.750.155	0,45
16	TSPC	2020	2.727.421.825.611	6.377.235.707.755	0,43
17	SCPI	2021	239.608.077.000	972.552.466.000	0,25
18	PRDA	2021	391.721.000.000	2.310.442.000.000	0,17
19	PRIM	2021	167.110.168.202	964.212.677.825	0,17
20	HEAL	2021	3.140.498.000.000	4.432.592.000.000	0,71
21	SOHO	2021	1.813.628.000.000	2.208.291.000.000	0,82
22	DGNS	2021	40.182.343.425	201.800.450.421	0,20
23	IRRA	2021	279.991.770.196	502.051.747.116	0,56
24	MIKA	2021	935.827.261.183	5.925.143.836.671	0,16
25	DVLA	2021	691.499.183.000	1.391.412.139.000	0,50
26	SIDO	2021	597.785.000.000	3.471.185.000.000	0,17
27	KLBF	2021	4.400.757.363.148	21.265.877.793.123	0,21
28	MERK	2021	342.223.078.000	684.043.788.000	0,50
29	SDPC	2021	969.406.193.098	236.979.349.790	4,09
30	PEHA	2021	1.097.562.036.000	740.977.263.000	1,48
31	PYFA	2021	639.121.007.816	167.100.567.456	3,82
32	TSPC	2021	2.769.022.665.619	6.875.303.997.165	0,40
33	SCPI	2022	376.089.869.000	985.337.400.000	0,38
34	PRDA	2022	358.447.000.000	2.311.144.000.000	0,16
35	PRIM	2022	51.862.590.001	982.656.486.792	0,05
36	HEAL	2022	2.906.012.000.000	4.685.473.000.000	0,62
37	SOHO	2022	2.047.044.000.000	2.472.555.000.000	0,83
38	DGNS	2022	29.507.717.024	210.428.177.284	0,14
39	IRRA	2022	249.881.948.061	484.043.325.586	0,52

40	MIKA	2022	786.206.470.975	6.131.884.486.218	0,13
41	DVLA	2022	605.518.904.000	1.403.620.581.000	0,43
42	SIDO	2022	575.967.000.000	3.505.475.000.000	0,16
43	KLBF	2022	5.143.984.823.285	22.241.313.025.674	0,23
44	MERK	2022	280.405.591.000	757.241.649.000	0,37
45	SDPC	2022	1.142.594.625.772	258.910.138.345	4,41
46	PEHA	2022	1.034.464.891.000	771.816.074.000	1,34
47	PYFA	2022	1.078.211.166.403	442.357.487.241	2,44
48	TSPC	2022	3.778.216.973.720	11.328.974.079.150	0,33



Lampiran 7

Hasil *Output* SPSS

1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CONACC	48	-,34	,26	-,0154	,10496
CAPIN	48	,40	3,95	1,1917	,69636
PERSLAB	48	-,41	,27	-,0194	,09738
RISKLIT	48	,05	4,41	,8221	1,10122
Valid N (listwise)	48				

2. Uji Asumsi Klasik

2.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,09892371
Most Extreme Differences	Absolute	,091
	Positive	,058
	Negative	-,091
Test Statistic		,091
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.

2.2 Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-,005	,035		-,132	,895		
	CAPIN	-,011	,022	-,075	-,509	,614	,938	1,066
	PERSLAB	,333	,154	,309	2,154	,037	,984	1,016
	RISKLIT	,011	,014	,115	,791	,433	,953	1,049

a. Dependent Variable: CONACC

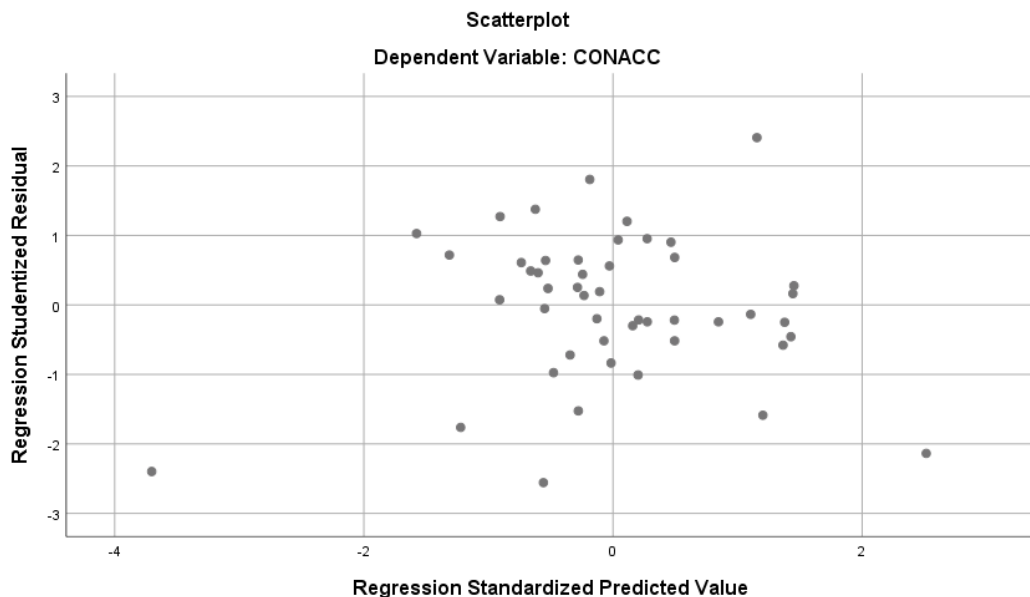
2.3 Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,334 ^a	,112	,051	,10224	1,822

a. Predictors: (Constant), RISKLIT, PERSLAB, CAPIN

b. Dependent Variable: CONACC

2.4 Uji Heteroskedastisitas



3. Koefisien Deteminasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,334 ^a	,112	,051	,10224	1,822

a. Predictors: (Constant), RISKLIT, PERSLAB, CAPIN

b. Dependent Variable: CONACC

4. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,005	,035		-,132	,895		
	CAPIN	-,011	,022	-,075	-,509	,614	,938	1,066
	PERSLAB	,333	,154	,309	2,154	,037	,984	1,016
	RISKLIT	,011	,014	,115	,791	,433	,953	1,049

a. Dependent Variable: CONACC

5. Uji Secara Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,005	,035		-,132	,895		
	CAPIN	-,011	,022	-,075	-,509	,614	,938	1,066
	PERSLAB	,333	,154	,309	2,154	,037	,984	1,016
	RISKLIT	,011	,014	,115	,791	,433	,953	1,049

a. Dependent Variable: CONACC

Lampiran 8

Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Lampiran 9

Tabel Distribusi T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526