

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Penelitian ini dilakukan untuk memberikan bukti empiris mengetahui pengaruh ukuran dewan komisaris, komite audit, kepemilikan institusional dan kepemilikan manajerial terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017. Berdasarkan penelitian yang dilakukan, hipotesis mengenai ukuran dewan komisaris berpengaruh positif signifikan diterima. Hasil ini menunjukkan setiap penambahan jumlah dewan komisaris dalam perusahaan, akan meningkatkan tindakan manajemen laba pada perusahaan.

Penelitian ini juga mendapat kesimpulan bahwa hipotesis mengenai komite audit tidak berpengaruh negatif yang menunjukkan bahwa semakin besar jumlah komite audit yang ada dalam perusahaan tidak akan menurunkan tindakan manajemen laba. Selain itu, hipotesis mengenai kepemilikan institusional dan kepemilikan manajerial berpengaruh negatif signifikan terhadap manajemen laba, menunjukkan hasil tidak berpengaruh negatif secara signifikan terhadap manajemen laba. Hal ini berarti semakin besarnya kepemilikan institusional maupun semakin besarnya kepemilikan manajerial dalam perusahaan bukan menjadi faktor yang mempengaruhi tindakan manajemen laba yang dilakukan dalam perusahaan.

## 5.2. Keterbatasan dan Saran

Penelitian ini hanya menggunakan 4 aspek dalam keberhasilan penerapan tata kelola perusahaan dari faktor internal maupun eksternal yaitu ukuran dewan komisaris, komite audit, kepemilikan institusional dan kepemilikan manajerial. Saran untuk penelitian selanjutnya untuk memakai lebih banyak aspek dalam keberhasilan penerapan tata kelola perusahaan seperti komite pemantau risiko, audit internal maupun auditor eksternal.



## DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, F.N. (2016). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Earnings Management di Industri Perbankan Indonesia. *Skripsi*
- Asward, I., dan Lina. (2015). Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba dengan Pendekatan Conditional Revenue Model. *Jurnal Manajemen Teknologi Vol. 14 No. 1.*
- Beaver, W.H., and Engel, E.E. (1996). Discretionary Behavior with Respect to Allowances for Loan Losses and the Behavior of Security Prices. *Journal of Accounting and Economics* 22.
- Belkaoui, A.R. (2006). *Accounting theory* Buku 1 (Edisi 5) (Krista, Ed). Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Boedhi, N.R. (2013). Pengaruh kualitas audit terhadap manajemen laba dengan manipulasi aktivitas rill. *Skripsi.*
- Daniri, A. (2005). *Good corporate governance konsep dan penerapannya dalam konteks Indonesia.* Jakarta, Indonesia: Global Printing.
- Ebtama, A.B., dan Titik, F. (2012). Pengaruh mekanisme good corporate governance terhadap manajemen laba. *Skripsi.*
- Gundono. (2009). *Teori organisasi.* Sleman, Indonesia: Pensil Press.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate.* Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi penelitian bisnis: salah kaprah dan pengalaman-pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Harahap, S.S. (2013). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan* (Edisi 11). Jakarta, Indonesia: Rajawali Pers.
- Ikatan Komite Audit Indonesia (IKAI) Tentang Pembentukan dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit Tahun 2015.

- Janrosl, V,S,E., dan Lim, J (2019). Analisis pengaruh good corporate governance terhadap manajemen laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI. *Jurnal Riset dan Akuntansi Vol.3. No.2.*
- Kouki, M., Elkhaldi, A., Atri, H., and Souid, S. (2011). Does Corporate Governance Constrain Earnings Management? Evidence from U.S. Firms. *European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences.*
- Marismiati. (2017). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba di Industri Perbankan Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis Vol.7 No.1.*
- Murtini, U., dan Mansyur, R (2012). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba Perusahaan di Indonesia. *JRAK Vol. 8 No. 1.*
- R. Scott, W. (2003). *Financial Accounting Theory* (3th Edition). Prentice Hall Inc. A Simon & Schuster Company, Upper Saddle River. New Jersey, USA.
- Saraya, W.A. (2012). Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba pada Perusahaan Perbankan di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi.*
- Sekaran, U., and Bougie, R. (2014). *Research Methods for Business (Sixth Edition)*. John Wiley and Sons: Inggris.
- Sumanto, B., dan Kiswanto, A. (2014). Pengaruh Kepemilikan Institusional dan Ukuran Dwan Komisaris Terhadap Manajemen Laba. *Accounting Analysis Journal Universitas Semarang.*
- Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Penerapan Tata Kelola Bagi Bank Umum.
- Syafa'ah, S.A. (2017). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba di Industri Perbankan Indonesia. *Jurnal STIE PERBANAS Semarang.*
- Octavia, E. (2017). Implikasi Corporate Governance dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma Vol. 8 No 1.*

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 55/POJK.03/2016 Tentang Penerapan Tata Kelola Bagi Bank Umum.

Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2007 Tentang Perseroan Terbatas.

Yani, O.A. (2012). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Manajemen Laba di Industri Perbankan Indonesia. *Skripsi*.



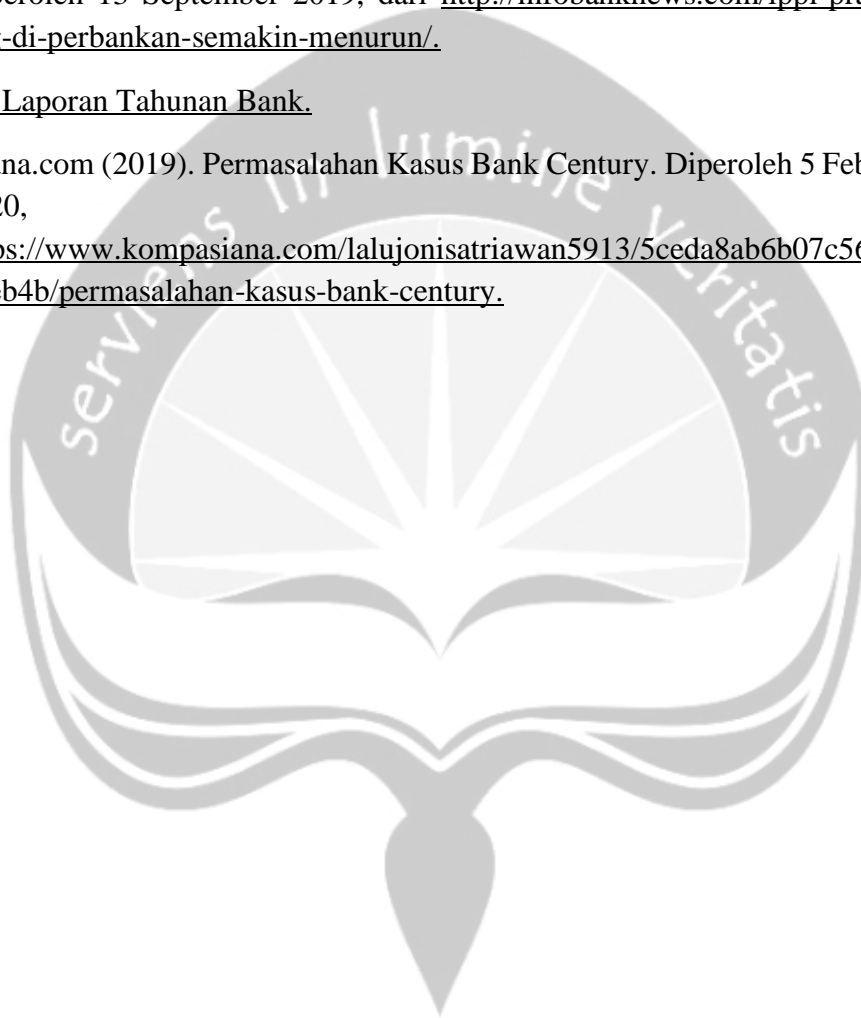
## DAFTAR REFERENSI

Finance.detik.com (2018). Bank Bukopin Permak Laporan Keuangan, Ini Kata BI dan OJK. Diperoleh 5 Februari 2020, dari <https://finance.detik.com/moneter/d-3994551/bank-bukopin-permak-laporan-keuangan-ini-kata-bi-dan-ojk>.

Infobanknews.com (2018). LPPI: Praktik GCG di Perbankan Semakin Menurun. Diperoleh 13 September 2019, dari <http://infobanknews.com/lppi-praktik-gcg-di-perbankan-semakin-menurun/>.

[Idx.co.id](http://idx.co.id). Laporan Tahunan Bank.

Kompasiana.com (2019). Permasalahan Kasus Bank Century. Diperoleh 5 Februari 2020, dari <https://www.kompasiana.com/lalujonisatriawan5913/5ceda8ab6b07c5672205eb4b/permasalahan-kasus-bank-century>.





### Data Mentah

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	CKPit	EQUITYit	CKPit + EQUITYit	TA
AGRO	2013	23.355.441.000	189.472.780.000	131.606.199.000	- 15.831.956.000	99.337.241.000	836.906.513.000	936.243.754.000	30.244.984.000
BABP	2013	58.227.518.000	5.378.179.402.000	490.946.513.000	- 490.946.513.000	138.060.816.000	763.877.334.000	901.938.150.000	139.765.000.000
BACA	2013	79.000.000	3.734.689.000.000	213.114.000.000	- 97.996.000.000	8.630.000.000	906.390.000.000	915.020.000.000	26.994.000.000
BBCA	2013	386.512.000.000	306.679.132.000.000	4.230.240.000.000	2.472.088.000.000	5.611.256.000.000	496.304.573.000.000	501.915.829.000.000	6.548.217.000.000
BBKP	2013	123.347.000.000	47.663.059.000.000	1.961.885.000.000	2.406.552.000.000	797.984.000.000	6.213.369.000.000	7.011.353.000.000	833.000.000.000
BBNI	2013	3.126.149.000.000	243.757.807.000.000	12.834.076.000.000	- 12.820.286.302.000	290.728.000.000	47.683.505.000.000	47.974.233.000.000	6.995.856.000.000
BBRI	2013	4.317.861.000.000	419.144.730.000.000	26.068.587.000.000	6.446.668.000.000	15.171.736.000.000	79.327.422.000.000	94.499.158.000.000	15.418.096.000.000
BBTN	2013	281.456.000.000	99.330.214.000.000	14.496.433.000.000	1.474.638.000.000	1.137.177.000.000	11.556.753.000.000	12.693.930.000.000	430.288.000.000
BCIC	2013	-	10.128.316.000.000	1.672.251.000.000	- 752.792.000.000	956.145.000.000	1.375.050.000.000	2.331.195.000.000	1.003.491.000.000
BDMN	2013	2.280.018.000.000	103.468.254.000.000	7.501.171.000.000	2.243.526.000.000	2.001.684.000.000	31.552.983.000.000	33.554.667.000.000	3.289.720.000.000
BEKS	2013	130.199.000.000	6.552.710.000.000	803.791.000.000	212.336.000.000	236.065.000.000	717.916.000.000	953.981.000.000	251.040.000.000
BJBR	2013	130.198.000.000	45.308.580.000.000	2.377.106.000.000	334.859.000.000	1.019.520.000	6.718.265.000.000	6.719.284.520.000	1.017.325.000.000
BJTM	2013	525.628.000.000	22.084.336.000.000	493.713.000.000	268.990.000.000	85.490.000.000	5.718.663.000.000	5.804.153.000.000	595.953.000.000
BKSW	2013	-	8.197.682.000.000	185.504.000.000	681.463.000.000	10.860.000.000	1.513.028.000.000	1.523.888.000.000	10.860.000.000
BMRI	2013	3.021.551.000.000	450.634.798.000.000	15.605.166.000.000	6.513.220.000.000	16.535.651.000.000	88.790.596.000.000	105.326.247.000.000	18.454.244.000.000
BNBA	2013	265.675.109	2.821.070.304.428	29.776.846.393	24.990.592.725	6.351.218.109	564.402.771.361	570.753.989.470	6.376.000.000
BNGA	2013	726.155.000.000	145.808.989.000.000	10.711.298.000.000	2.594.082.000.000	2.882.512.000.000	25.886.687.000.000	28.769.199.000.000	1.698.739.000.000
BNII	2013	906.857.000.000	94.600.410.000.000	5.584.725.000.000	993.091.580.000	969.260.000.000	12.408.401.000.000	13.377.661.000.000	1.319.073.000.000



KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ANPAit	CKPit	EQUITYit	CKPit + EQUITYit	TA
BNLI	2013	629.880.000.000	118.368.843.000.000	382.522.000.000	722.980.000.000	1.402.644.000.000	14.126.644.000.000	15.529.288.000.000	1.508.646.000.000
BSIM	2013	10.233.000.000	10.909.738.000.000	1.491.078.000.000	341.389.000.000	56.333.000.000	2.754.260.000.000	2.810.593.000.000	56.333.000.000
BSWD	2013	19.022.824	1.834.746.836.670	29.439.260.638	85.721.598.884	22.008.718.049	454.861.542.163	476.870.260.212	5.812.477.851
BTPN	2013	637.733.000.000	46.105.437.000.000	915.766.000.000	99.265.000.000	486.446.000.000	9.907.865.000.000	10.394.311.000.000	591.327.000.000
BVIC	2013	25.466.066.000	11.076.019.171.000	297.294.773.000	1.002.302.342.000	232.600.525.000	1.644.776.036.000	1.877.376.561.000	232.600.000.000
INPC	2013	3.211.000.000	15.352.474.000.000	2.261.337.000.000	- 691.699.000.000	78.796.000.000	2.611.823.000.000	2.690.619.000.000	78.796.000.000
MAYA	2013	919.837.000	17.568.210.907.000	1.212.687.899.000	2.084.857.308.000	115.427.636.000	2.412.324.121.000	2.527.751.757.000	115.454.000.000
MCOR	2013	538.000.000	5.461.285.000.000	149.836.000.000	128.855.000.000	22.590.000.000	1.035.379.000.000	1.057.969.000.000	22.590.000.000
MEGA	2013	375.757.000.000	29.779.302.000.000	2.522.296.000.000	210.333.000.000	393.562.000.000	6.188.505.000.000	6.582.067.000.000	343.520.000.000
NISP	2013	102.673.000.000	52.706.614.000.000	952.976.000.000	580.092.000.000	1.260.499.000.000	13.496.552.000.000	14.757.051.000.000	297.239.000.000
PNBN	2013	171.670.000.000	103.071.931.000.000	-	2.267.777.000.000	1.757.943.000.000	19.958.433.000.000	21.716.376.000.000	1.815.757.000.000
SDRA	2013	9.069.000.000	5.120.888.000.000	203.586.000.000	98.936.000.000	78.493.000.000	577.820.000.000	656.313.000.000	4.271.000.000.000
AGRO	2014	40.344.610.000	4.593.675.964.000	115.774.243.000	54.486.959.000	39.862.336.000	904.021.593.000	943.883.929.000	3.986.000.000
BABP	2014	574.980.000.000	649.533.000.000	-	861.420.000.000	128.402.000.000	1.233.215.000.000	1.361.617.000.000	128.402.000.000
BACA	2014	-	4.737.817.000.000	115.118.000.000	- 3.464.000.000	7.897.000.000	971.788.000.000	979.685.000.000	7.897.000.000
BBCA	2014	529.495.000.000	482.386.570.000.000	6.702.328.000.000	2.376.229.000.000	6.704.242.000.000	72.725.690.000.000	79.429.932.000.000	6.548.217.000.000
BBKP	2014	95.095.000.000	54.343.712.000.000	4.368.437.000.000	- 333.525.000.000	164.642.000.000	6.805.696.000.000	6.970.338.000.000	165.000.000.000
BBNI	2014	3.641.108.000.000	236.617.768.000.000	13.789.698.000	10.717.302.000	12.038.618.000.000	61.021.308.000.000	73.059.926.000.000	7.069.384.000.000
BBRI	2014	5.619.434.000.000	479.211.143.000.000	32.515.255.000.000	- 1.573.957.000.000	15.886.145.000.000	97.705.834.000.000	113.591.979.000.000	16.162.794.000.000
BBTN	2014	351.010.000.000	106.271.277.000.000	15.971.071.000.000	4.529.684.000.000	1.045.303.000.000	144.582.353.000.000	145.627.656.000.000	1.581.156.000.000

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ANPAit	CKPit	EQUITYit	CKPit + EQUITYit	TA
BCIC	2014	355.719.000.000	7.844.302.000.000	919.459.000.000	- 38.817.000.000	609.630.000.000	999.018.000.000	1.608.648.000.000	609.630.000.000
BDMN	2014	106.774.211.000.000	2.431.278.000.000	9.744.697.000.000	1.494.699.000.000	2.800.918.000.000	33.017.524.000.000	35.818.442.000.000	3.976.213.000.000
BEKS	2014	360.928.000.000	6.419.108.000.000	1.016.127.000.000	299.533.000.000	174.076.000.000	645.707.000.000	819.783.000.000	174.076.000.000
BJBR	2014	43.028.000.000	48.028.161.000.000	2.711.965.000.000	- 501.134.000.000	1.588.837.000.000	7.081.703.000	1.595.918.703.000	1.683.119.000.000
BJTM	2014	378.917.000.000	25.544.263.000.000	762.703.000.000	- 136.407.000.000	650.616.000.000	6.043.635.000.000	6.694.251.000.000	198.000.000.000
BKSW	2014	25.000.000	15.093.659.000.000	866.967.000.000	1.189.553.000.000	12.461.000.000	2.265.021.000.000	2.277.482.000.000	1.626.000.000
BMRI	2014	3.977.648.000.000	505.394.870.000.000	22.118.386.000.000	4.013.814.100.000	17.706.947.000.000	104.844.562.000.000	122.551.509.000.000	17.906.264.000.000
BNBA	2014	132.169.000	3.528.464.915.445	54.767.439.118	99.819.086.468	6.859.607.502	602.139.607.690	608.999.215.192	6.877.000.000
BNGA	2014	1.023.257.000.000	163.623.334.000.000	13.305.380.000.000	6.536.756.000.000	5.757.285.000.000	28.447.694.000.000	34.204.979.000.000	6.635.902.000.000
BNII	2014	1.236.953.000.000	96.755.697.000.000	6.577.816.580.000	- 259.428.224.000	1.274.973.000.000	14.495.147.000.000	15.770.120.000.000	1.544.039.000.000
BNLI	2014	643.784.000.000	131.388.463.000.000	1.105.502.000.000	6.675.192.000.000	2.005.497.000.000	17.083.109.000.000	19.088.606.000.000	1.987.616.000.000
BSIM	2014	17.334.000.000	14.223.357.000.000	1.832.467.000.000	1.308.408.000.000	75.078.000.000	3.764.114.000.000	3.839.192.000.000	85.990.000.000
BSWD	2014	-	3.129.888.882.846	115.160.859.522	685.523.305.635	27.559.967.326	556.249.317.333	583.809.284.659	27.560.000.000
BTPN	2014	898.750.000.000	52.100.975.000.000	1.015.031.000.000	149.323.000.000	507.019.000.000	11.927.076.000.000	12.434.095.000.000	507.019.000.000
BVIC	2014	27.751.783.000	12.245.676.668.000	1.299.597.115.000	855.938.550.000	184.713.348.000	1.759.828.875.000	1.944.542.223.000	150.714.000.000
INPC	2014	320.000.000	17.018.062.000.000	1.569.638.000.000	749.728.000.000	132.027.000.000	2.691.006.000.000	2.823.033.000.000	264.054.000.000
MAYA	2014	1.142.605.000	25.942.815.020.000	3.297.545.207.000	2.669.282.132.000	61.519.178.000	2.781.183.837.000	2.842.703.015.000	615.200.000.000
MCOR	2014	868.000.000	6.884.866.000.000	278.691.000.000	- 3.807.000.000	23.612.000.000	1.221.079.000.000	1.244.691.000.000	23.612.000.000
MEGA	2014	681.448.000.000	33.142.181.000.000	2.732.629.000.000	789.650.000.000	472.178.000.000	6.969.527.000.000	7.441.705.000.000	472.178.000.000
NISP	2014	54.520.000.000	66.933.612.000.000	1.533.068.000.000	949.583.000.000	1.429.627.000.000	14.943.366.000.000	16.372.993.000.000	1.429.627.000.000

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ANPAit	CKPit	EQUITYit	CKPit + EQUITYit	TA
PNBN	2014	2.859.658.000.000	111.944.302.000.000	2.267.777.000.000	665.338.000.000	1.992.666.000.000	23.056.891.000.000	25.049.557.000.000	2.150.141.000.000
SDRA	2014	161.384.000.000	11.306.632.000.000	302.522.000.000	- 43.672.000.000	161.680.000.000	3.904.265.000.000	4.065.945.000.000	161.680.000.000
AGRO	2015	74.163.330.000	5.912.690.475.000	170.261.202.000	36.684.915.000	104.110.644.000	8.364.502.563.000	8.468.613.207.000	10.411.000.000
BABP	2015	683.968.000.000	800.771.000.000	861.420.000.000	118.540.000.000	7.096.903.000.000	1.708.204.000.000	8.805.107.000.000	37.873.000.000
BACA	2015	-	6.048.374.000.000	111.654.000.000	1.008.896.000.000	3.613.000.000	1.053.416.000.000	1.057.029.000.000	3.613.000.000
BBCA	2015	649.145.000.000	457.244.858.000.000	9.078.557.000.000	2.815.597.000.000	9.026.345.000.000	89.624.940.000.000	98.651.285.000.000	10.644.668.000.000
BBKP	2015	139.874.000.000	64.863.291.000.000	4.034.912.000.000	719.515.000.000	363.566.000.000	7.535.179.000.000	7.898.745.000.000	364.000.000.000
BBNI	2015	2.466.105.000.000	280.398.068.000.000	24.507.000.000	9.183.000.000	6.870.286.000.000	78.438.222.000.000	85.308.508.000.000	12.206.105.000.000
BBRI	2015	7.815.170.000.000	547.318.355.000.000	30.941.298.000.000	- 5.539.425.198.000	17.162.183.000.000	113.127.179.000.000	130.289.362.000.000	17.514.436.000.000
BBTN	2015	434.599.000.000	127.732.158.000.000	20.500.755.000.000	- 235.229.400.000	1.252.630.000.000	171.807.592.000.000	173.060.222.000.000	2.064.151.000.000
BCIC	2015	360.843.000.000	9.367.221.000.000	880.642.000.000	434.758.000.000	190.642.000.000	998.153.000.000	1.188.795.000.000	190.642.000.000
BDMN	2015	3.426.298.000.000	99.483.055.000.000	11.239.396.000.000	- 1.405.186.000.000	3.359.933.000.000	34.214.849.000.000	37.574.782.000.000	4.484.804.000.000
BEKS	2015	591.528.000.000	4.082.124.000.000	1.315.660.000.000	156.949.000.000	55.965.000.000	310.670.000.000	366.635.000.000	55.965.000.000
BJBR	2015	488.278.000.000	54.368.172.000.000	2.210.831.000.000	- 54.265.000.000	1.193.224.000.000	7.757.218.000	1.200.981.218.000	1.193.223.000.000
BJTM	2015	259.802.000.000	27.423.746.000.000	626.296.000.000	- 133.153.000.000	988.253.000.000	6.295.461.000.000	7.283.714.000.000	267.000.000.000
BKSW	2015	20.663.000.000	20.788.304.000.000	2.056.520.000.000	1.711.645.000.000	41.740.000.000	2.424.184.000.000	2.465.924.000.000	87.472.000.000
BMRI	2015	7.495.451.000.000	564.393.595.000.000	26.132.200.100.000	5.347.746.900.000	22.281.842.000.000	119.491.841.000.000	141.773.683.000.000	22.532.227.000.000
BNBA	2015	2.660.868.955	4.293.193.136.950	154.586.525.586	- 421.962.528	21.297.294.992	1.233.868.290.690	1.255.165.585.682	21.314.000.000
BNGA	2015	3.450.112.000.000	163.682.732.000.000	19.842.136.000.000	- 2.875.593.000.000	7.050.246.000.000	28.679.387.000.000	35.729.633.000.000	7.929.287.000.000
BNII	2015	1.216.401.000.000	102.330.246.000.000	6.318.388.356.000	1.189.492.644.000	1.871.461.000.000	15.743.268.000.000	17.614.729.000.000	2.074.108.000.000

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ANPAit	CKPit	EQUITYit	CKPit + EQUITYit	TA
BNLI	2015	1.870.613.000.000	125.867.973.000.000	7.780.694.000.000	3.615.762.000.000	3.619.455.000.000	18.812.844.000.000	22.432.299.000.000	3.807.853.000.000
BSIM	2015	23.449.000.000	17.327.762.000.000	3.140.875.000.000	- 175.550.000.000	178.808.000.000	3.869.611.000.000	4.048.419.000.000	239.424.000.000
BSWD	2015	-	3.401.466.412.744	800.684.165.157	- 353.904.627.992	191.332.047.488	1.114.868.052.692	1.306.200.100.180	191.332.000.000
BTPN	2015	876.759.000.000	58.710.409.000.000	1.164.354.000.000	83.763.000.000	789.625.000.000	13.923.859.000.000	14.713.484.000.000	543.585.000.000
BVIC	2015	35.477.944.000	13.084.433.164.000	2.155.535.665.000	-30.530.423.000	269.304.356.000	2.113.690.246.000	2.382.994.602.000	272.755.000.000
INPC	2015	1.413.000.000	17.112.628.000.000	2.319.366.000.000	651.513.000.000	1.809.742.000.000	2.765.770.000.000	4.575.512.000.000	226.777.000.000
MAYA	2015	1.443.647.000	34.099.343.667.000	5.966.827.339.000	6.224.879.095.000	141.702.743.000	4.587.072.652.000	4.728.775.395.000	141.703.000.000
MCOR	2015	2.491.000.000	7.231.871.000.000	274.884.000.000	114.836.000.000	29.046.000.000	1.413.732.000.000	1.442.778.000.000	29.046.000.000
MEGA	2015	959.154.000.000	31.748.472.000.000	3.522.279.000.000	219.098.000.000	649.644.000.000	11.517.195.000.000	12.166.839.000.000	649.644.000.000
NISP	2015	27.004.000.000	84.040.768.000.000	2.482.651.000.000	530.348.000.000	1.838.251.000.000	16.411.347.000.000	18.249.598.000.000	1.838.251.000.000
PNBN	2015	3.197.468.000.000	117.743.573.000.000	2.933.115.000.000	- 1.878.218.000.000	2.659.541.000.000	30.806.209.000.000	33.465.750.000.000	3.032.119.000.000
SDRA	2015	141.604.000.000	13.775.638.000.000	258.850.000.000	235.568.000.000	183.283.000.000	4.135.931.000.000	4.319.214.000.000	183.283.000.000
AGRO	2016	27.204.780.000	7.939.828.899.000	206.946.117.000	115.427.488.000	135.190.622.000	1.936.251.540.000	2.071.442.162.000	239.924.900
BABP	2016	449.529.000.000	904.006.000.000	979.960.000.000	180.951.000.000	7.999.345.000.000	1.960.405.000.000	9.959.750.000.000	52.522.000.000
BACA	2016	23.938.000.000	6.652.992.000.000	1.120.550.000.000	189.563.000.000	16.052.000.000	1.315.040.000.000	1.331.092.000.000	16.052.000.000
BBCA	2016	1.183.717.000.000	403.391.221.000.000	11.894.154.000.000	1.763.079.000.000	12.505.024.000.000	112.715.059.000.000	125.220.083.000.000	13.915.181.000.000
BBKP	2016	354.592.000.000	68.340.059.000.000	4.754.427.000.000	5.756.981.000.000	797.653.000.000	6.758.952.000.000	7.556.605.000.000	797.653.000.000
BBNI	2016	3.183.585.000.000	376.594.527.000.000	33.690.000.000	8.300.000.000	14.523.585.000.000	89.254.000.000.000	103.777.585.000.000	16.890.322.000.000
BBRI	2016	8.473.450.000.000	621.286.679.000.000	25.401.872.802.000	5.756.751.298.000	22.184.296.000.000	146.812.590.000.000	168.996.886.000.000	22.807.210.000.000
BBTN	2016	659.221.000.000	150.221.960.000.000	20.265.525.600.000	1.094.418.400.000	1.713.934.000.000	19.130.536.000.000	20.844.470.000.000	2.131.957.000.000

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	CKPit	EQUITYit	CKPit + EQUITYit	TA
BCIC	2016	61.183.000.000	11.238.874.000.000	1.315.400.000.000	- 1.117.445.987.000	538.809.000.000	1.353.263.000.000	1.892.072.000.000	385.468.000.000
BDMN	2016	3.512.772.000.000	91.888.516.000.000	9.834.210.000.000	93.128.000.000	3.326.631.000.000	36.377.972.000.000	39.704.603.000.000	4.609.228.000.000
BEKS	2016	652.526.000.000	3.142.761.000.000	1.472.609.000.000	- 69.819.000.000	124.911.000.000	864.578.000.000	989.489.000.000	13.739.000.000
BJBR	2016	941.188.000.000	62.754.800.000.000	2.156.566.000.000	598.978.000.000	664.585.000.000	9.674.228.000	674.259.228.000	1.636.368.000.000
BJTM	2016	175.598.000.000	28.353.067.000.000	493.143.000.000	28.145.000.000	1.322.355.000.000	7.209.572.000.000	8.531.927.000.000	346.000.000.000
BKSW	2016	175.858.000.000	17.551.188.000.000	3.768.165.000.000	- 71.055.000.000	736.726.000.000	3.477.929.000.000	4.214.655.000.000	929.519.000.000
BMRI	2016	12.991.055.000.000	616.706.193.000.000	31.479.947.000.000	2.084.572.000.000	32.616.760.000.000	153.369.723.000.000	185.986.483.000.000	32.912.493.000.000
BNBA	2016	7.407.755.667	4.458.965.646.404	154.164.563.058	7.567.777.914	42.171.556.557	1.296.667.409.954	1.338.838.966.511	42.172.000.000
BNGA	2016	3.708.825.000.000	165.923.435.000.000	16.966.543.000.000	- 2.607.827.000.000	7.664.256.000.000	34.207.622.000.000	41.871.878.000.000	8.814.679.000.000
BNII	2016	1.197.074.000.000	108.002.377.000.000	7.507.881.000.000	- 823.434.000.000	1.986.314.000.000	19.272.606.000.000	21.258.920.000.000	2.209.604.000.000
BNLI	2016	2.659.250.000.000	94.782.664.000.000	11.396.456.000.000	- 1.864.231.000.000	8.594.037.000.000	19.289.606.000.000	27.883.643.000.000	11.838.890.000.000
BSIM	2016	23.449.000.000	19.111.131.000.000	2.965.325.000.000	-15.479.000.000	247.123.000.000	4.475.322.000.000	4.722.445.000.000	352.544.000.000
BSWD	2016	-	2.191.947.749.636	446.779.537.165	- 66.407.094.685	308.214.862.425	1.108.216.006.380	1.416.430.868.805	308.215.000.000
BTPN	2016	826.853.000.000	63.247.619.000.000	1.248.117.000.000	784.235.000.000	685.304.000.000	16.312.428.000.000	16.997.732.000.000	575.304.000.000
BVIC	2016	164.448.920.000	14.479.925.709.000	2.125.005.242.000	601.559.059.000	277.093.053.000	2.626.270.697.000	2.903.363.750.000	277.093.000.000
INPC	2016	38.000.000	17.744.173.000.000	2.970.879.000.000	2.214.073.000.000	266.857.000.000	4.424.389.000.000	4.691.246.000.000	266.856.000.000
MAYA	2016	3.027.225.000	46.674.165.420.000	12.191.706.434.000	10.125.850.511.000	523.110.988.000	7.053.472.185.000	7.576.583.173.000	524.111.000.000
MCOR	2016	6.112.000.000	8.612.763.000.000	389.720.000.000	95.596.000.000	66.976.000.000	2.396.184.000.000	2.463.160.000.000	66.976.000.000
MEGA	2016	1.281.874.000.000	27.777.461.000.000	3.741.377.000.000	674.139.000.000	499.282.000.000	12.265.681.000.000	12.764.963.000.000	499.282.000.000
NISP	2016	85.844.000.000	90.247.652.000.000	3.012.999.000.000	1.042.018.000.000	3.114.987.000.000	19.506.576.000.000	22.621.563.000.000	3.114.987.000.000

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ANPAit	CKPit	EQUITYit	CKPit + EQUITYit	TA
PNBN	2016	4.068.807.000.000	125.049.120.000.000	1.054.897.000.000	403.355.000.000	3.060.349.000.000	34.200.800.000.000	37.261.149.000.000	3.279.315.000.000
SDRA	2016	188.985.000.000	16.260.828.000.000	494.418.000.000	- 65.281.000.000	180.007.000.000	4.411.890.000.000	4.591.897.000.000	180.007.000.000
AGRO	2017	21.036.376.000	10.620.505.121.000	322.373.605.000	- 307.498.628.000	141.138.035.000	3.111.284.877.000	3.252.422.912.000	141.138.000
BABP	2017	992.388.000.000	890.199.000.000	1.160.911.000.000	2.247.482.000	6.822.232.000.000	1.252.548.000.000	8.074.780.000.000	84.018.000.000
BACA	2017	41.231.000.000	7.140.797.000.000	1.310.113.000.000	700.641.000.000	25.414.000.000	1.408.386.000.000	1.433.800.000.000	25.414.000.000
BBCA	2017	1.757.010.000.000	454.264.956.000.000	13.657.233.000.000	3.603.427.000.000	13.243.869.000.000	131.401.694.000.000	144.645.563.000.000	14.634.168.000.000
BBKP	2017	915.317.000.000	70.479.820.000.000	10.511.408.000.000	- 1.086.722.000.000	810.317.000.000	6.758.952.000.000	7.569.269.000.000	810.317.000.000
BBNI	2017	9.395.944.000.000	426.789.981.000.000	41.990.000.000	6.073.000.000	16.680.865.000.000	100.903.304.000.000	117.584.169.000.000	15.256.786.000.000
BBRI	2017	9.548.619.000.000	689.559.288.000.000	31.158.624.100.000	1.513.031.900.000	29.423.380.000.000	167.347.494.000.000	196.770.874.000.000	30.104.895.000.000
BBTN	2017	665.369.000.000	181.002.783.000.000	21.359.944.000.000	342.546.000.000	2.217.692.000.000	21.663.434.000.000	23.881.126.000.000	2.372.876.000.000
BCIC	2017	348.135.000.000	11.488.893.000.000	197.954.013.000	682.088.987.000	422.907.000.000	1.512.324.000.000	1.935.231.000.000	343.829.000.000
BDMN	2017	3.188.645.000.000	94.045.506.000.000	9.927.338.000.000	- 19.110.000.000	2.923.236.000.000	39.172.152.000.000	42.095.388.000.000	4.316.334.000.000
BEKS	2017	656.473.000.000	4.985.699.000.000	1.402.790.000.000	207.061.000.000	122.222.000.000	788.358.000.000	910.580.000.000	5.715.000.000
BJBR	2017	443.209.000.000	70.464.374.000.000	2.755.544.000.000	487.573.000.000	580.794.000.000	10.104.975.000	590.898.975.000	1.636.368.000.000
BJTM	2017	145.477.000.000	30.360.407.000.000	521.288.000.000	115.466.000.000	1.394.006.000.000	7.816.074.000.000	9.210.080.000.000	217.218.000.000
BKSW	2017	928.544.000.000	13.580.115.000.000	3.697.110.000.000	- 1.326.821.000.000	479.090.000.000	3.990.250.000.000	4.469.340.000.000	973.086.000.000
BMRI	2017	13.885.013.000.000	678.292.520.000.000	33.564.519.000.000	- 522.509.000.000	33.745.345.000.000	170.006.132.000.000	203.751.477.000.000	33.495.714.000.000
BNBA	2017	16.254.185.699	4.483.064.073.038	161.732.340.972	-17.260.802.260	45.900.455.029	1.362.829.434.621	1.408.729.889.650	45.900.000.000
BNGA	2017	5.640.208.000.000	174.421.016.000.000	14.358.716.000.000	- 1.897.699.000.000	6.984.706.000.000	36.950.996.000.000	43.935.702.000.000	7.913.699.000.000
BNII	2017	1.857.686.000.000	111.809.451.000.000	6.684.447.000.000	539.364.000.000	2.004.112.000.000	20.775.040.000.000	22.779.152.000.000	2.027.244.000.000

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	CKPit	EQUITYit	CKPit + EQUITYit	TA
BNLI	2017	4.454.666.000.000	90.020.985.000.000	9.532.225.000.000	- 546.812.000.000	11.589.792.000.000	22.451.936.000.000	34.041.728.000.000	8.785.816.000.000
BSIM	2017	296.384.000.000	18.364.562.000.000	2.949.846.000.000	2.890.305.000.000	395.391.000.000	4.844.184.000.000	5.239.575.000.000	506.811.000.000
BSWD	2017	428.056.801.844	2.101.749.982.717	380.372.442.480	106.214.607.523	51.115.519.598	1.121.236.095.737	1.172.351.615.335	50.654.000.000
BTPN	2017	1.014.898.000.000	65.306.817.000.000	2.032.352.000.000	- 453.890.000.000	794.115.000.000	17.200.797.000.000	17.994.912.000.000	794.115.000.000
BVIC	2017	271.633.356.000	15.743.265.460.000	2.726.564.301.000	- 606.441.845.000	254.576.594.000	2.846.345.796.000	3.100.922.390.000	286.886.000.000
INPC	2017	701.000.000	18.067.674.000.000	5.184.952.000.000	- 918.765.000.000	396.496.000.000	4.507.912.000.000	4.904.408.000.000	226.597.000.000
MAYA	2017	5.294.546.000	55.348.547.197.000	22.317.556.945.000	2.943.514.055.000	1.071.533.345.000	8.543.375.216.000	9.614.908.561.000	1.071.533.000.000
MCOR	2017	10.434.000.000	10.019.279.000.000	485.316.000.000	81.289.000.000	90.628.000.000	2.443.795.000.000	2.534.423.000.000	90.628.000.000
MEGA	2017	1.225.759.000.000	34.748.506.000.000	4.415.516.000.000	- 397.189.000.000	474.071.000.000	13.064.616.000.000	13.538.687.000.000	474.071.000.000
NISP	2017	254.885.000.000	102.189.794.000.000	4.055.017.000.000	-47.931.000.000	4.159.614.000.000	21.784.354.000.000	25.943.968.000.000	4.159.614.000.000
PNBN	2017	5.191.521.000.000	128.651.727.000.000	1.458.252.000.000	372.043.000.000	3.302.647.000.000	36.288.731.000.000	39.591.378.000.000	3.568.428.000.000
SDRA	2017	236.253.000.000	18.649.664.000.000	429.137.000.000	130.710.000.000	155.322.000.000	6.106.998.000.000	6.262.320.000.000	155.308.000.000

## Regression 2013

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PNPAit, NPAit, COit, LOANit	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: TAIT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.348 <sup>a</sup>	.121	-.020	1.1862529

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, NPAit, COit, LOANit

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.846	4	1.212	.861	.501 <sup>a</sup>
	Residual	35.180	25	1.407		
	Total	40.026	29			

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, NPAit, COit, LOANit  
b. Dependent Variable: TAIT

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.661	.656		-1.008	.323
	COit	-3.741	6.787	-.107	-.551	.586
	LOANit	.261	.144	.408	1.811	.082
	NPAit	-.635	.918	-.152	-.692	.495
	PNPAit	-.501	.959	-.108	-.522	.606

- a. Dependent Variable: TAIT



## Regression 2014

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PNPAit, COit, NPAit, LOANit	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: TAit

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.896 <sup>a</sup>	.802	.770	.0931476

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, COit, NPAit, LOANit

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.879	4	.220	25.314	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.217	25	.009		
	Total	1.095	29			

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, COit, NPAit, LOANit  
b. Dependent Variable: TAit

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.070	.032		-2.211	.036
	COit	.066	.035	.184	1.901	.069
	LOANit	.029	.006	.755	4.656	.000
	NPAit	.080	.076	.165	1.060	.299
	PNPAit	-.074	.061	-.118	-1.217	.235

- a. Dependent Variable: TAit

## Regression 2015

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PNPAit, LOANit, COit, NPAit	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: TAit

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.958 <sup>a</sup>	.918	.905	.0545673

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, LOANit, COit, NPAit

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.834	4	.208	70.015	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.074	25	.003		
	Total	.908	29			

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, LOANit, COit, NPAit  
b. Dependent Variable: TAit

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.005	.014		.377	.709
	COit	.003	.077	.004	.034	.973
	LOANit	.022	.002	.952	13.078	.000
	NPAit	-.005	.037	-.020	-.135	.893
	PNPAit	-.132	.035	-.245	-3.808	.001

- a. Dependent Variable: TAit

## Regression 2016

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PNPAit, COit, NPAit, LOANit	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: TAit

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.978 <sup>a</sup>	.957	.950	.0963899

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, COit, NPAit, LOANit

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.209	4	1.302	140.174	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.232	25	.009		
	Total	5.442	29			

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, COit, NPAit, LOANit  
b. Dependent Variable: TAit

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.011	.025		.434	.668
	COit	-.021	.172	-.013	-.124	.903
	LOANit	.027	.003	1.036	10.416	.000
	NPAit	-.005	.057	-.007	-.086	.933
	PNPAit	-.119	.070	-.095	-1.698	.102

- a. Dependent Variable: TAit

## Regression 2017

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PNPAit, COit, NPAit, LOANit	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: TAit

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.990 <sup>a</sup>	.980	.977	.0742842

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, COit, NPAit, LOANit

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.922	4	1.731	313.622	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.138	25	.006		
	Total	7.060	29			

- a. Predictors: (Constant), PNPAit, COit, NPAit, LOANit  
b. Dependent Variable: TAit

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.014	.018		.788	.438
	COit	.024	.102	.009	.232	.819
	LOANit	.025	.001	1.068	19.270	.000
	NPAit	-.044	.028	-.083	-1.541	.136
	PNPAit	-.053	.077	-.025	-.686	.499

- a. Dependent Variable: TAit

### Hasil Deflasi dan Koefisien Masing-Masing Variabel

KODE	Tahun	COit	LOANit	NPAit	$\Delta$ NPAit	TA	Koef COit	Koef LOANit	Koef NPAit	Koef PNPAit
AGRO	2013	0,0249	0,2024	0,1406	-0,0169	0,0323	3,741	0,261	0,635	0,501
BABP	2013	0,0646	5,9629	0,5443	-0,5443	0,1550	3,741	0,261	0,635	0,501
BACA	2013	0,0001	4,0815	0,2329	-0,1071	0,0295	3,741	0,261	0,635	0,501
BBCA	2013	0,0008	0,6110	0,0084	-0,0049	0,0130	3,741	0,261	0,635	0,501
BBKP	2013	0,0176	6,7980	0,2798	0,3432	0,1188	3,741	0,261	0,635	0,501
BBNI	2013	0,0652	5,0810	0,2675	-0,2672	0,1458	3,741	0,261	0,635	0,501
BBRI	2013	0,0457	4,4354	0,2759	0,0682	0,1632	3,741	0,261	0,635	0,501
BBTN	2013	0,0222	7,8250	1,1420	0,1162	0,0339	3,741	0,261	0,635	0,501
BCIC	2013	0,0000	4,3447	0,7173	-0,3229	0,4305	3,741	0,261	0,635	0,501
BDMN	2013	0,0679	3,0836	0,2236	0,0669	0,0980	3,741	0,261	0,635	0,501
BEKS	2013	0,1365	6,8688	0,8426	0,2226	0,2631	3,741	0,261	0,635	0,501
BJBR	2013	0,0194	6,7431	0,3538	0,0498	0,1514	3,741	0,261	0,635	0,501
BJTM	2013	0,0906	3,8049	0,0851	0,0463	0,1027	3,741	0,261	0,635	0,501
BKSW	2013	0,0000	5,3795	0,1217	0,4472	0,0071	3,741	0,261	0,635	0,501
BMRI	2013	0,0287	4,2785	0,1482	0,0618	0,1752	3,741	0,261	0,635	0,501
BNBA	2013	0,0005	4,9427	0,0522	0,0438	0,0112	3,741	0,261	0,635	0,501
BNGA	2013	0,0252	5,0682	0,3723	0,0902	0,0590	3,741	0,261	0,635	0,501
BNII	2013	0,0678	7,0715	0,4175	0,0742	0,0986	3,741	0,261	0,635	0,501
BNLI	2013	0,0406	7,6223	0,0246	0,0466	0,0971	3,741	0,261	0,635	0,501
BSIM	2013	0,0036	3,8816	0,5305	0,1215	0,0200	3,741	0,261	0,635	0,501
BSWD	2013	0,0000	3,8475	0,0617	0,1798	0,0122	3,741	0,261	0,635	0,501
BTPN	2013	0,0614	4,4356	0,0881	0,0095	0,0569	3,741	0,261	0,635	0,501

KODE	Tahun	COit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	TA	Koef COit	Koef LOANit	Koef NPAit	Koef PNPAit
BVIC	2013	0,0136	5,8997	0,1584	0,5339	0,1239	3,741	0,261	0,635	0,501
INPC	2013	0,0012	5,7059	0,8405	-0,2571	0,0293	3,741	0,261	0,635	0,501
MAYA	2013	0,0004	6,9501	0,4797	0,8248	0,0457	3,741	0,261	0,635	0,501
MCOR	2013	0,0005	5,1620	0,1416	0,1218	0,0214	3,741	0,261	0,635	0,501
MEGA	2013	0,0571	4,5243	0,3832	0,0320	0,0522	3,741	0,261	0,635	0,501
NISP	2013	0,0070	3,5716	0,0646	0,0393	0,0201	3,741	0,261	0,635	0,501
PNBN	2013	0,0079	4,7463	0,0000	0,1044	0,0836	3,741	0,261	0,635	0,501
SDRA	2013	0,0138	7,8025	0,3102	0,1507	6,5076	3,741	0,261	0,635	0,501
AGRO	2014	0,0427	4,8668	0,1227	0,0577	0,0042	0,066	0,029	0,08	0,074
BABP	2014	0,4223	0,4770	0,0000	0,6326	0,0943	0,066	0,029	0,08	0,074
BACA	2014	0,0000	4,8361	0,1175	-0,0035	0,0081	0,066	0,029	0,08	0,074
BBCA	2014	0,0067	6,0731	0,0844	0,0299	0,0824	0,066	0,029	0,08	0,074
BBKP	2014	0,0136	7,7964	0,6267	-0,0478	0,0237	0,066	0,029	0,08	0,074
BBNI	2014	0,0498	3,2387	0,0002	0,0001	0,0968	0,066	0,029	0,08	0,074
BBRI	2014	0,0495	4,2187	0,2862	-0,0139	0,1423	0,066	0,029	0,08	0,074
BBTN	2014	0,0024	0,7297	0,1097	0,0311	0,0109	0,066	0,029	0,08	0,074
BCIC	2014	0,2211	4,8763	0,5716	-0,0241	0,3790	0,066	0,029	0,08	0,074
BDMN	2014	2,9810	0,0679	0,2721	0,0417	0,1110	0,066	0,029	0,08	0,074
BEKS	2014	0,4403	7,8303	1,2395	0,3654	0,2123	0,066	0,029	0,08	0,074
BJBR	2014	0,0270	30,0944	1,6993	-0,3140	1,0546	0,066	0,029	0,08	0,074
BJTM	2014	0,0566	3,8159	0,1139	-0,0204	0,0296	0,066	0,029	0,08	0,074
BKSW	2014	0,0000	6,6273	0,3807	0,5223	0,0007	0,066	0,029	0,08	0,074
BMRI	2014	0,0325	4,1239	0,1805	0,0328	0,1461	0,066	0,029	0,08	0,074

KODE	Tahun	COit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	TA	Koef COit	Koef LOANit	Koef NPAit	Koef PNPAit
BNBA	2014	0,0002	5,7939	0,0899	0,1639	0,0113	0,066	0,029	0,08	0,074
BNGA	2014	0,0299	4,7836	0,3890	0,1911	0,1940	0,066	0,029	0,08	0,074
BNII	2014	0,0784	6,1354	0,4171	-0,0165	0,0979	0,066	0,029	0,08	0,074
BNLI	2014	0,0337	6,8831	0,0579	0,3497	0,1041	0,066	0,029	0,08	0,074
BSIM	2014	0,0045	3,7048	0,4773	0,3408	0,0224	0,066	0,029	0,08	0,074
BSWD	2014	0,0000	5,3611	0,1973	1,1742	0,0472	0,066	0,029	0,08	0,074
BTPN	2014	0,0723	4,1902	0,0816	0,0120	0,0408	0,066	0,029	0,08	0,074
BVIC	2014	0,0143	6,2975	0,6683	0,4402	0,0775	0,066	0,029	0,08	0,074
INPC	2014	0,0001	6,0283	0,5560	0,2656	0,0935	0,066	0,029	0,08	0,074
MAYA	2014	0,0004	9,1261	1,1600	0,9390	0,2164	0,066	0,029	0,08	0,074
MCOR	2014	0,0007	5,5314	0,2239	-0,0031	0,0190	0,066	0,029	0,08	0,074
MEGA	2014	0,0916	4,4536	0,3672	0,1061	0,0635	0,066	0,029	0,08	0,074
NISP	2014	0,0033	4,0880	0,0936	0,0580	0,0873	0,066	0,029	0,08	0,074
PNBN	2014	0,1142	4,4689	0,0905	0,0266	0,0858	0,066	0,029	0,08	0,074
SDRA	2014	0,0397	2,7808	0,0744	-0,0107	0,0398	0,066	0,029	0,08	0,074
AGRO	2015	0,0088	0,6982	0,0201	0,0043	0,0012	0,003	0,022	0,005	0,132
BABP	2015	0,0777	0,0909	0,0978	0,0135	0,0043	0,003	0,022	0,005	0,132
BACA	2015	0,0000	5,7221	0,1056	0,9545	0,0034	0,003	0,022	0,005	0,132
BBCA	2015	0,0066	4,6350	0,0920	0,0285	0,1079	0,003	0,022	0,005	0,132
BBKP	2015	0,0177	8,2118	0,5108	0,0911	0,0461	0,003	0,022	0,005	0,132
BBNI	2015	0,0289	3,2869	0,0003	0,0001	0,1431	0,003	0,022	0,005	0,132
BBRI	2015	0,0600	4,2008	0,2375	-0,0425	0,1344	0,003	0,022	0,005	0,132
BBTN	2015	0,0025	0,7381	0,1185	-0,0014	0,0119	0,003	0,022	0,005	0,132

KODE	Tahun	COit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	TA	Koef COit	Koef LOANit	Koef NPAit	Koef PNPAit
BCIC	2015	0,3035	7,8796	0,7408	0,3657	0,1604	0,003	0,022	0,005	0,132
BDMN	2015	0,0912	2,6476	0,2991	-0,0374	0,1194	0,003	0,022	0,005	0,132
BEKS	2015	1,6134	11,1340	3,5885	0,4281	0,1526	0,003	0,022	0,005	0,132
BJBR	2015	0,4066	45,2698	1,8409	-0,0452	0,9935	0,003	0,022	0,005	0,132
BJTM	2015	0,0357	3,7651	0,0860	-0,0183	0,0367	0,003	0,022	0,005	0,132
BKSW	2015	0,0084	8,4302	0,8340	0,6941	0,0355	0,003	0,022	0,005	0,132
BMRI	2015	0,0529	3,9809	0,1843	0,0377	0,1589	0,003	0,022	0,005	0,132
BNBA	2015	0,0021	3,4204	0,1232	-0,0003	0,0170	0,003	0,022	0,005	0,132
BNGA	2015	0,0966	4,5811	0,5553	-0,0805	0,2219	0,003	0,022	0,005	0,132
BNII	2015	0,0691	5,8094	0,3587	0,0675	0,1177	0,003	0,022	0,005	0,132
BNLI	2015	0,0834	5,6110	0,3469	0,1612	0,1697	0,003	0,022	0,005	0,132
BSIM	2015	0,0058	4,2801	0,7758	-0,0434	0,0591	0,003	0,022	0,005	0,132
BSWD	2015	0,0000	2,6041	0,6130	-0,2709	0,1465	0,003	0,022	0,005	0,132
BTPN	2015	0,0596	3,9902	0,0791	0,0057	0,0369	0,003	0,022	0,005	0,132
BVIC	2015	0,0149	5,4908	0,9045	-0,0128	0,1145	0,003	0,022	0,005	0,132
INPC	2015	0,0003	3,7400	0,5069	0,1424	0,0496	0,003	0,022	0,005	0,132
MAYA	2015	0,0003	7,2110	1,2618	1,3164	0,0300	0,003	0,022	0,005	0,132
MCOR	2015	0,0017	5,0125	0,1905	0,0796	0,0201	0,003	0,022	0,005	0,132
MEGA	2015	0,0788	2,6094	0,2895	0,0180	0,0534	0,003	0,022	0,005	0,132
NISP	2015	0,0015	4,6051	0,1360	0,0291	0,1007	0,003	0,022	0,005	0,132
PNBN	2015	0,0955	3,5183	0,0876	-0,0561	0,0906	0,003	0,022	0,005	0,132
SDRA	2015	0,0328	3,1894	0,0599	0,0545	0,0424	0,003	0,022	0,005	0,132
AGRO	2016	0,0131	3,8330	0,0999	0,0557	0,0001	0,021	0,027	0,005	0,119



KODE	Tahun	COit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	TA	Koef COit	Koef LOANit	Koef NPAit	Koef PNPAit
BABP	2016	0,0451	0,0908	0,0984	0,0182	0,0053	0,021	0,027	0,005	0,119
BACA	2016	0,0180	4,9981	0,8418	0,1424	0,0121	0,021	0,027	0,005	0,119
BBCA	2016	0,0095	3,2215	0,0950	0,0141	0,1111	0,021	0,027	0,005	0,119
BBKP	2016	0,0469	9,0438	0,6292	0,7618	0,1056	0,021	0,027	0,005	0,119
BBNI	2016	0,0307	3,6289	0,0003	0,0001	0,1628	0,021	0,027	0,005	0,119
BBRI	2016	0,0501	3,6763	0,1503	0,0341	0,1350	0,021	0,027	0,005	0,119
BBTN	2016	0,0316	7,2068	0,9722	0,0525	0,1023	0,021	0,027	0,005	0,119
BCIC	2016	0,0323	5,9400	0,6952	-0,5906	0,2037	0,021	0,027	0,005	0,119
BDMN	2016	0,0885	2,3143	0,2477	0,0023	0,1161	0,021	0,027	0,005	0,119
BEKS	2016	0,6595	3,1761	1,4883	-0,0706	0,0139	0,021	0,027	0,005	0,119
BJBR	2016	1,3959	93,0722	3,1984	0,8883	2,4269	0,021	0,027	0,005	0,119
BJTM	2016	0,0206	3,3232	0,0578	0,0033	0,0406	0,021	0,027	0,005	0,119
BKSW	2016	0,0417	4,1643	0,8941	-0,0169	0,2205	0,021	0,027	0,005	0,119
BMRI	2016	0,0698	3,3159	0,1693	0,0112	0,1770	0,021	0,027	0,005	0,119
BNBA	2016	0,0055	3,3305	0,1151	0,0057	0,0315	0,021	0,027	0,005	0,119
BNGA	2016	0,0886	3,9626	0,4052	-0,0623	0,2105	0,021	0,027	0,005	0,119
BNII	2016	0,0563	5,0803	0,3532	-0,0387	0,1039	0,021	0,027	0,005	0,119
BNLI	2016	0,0954	3,3992	0,4087	-0,0669	0,4246	0,021	0,027	0,005	0,119
BSIM	2016	0,0050	4,0469	0,6279	-0,0033	0,0747	0,021	0,027	0,005	0,119
BSWD	2016	0,0000	1,5475	0,3154	-0,0469	0,2176	0,021	0,027	0,005	0,119
BTPN	2016	0,0486	3,7209	0,0734	0,0461	0,0338	0,021	0,027	0,005	0,119
BVIC	2016	0,0566	4,9873	0,7319	0,2072	0,0954	0,021	0,027	0,005	0,119
INPC	2016	0,0000	3,7824	0,6333	0,4720	0,0569	0,021	0,027	0,005	0,119

KODE	Tahun	COit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	TA	Koef COit	Koef LOANit	Koef NPAit	Koef PNPAit
MAYA	2016	0,0004	6,1603	1,6091	1,3365	0,0692	0,021	0,027	0,005	0,119
MCOR	2016	0,0025	3,4966	0,1582	0,0388	0,0272	0,021	0,027	0,005	0,119
MEGA	2016	0,1004	2,1761	0,2931	0,0528	0,0391	0,021	0,027	0,005	0,119
NISP	2016	0,0038	3,9895	0,1332	0,0461	0,1377	0,021	0,027	0,005	0,119
PNBN	2016	0,1092	3,3560	0,0283	0,0108	0,0880	0,021	0,027	0,005	0,119
SDRA	2016	0,0412	3,5412	0,1077	-0,0142	0,0392	0,021	0,027	0,005	0,119
AGRO	2017	0,0065	3,2654	0,0991	-0,0945	0,0000	0,024	0,025	0,044	0,053
BABP	2017	0,1229	0,1102	0,1438	0,0003	0,0104	0,024	0,025	0,044	0,053
BACA	2017	0,0288	4,9803	0,9137	0,4887	0,0177	0,024	0,025	0,044	0,053
BBCA	2017	0,0121	3,1405	0,0944	0,0249	0,1012	0,024	0,025	0,044	0,053
BBKP	2017	0,1209	9,3113	1,3887	-0,1436	0,1071	0,024	0,025	0,044	0,053
BBNI	2017	0,0799	3,6297	0,0004	0,0001	0,1298	0,024	0,025	0,044	0,053
BBRI	2017	0,0485	3,5044	0,1583	0,0077	0,1530	0,024	0,025	0,044	0,053
BBTN	2017	0,0279	7,5793	0,8944	0,0143	0,0994	0,024	0,025	0,044	0,053
BCIC	2017	0,1799	5,9367	0,1023	0,3525	0,1777	0,024	0,025	0,044	0,053
BDMN	2017	0,0757	2,2341	0,2358	-0,0005	0,1025	0,024	0,025	0,044	0,053
BEKS	2017	0,7209	5,4753	1,5405	0,2274	0,0063	0,024	0,025	0,044	0,053
BJBR	2017	0,7501	119,2494	4,6633	0,8251	2,7693	0,024	0,025	0,044	0,053
BJTM	2017	0,0158	3,2964	0,0566	0,0125	0,0236	0,024	0,025	0,044	0,053
BKSW	2017	0,2078	3,0385	0,8272	-0,2969	0,2177	0,024	0,025	0,044	0,053
BMRI	2017	0,0681	3,3290	0,1647	-0,0026	0,1644	0,024	0,025	0,044	0,053
BNBA	2017	0,0115	3,1823	0,1148	-0,0123	0,0326	0,024	0,025	0,044	0,053
BNGA	2017	0,1284	3,9699	0,3268	-0,0432	0,1801	0,024	0,025	0,044	0,053

KODE	Tahun	COit	LOANit	NPAit	$\Delta$ NPAit	TA	Koef COit	Koef LOANit	Koef NPAit	Koef PNPAit
<b>BNII</b>	<b>2017</b>	<b>0,0816</b>	<b>4,9084</b>	<b>0,2934</b>	<b>0,0237</b>	<b>0,0890</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>BNLI</b>	<b>2017</b>	<b>0,1309</b>	<b>2,6444</b>	<b>0,2800</b>	<b>-0,0161</b>	<b>0,2581</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>BSIM</b>	<b>2017</b>	<b>0,0566</b>	<b>3,5050</b>	<b>0,5630</b>	<b>0,5516</b>	<b>0,0967</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>BSWD</b>	<b>2017</b>	<b>0,3651</b>	<b>1,7928</b>	<b>0,3245</b>	<b>0,0906</b>	<b>0,0432</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>BTPN</b>	<b>2017</b>	<b>0,0564</b>	<b>3,6292</b>	<b>0,1129</b>	<b>-0,0252</b>	<b>0,0441</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>BVIC</b>	<b>2017</b>	<b>0,0876</b>	<b>5,0770</b>	<b>0,8793</b>	<b>-0,1956</b>	<b>0,0925</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>INPC</b>	<b>2017</b>	<b>0,0001</b>	<b>3,6840</b>	<b>1,0572</b>	<b>-0,1873</b>	<b>0,0462</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>MAYA</b>	<b>2017</b>	<b>0,0006</b>	<b>5,7565</b>	<b>2,3211</b>	<b>0,3061</b>	<b>0,1114</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>MCOR</b>	<b>2017</b>	<b>0,0041</b>	<b>3,9533</b>	<b>0,1915</b>	<b>0,0321</b>	<b>0,0358</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>MEGA</b>	<b>2017</b>	<b>0,0905</b>	<b>2,5666</b>	<b>0,3261</b>	<b>-0,0293</b>	<b>0,0350</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>NISP</b>	<b>2017</b>	<b>0,0098</b>	<b>3,9389</b>	<b>0,1563</b>	<b>-0,0018</b>	<b>0,1603</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>PNBN</b>	<b>2017</b>	<b>0,1311</b>	<b>3,2495</b>	<b>0,0368</b>	<b>0,0094</b>	<b>0,0901</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>
<b>SDRA</b>	<b>2017</b>	<b>0,0377</b>	<b>2,9781</b>	<b>0,0685</b>	<b>0,0209</b>	<b>0,0248</b>	<b>0,024</b>	<b>0,025</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>

**Perhitungan *Discretionary Acruar***

<b>KODE</b>	<b>Tahun</b>	<b>Coit</b>	<b>LOANit</b>	<b>NPAit</b>	<b>ΔNPAit</b>	<b>NDA</b>	<b>DA</b>
AGRO	2013	-0,0933	0,0528	-0,0893	0,0085	-0,1213	0,1536
BABP	2013	-0,2415	1,5563	-0,3456	0,2727	1,2419	-1,0869
BACA	2013	-0,0003	1,0653	-0,1479	0,0537	0,9707	-0,9412
BBCA	2013	-0,0029	0,1595	-0,0054	-0,0025	0,1488	-0,1357
BBKP	2013	-0,0658	1,7743	-0,1777	-0,1720	1,3588	-1,2400
BBNI	2013	-0,2438	1,3261	-0,1699	0,1339	1,0464	-0,9006
BBRI	2013	-0,1709	1,1576	-0,1752	-0,0342	0,7774	-0,6142
BBTN	2013	-0,0829	2,0423	-0,7252	-0,0582	1,1760	-1,1421
BCIC	2013	0,0000	1,1340	-0,4555	0,1618	0,8402	-0,4098
BDMN	2013	-0,2542	0,8048	-0,1420	-0,0335	0,3752	-0,2771
BEKS	2013	-0,5106	1,7928	-0,5350	-0,1115	0,6356	-0,3725
BJBR	2013	-0,0725	1,7599	-0,2246	-0,0250	1,4378	-1,2864
BJTM	2013	-0,3388	0,9931	-0,0540	-0,0232	0,5771	-0,4744
BKSW	2013	0,0000	1,4040	-0,0773	-0,2240	1,1027	-1,0956
BMRI	2013	-0,1073	1,1167	-0,0941	-0,0310	0,8843	-0,7091
BNBA	2013	-0,0017	1,2900	-0,0331	-0,0219	1,2332	-1,2221
BNGA	2013	-0,0944	1,3228	-0,2364	-0,0452	0,9468	-0,8877
BNII	2013	-0,2536	1,8457	-0,2651	-0,0372	1,2898	-1,1912
BNLI	2013	-0,1517	1,9894	-0,0156	-0,0233	1,7987	-1,7016
BSIM	2013	-0,0136	1,0131	-0,3369	-0,0609	0,6018	-0,5817
BSWD	2013	-0,0001	1,0042	-0,0392	-0,0901	0,8748	-0,8626
BTPN	2013	-0,2295	1,1577	-0,0559	-0,0048	0,8674	-0,8106
BVIC	2013	-0,0507	1,5398	-0,1006	-0,2675	1,1211	-0,9972
INPC	2013	-0,0045	1,4892	-0,5337	0,1288	1,0799	-1,0506
MAYA	2013	-0,0014	1,8140	-0,3046	-0,4132	1,0948	-1,0491
MCOR	2013	-0,0019	1,3473	-0,0899	-0,0610	1,1944	-1,1731
MEGA	2013	-0,2136	1,1808	-0,2433	-0,0160	0,7079	-0,6557
NISP	2013	-0,0260	0,9322	-0,0410	-0,0197	0,8455	-0,8253
PNBN	2013	-0,0296	1,2388	0,0000	-0,0523	1,1569	-1,0733
SDRA	2013	-0,0517	2,0365	-0,1970	-0,0755	1,7123	4,7953
AGRO	2014	0,0028	0,1411	0,0098	-0,0043	0,1495	-0,1453
BABP	2014	0,0279	0,0138	0,0000	-0,0468	-0,0051	0,0994
BACA	2014	0,0000	0,1402	0,0094	0,0003	0,1499	-0,1418
BBCA	2014	0,0004	0,1761	0,0068	-0,0022	0,1811	-0,0987
BBKP	2014	0,0009	0,2261	0,0501	0,0035	0,2807	-0,2570
BBNI	2014	0,0033	0,0939	0,0000	0,0000	0,0972	-0,0005
BBRI	2014	0,0033	0,1223	0,0229	0,0010	0,1495	-0,0072
BBTN	2014	0,0002	0,0212	0,0088	-0,0023	0,0278	-0,0169

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	NDA	DA
BCIC	2014	0,0146	0,1414	0,0457	0,0018	0,2035	0,1755
BDMN	2014	0,1967	0,0020	0,0218	-0,0031	0,2174	-0,1064
BEKS	2014	0,0291	0,2271	0,0992	-0,0270	0,3283	-0,1159
BJBR	2014	0,0018	0,8727	0,1359	0,0232	1,0337	0,0209
BJTM	2014	0,0037	0,1107	0,0091	0,0015	0,1250	-0,0954
BKSW	2014	0,0000	0,1922	0,0305	-0,0387	0,1840	-0,1833
BMRI	2014	0,0021	0,1196	0,0144	-0,0024	0,1338	0,0124
BNBA	2014	0,0000	0,1680	0,0072	-0,0121	0,1631	-0,1518
BNGA	2014	0,0020	0,1387	0,0311	-0,0141	0,1577	0,0363
BNII	2014	0,0052	0,1779	0,0334	0,0012	0,2177	-0,1198
BNLI	2014	0,0022	0,1996	0,0046	-0,0259	0,1806	-0,0765
BSIM	2014	0,0003	0,1074	0,0382	-0,0252	0,1207	-0,0983
BSWD	2014	0,0000	0,1555	0,0158	-0,0869	0,0844	-0,0372
BTPN	2014	0,0048	0,1215	0,0065	-0,0009	0,1319	-0,0912
BVIC	2014	0,0009	0,1826	0,0535	-0,0326	0,2045	-0,1270
INPC	2014	0,0000	0,1748	0,0445	-0,0197	0,1997	-0,1061
MAYA	2014	0,0000	0,2647	0,0928	-0,0695	0,2880	-0,0716
MCOR	2014	0,0000	0,1604	0,0179	0,0002	0,1786	-0,1596
MEGA	2014	0,0060	0,1292	0,0294	-0,0079	0,1567	-0,0933
NISP	2014	0,0002	0,1186	0,0075	-0,0043	0,1220	-0,0347
PNBN	2014	0,0075	0,1296	0,0072	-0,0020	0,1424	-0,0566
SDRA	2014	0,0026	0,0806	0,0060	0,0008	0,0900	-0,0502
AGRO	2015	0,0000	0,0154	-0,0001	-0,0006	0,0147	-0,0135
BABP	2015	0,0002	0,0020	-0,0005	-0,0018	0,0000	0,0043
BACA	2015	0,0000	0,1259	-0,0005	-0,1260	-0,0006	0,0041
BBCA	2015	0,0000	0,1020	-0,0005	-0,0038	0,0978	0,0101
BBKP	2015	0,0001	0,1807	-0,0026	-0,0120	0,1661	-0,1201
BBNI	2015	0,0001	0,0723	0,0000	0,0000	0,0724	0,0707
BBRI	2015	0,0002	0,0924	-0,0012	0,0056	0,0970	0,0374
BBTN	2015	0,0000	0,0162	-0,0006	0,0002	0,0158	-0,0039
BCIC	2015	0,0009	0,1734	-0,0037	-0,0483	0,1223	0,0381
BDMN	2015	0,0003	0,0582	-0,0015	0,0049	0,0620	0,0574
BEKS	2015	0,0048	0,2449	-0,0179	-0,0565	0,1753	-0,0227
BJBR	2015	0,0012	0,9959	-0,0092	0,0060	0,9939	-0,0004
BJTM	2015	0,0001	0,0828	-0,0004	0,0024	0,0849	-0,0483
BKSW	2015	0,0000	0,1855	-0,0042	-0,0916	0,0897	-0,0542
BMRI	2015	0,0002	0,0876	-0,0009	-0,0050	0,0818	0,0771
BNBA	2015	0,0000	0,0752	-0,0006	0,0000	0,0747	-0,0577
BNGA	2015	0,0003	0,1008	-0,0028	0,0106	0,1089	0,1130
BNII	2015	0,0002	0,1278	-0,0018	-0,0089	0,1173	0,0004

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	NDA	DA
BNLI	2015	0,0003	0,1234	-0,0017	-0,0213	0,1007	0,0691
BSIM	2015	0,0000	0,0942	-0,0039	0,0057	0,0960	-0,0369
BSWD	2015	0,0000	0,0573	-0,0031	0,0358	0,0900	0,0565
BTPN	2015	0,0002	0,0878	-0,0004	-0,0008	0,0868	-0,0499
BVIC	2015	0,0000	0,1208	-0,0045	0,0017	0,1180	-0,0036
INPC	2015	0,0000	0,0823	-0,0025	-0,0188	0,0610	-0,0114
MAYA	2015	0,0000	0,1586	-0,0063	-0,1738	-0,0214	0,0514
MCOR	2015	0,0000	0,1103	-0,0010	-0,0105	0,0988	-0,0787
MEGA	2015	0,0002	0,0574	-0,0014	-0,0024	0,0538	-0,0004
NISP	2015	0,0000	0,1013	-0,0007	-0,0038	0,0968	0,0039
PNBN	2015	0,0003	0,0774	-0,0004	0,0074	0,0847	0,0059
SDRA	2015	0,0001	0,0702	-0,0003	-0,0072	0,0628	-0,0203
AGRO	2016	-0,0003	0,1035	-0,0005	0,0113	0,1140	-0,1139
BABP	2016	-0,0009	0,0025	-0,0005	0,0000	0,0010	0,0043
BACA	2016	-0,0004	0,1349	-0,0042	-0,0582	0,0722	-0,0602
BBCA	2016	-0,0002	0,0870	-0,0005	-0,0030	0,0833	0,0278
BBKP	2016	-0,0010	0,2442	-0,0031	0,0171	0,2571	-0,1516
BBNI	2016	-0,0006	0,0980	0,0000	0,0000	0,0973	0,0654
BBRI	2016	-0,0011	0,0993	-0,0008	-0,0009	0,0965	0,0384
BBTN	2016	-0,0007	0,1946	-0,0049	-0,0017	0,1874	-0,0851
BCIC	2016	-0,0007	0,1604	-0,0035	-0,0419	0,1143	0,0894
BDMN	2016	-0,0019	0,0625	-0,0012	0,0001	0,0594	0,0566
BEKS	2016	-0,0138	0,0858	-0,0074	-0,0271	0,0374	-0,0235
BJBR	2016	-0,0293	2,5129	-0,0160	-0,0982	2,3695	0,0575
BJTM	2016	-0,0004	0,0897	-0,0003	-0,0015	0,0875	-0,0470
BKSW	2016	-0,0009	0,1124	-0,0045	0,0353	0,1424	0,0781
BMRI	2016	-0,0015	0,0895	-0,0008	0,0003	0,0875	0,0894
BNBA	2016	-0,0001	0,0899	-0,0006	0,0015	0,0907	-0,0592
BNGA	2016	-0,0019	0,1070	-0,0020	0,0051	0,1082	0,1023
BNII	2016	-0,0012	0,1372	-0,0018	-0,0028	0,1314	-0,0275
BNLI	2016	-0,0020	0,0918	-0,0020	0,0019	0,0896	0,3349
BSIM	2016	-0,0001	0,1093	-0,0031	-0,0656	0,0404	0,0343
BSWD	2016	0,0000	0,0418	-0,0016	-0,0108	0,0294	0,1882
BTPN	2016	-0,0010	0,1005	-0,0004	0,0030	0,1021	-0,0682
BVIC	2016	-0,0012	0,1347	-0,0037	0,0233	0,1531	-0,0576
INPC	2016	0,0000	0,1021	-0,0032	0,0223	0,1213	-0,0644
MAYA	2016	0,0000	0,1663	-0,0080	-0,0364	0,1218	-0,0527
MCOR	2016	-0,0001	0,0944	-0,0008	-0,0038	0,0897	-0,0626
MEGA	2016	-0,0021	0,0588	-0,0015	0,0035	0,0587	-0,0196
NISP	2016	-0,0001	0,1077	-0,0007	0,0002	0,1072	0,0305

KODE	Tahun	Coit	LOANit	NPAit	ΔNPAit	NDA	DA
PNBN	2016	-0,0023	0,0906	-0,0001	-0,0011	0,0871	0,0009
SDRA	2016	-0,0009	0,0956	-0,0005	-0,0025	0,0917	-0,0525
AGRO	2017	0,0002	0,0816	-0,0044	0,0050	0,0824	-0,0824
BABP	2017	0,0029	0,0028	-0,0063	0,0000	-0,0006	0,0110
BACA	2017	0,0007	0,1245	-0,0402	-0,0259	0,0591	-0,0414
BBCA	2017	0,0003	0,0785	-0,0042	-0,0013	0,0733	0,0278
BBKP	2017	0,0029	0,2328	-0,0611	0,0076	0,1822	-0,0751
BBNI	2017	0,0019	0,0907	0,0000	0,0000	0,0926	0,0371
BBRI	2017	0,0012	0,0876	-0,0070	-0,0004	0,0814	0,0716
BBTN	2017	0,0007	0,1895	-0,0394	-0,0008	0,1500	-0,0507
BCIC	2017	0,0043	0,1484	-0,0045	-0,0187	0,1296	0,0481
BDMN	2017	0,0018	0,0559	-0,0104	0,0000	0,0473	0,0552
BEKS	2017	0,0173	0,1369	-0,0678	-0,0121	0,0743	-0,0681
BJBR	2017	0,0180	2,9812	-0,2052	-0,0437	2,7503	0,0190
BJTM	2017	0,0004	0,0824	-0,0025	-0,0007	0,0796	-0,0561
BKSW	2017	0,0050	0,0760	-0,0364	0,0157	0,0603	0,1574
BMRI	2017	0,0016	0,0832	-0,0072	0,0001	0,0777	0,0866
BNBA	2017	0,0003	0,0796	-0,0051	0,0006	0,0754	-0,0429
BNGA	2017	0,0031	0,0992	-0,0144	0,0023	0,0902	0,0899
BNII	2017	0,0020	0,1227	-0,0129	-0,0013	0,1105	-0,0215
BNLI	2017	0,0031	0,0661	-0,0123	0,0009	0,0578	0,2003
BSIM	2017	0,0014	0,0876	-0,0248	-0,0292	0,0350	0,0618
BSWD	2017	0,0088	0,0448	-0,0143	-0,0048	0,0345	0,0087
BTPN	2017	0,0014	0,0907	-0,0050	0,0013	0,0885	-0,0443
BVIC	2017	0,0021	0,1269	-0,0387	0,0104	0,1007	-0,0082
INPC	2017	0,0000	0,0921	-0,0465	0,0099	0,0555	-0,0093
MAYA	2017	0,0000	0,1439	-0,1021	-0,0162	0,0256	0,0859
MCOR	2017	0,0001	0,0988	-0,0084	-0,0017	0,0888	-0,0530
MEGA	2017	0,0022	0,0642	-0,0144	0,0016	0,0535	-0,0185
NISP	2017	0,0002	0,0985	-0,0069	0,0001	0,0919	0,0684
PNBN	2017	0,0031	0,0812	-0,0016	-0,0005	0,0823	0,0079
SDRA	2017	0,0009	0,0745	-0,0030	-0,0011	0,0712	-0,0464

**Data Mentah Sebelum *Trimming***

<b>KODE</b>	<b>Tahun</b>	<b>UDK</b>	<b>KA</b>	<b>Leverage</b>	<b>KI</b>	<b>KM</b>
AGRO	2013	5	4	5,1226	0,9445	0,0000
BABP	2013	3	4	9,6900	0,7536	0,0000
BACA	2013	3	3	6,8766	0,3295	0,2823
BBCA	2013	5	3	0,8682	0,4715	0,0026
BBKP	2013	5	4	10,1787	0,6271	0,0016
BBNI	2013	7	3	7,1088	0,9754	0,0021
BBRI	2013	8	8	6,8937	0,8740	0,0000
BBTN	2013	6	5	10,3501	0,6527	0,0006
BCIC	2013	3	4	9,6004	1,0000	0,0000
BDMN	2013	8	6	4,8390	0,7377	0,0027
BEKS	2013	6	3	11,5406	0,9189	0,0000
BJBR	2013	5	6	9,0644	0,7500	0,0005
BJTM	2013	3	3	4,7787	0,9257	0,0000
BKSW	2013	5	3	6,3017	0,8971	0,0000
BMRI	2013	5	6	6,7207	0,8313	0,0000
BNBA	2013	3	3	6,1681	0,9091	0,0000
BNGA	2013	8	6	7,4548	0,9721	0,0000
BNII	2013	6	3	10,3267	0,9729	0,0000
BNLI	2013	8	4	10,7391	0,7134	0,0000
BSIM	2013	3	5	5,3347	0,5994	0,0003
BSWD	2013	3	3	7,5110	0,9312	0,0161
BTPN	2013	6	5	6,0313	0,9815	0,0161
BVIC	2013	4	3	10,6559	0,5318	0,1330
INPC	2013	5	4	7,1122	0,5116	0,0000
MAYA	2013	5	3	8,9554	0,8549	0,0083
MCOR	2013	3	3	6,6467	0,1860	0,6783
MEGA	2013	4	3	9,7531	0,5782	0,0000
NISP	2013	8	4	6,2259	0,8508	0,0001
PNBN	2013	4	4	7,2199	0,8485	0,0000
SDRA	2013	3	3	13,2446	0,1102	0,0074
AGRO	2014	5	3	6,0631	0,9432	0,0023
BABP	2014	3	3	6,6473	0,0135	0,0000
BACA	2014	3	3	8,5213	0,2591	0,2823
BBCA	2014	5	3	0,0268	0,4715	0,0024
BBKP	2014	7	4	10,6157	0,4814	0,0015
BBNI	2014	8	3	5,5906	0,9775	0,0020
BBRI	2014	7	6	7,2082	0,5675	0,0001
BBTN	2014	5	5	0,9153	0,6103	0,0005



<b>KODE</b>	<b>Tahun</b>	<b>UDK</b>	<b>KA</b>	<b>Leverage</b>	<b>KI</b>	<b>KM</b>
BCIC	2014	2	6	11,7014	0,9900	0,0000
BDMN	2014	6	5	4,9274	0,7416	0,0018
BEKS	2014	4	3	13,0015	0,9189	0,0000
BJBR	2014	7	6	9,0249	0,7500	0,0002
BJTM	2014	4	3	5,2873	0,8000	0,0000
BKSW	2014	6	3	8,2004	0,9019	0,0000
BMRI	2014	7	6	6,6481	0,6000	0,0000
BNBA	2014	3	3	7,5618	0,9091	0,0000
BNGA	2014	8	6	7,1962	0,9692	0,0000
BNII	2014	6	4	8,8906	0,9729	0,0000
BNLI	2014	8	3	9,8501	0,7281	0,0000
BSIM	2014	3	4	4,8074	0,5600	0,0003
BSWD	2014	7	6	8,3495	0,9312	0,0161
BTPN	2014	6	4	5,1084	0,6688	0,0077
BVIC	2014	4	3	10,4752	0,5651	0,1235
INPC	2014	5	6	7,7190	0,4486	0,0000
MAYA	2014	5	3	12,0142	0,8583	0,0000
MCOR	2014	3	3	7,0008	0,1860	0,0108
MEGA	2014	3	3	8,5534	0,5782	0,0000
NISP	2014	8	5	5,9001	0,8508	0,0001
PNBN	2014	5	4	6,4875	0,8485	0,0000
SDRA	2014	4	3	3,2089	0,7795	0,0023
AGRO	2015	4	3	0,8383	0,9634	0,0014
BABP	2015	3	4	6,1051	0,2933	0,0000
BACA	2015	3	3	10,5426	0,4552	0,0796
BBCA	2015	5	3	0,0313	0,4715	0,0024
BBKP	2015	7	5	11,5235	0,5952	0,0002
BBNI	2015	8	5	5,2618	0,8031	0,0002
BBRI	2015	8	6	6,7649	0,5675	0,0001
BBTN	2015	6	5	0,9193	0,6004	0,0005
BCIC	2015	4	4	12,2079	0,9900	0,0000
BDMN	2015	7	5	4,4964	0,7418	0,0013
BEKS	2015	4	3	18,2075	0,9189	0,0020
BJBR	2015	4	5	9,8062	0,7500	0,0002
BJTM	2015	5	3	5,7991	0,8000	0,0001
BKSW	2015	6	3	9,6253	0,9074	0,0000
BMRI	2015	8	5	6,1611	0,6000	0,0000
BNBA	2015	3	3	4,3225	0,9091	0,0000
BNGA	2015	8	6	7,3283	0,9692	0,0000
BNII	2015	6	4	9,0118	0,9729	0,0000

<b>KODE</b>	<b>Tahun</b>	<b>UDK</b>	<b>KA</b>	<b>Leverage</b>	<b>KI</b>	<b>KM</b>
<b>BNLI</b>	<b>2015</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8,7109</b>	<b>0,7281</b>	<b>0,0000</b>
<b>BSIM</b>	<b>2015</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6,2536</b>	<b>0,5555</b>	<b>0,0004</b>
<b>BSWD</b>	<b>2015</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,4603</b>	<b>0,9400</b>	<b>0,0161</b>
<b>BTPN</b>	<b>2015</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4,6003</b>	<b>0,6938</b>	<b>0,0062</b>
<b>BVIC</b>	<b>2015</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9,4771</b>	<b>0,5651</b>	<b>0,1235</b>
<b>INPC</b>	<b>2015</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8,0822</b>	<b>0,4486</b>	<b>0,0000</b>
<b>MAYA</b>	<b>2015</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9,3129</b>	<b>0,8757</b>	<b>0,0000</b>
<b>MCOR</b>	<b>2015</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6,1365</b>	<b>0,1682</b>	<b>0,0079</b>
<b>MEGA</b>	<b>2015</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,9238</b>	<b>0,5782</b>	<b>0,0000</b>
<b>NISP</b>	<b>2015</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,3413</b>	<b>0,8508</b>	<b>0,0001</b>
<b>PNBN</b>	<b>2015</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4,9443</b>	<b>0,8485</b>	<b>0,0000</b>
<b>SDRA</b>	<b>2015</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,8404</b>	<b>0,7795</b>	<b>0,0023</b>
<b>AGRO</b>	<b>2016</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,8763</b>	<b>0,9431</b>	<b>0,0005</b>
<b>BABP</b>	<b>2016</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5,7116</b>	<b>0,2386</b>	<b>0,0000</b>
<b>BACA</b>	<b>2016</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9,8038</b>	<b>0,3338</b>	<b>0,1255</b>
<b>BBCA</b>	<b>2016</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4,9732</b>	<b>0,4715</b>	<b>0,0020</b>
<b>BBKP</b>	<b>2016</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>14,1839</b>	<b>0,5952</b>	<b>0,0002</b>
<b>BBNI</b>	<b>2016</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5,5202</b>	<b>0,9679</b>	<b>0,0000</b>
<b>BBRI</b>	<b>2016</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5,8392</b>	<b>0,5675</b>	<b>0,0001</b>
<b>BBTN</b>	<b>2016</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9,5569</b>	<b>0,6000</b>	<b>0,0000</b>
<b>BCIC</b>	<b>2016</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10,8715</b>	<b>0,9900</b>	<b>0,0000</b>
<b>BDMN</b>	<b>2016</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3,7855</b>	<b>0,7395</b>	<b>0,0016</b>
<b>BEKS</b>	<b>2016</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5,0739</b>	<b>0,7007</b>	<b>0,0000</b>
<b>BJBR</b>	<b>2016</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,9950</b>	<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>
<b>BJTM</b>	<b>2016</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4,9689</b>	<b>0,7985</b>	<b>0,0007</b>
<b>BKSW</b>	<b>2016</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6,0078</b>	<b>0,9074</b>	<b>0,0000</b>
<b>BMRI</b>	<b>2016</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5,3763</b>	<b>0,6000</b>	<b>0,0001</b>
<b>BNBA</b>	<b>2016</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4,4919</b>	<b>0,9091</b>	<b>0,0000</b>
<b>BNGA</b>	<b>2016</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,0619</b>	<b>0,9148</b>	<b>0,0000</b>
<b>BNII</b>	<b>2016</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7,6485</b>	<b>0,9729</b>	<b>0,0000</b>
<b>BNLI</b>	<b>2016</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7,5812</b>	<b>0,7963</b>	<b>0,0000</b>
<b>BSIM</b>	<b>2016</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5,9699</b>	<b>0,5862</b>	<b>0,0003</b>
<b>BSWD</b>	<b>2016</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,8856</b>	<b>0,9400</b>	<b>0,0161</b>
<b>BTPN</b>	<b>2016</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4,3312</b>	<b>0,6938</b>	<b>0,0064</b>
<b>BVIC</b>	<b>2016</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8,4435</b>	<b>0,5824</b>	<b>0,1317</b>
<b>INPC</b>	<b>2016</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4,9262</b>	<b>0,5805</b>	<b>0,0000</b>
<b>MAYA</b>	<b>2016</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7,6254</b>	<b>0,8814</b>	<b>0,0000</b>
<b>MCOR</b>	<b>2016</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,1154</b>	<b>0,6086</b>	<b>0,0086</b>
<b>MEGA</b>	<b>2016</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,7503</b>	<b>0,5782</b>	<b>0,0000</b>
<b>NISP</b>	<b>2016</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>6,0846</b>	<b>0,8508</b>	<b>0,0001</b>

<b>KODE</b>	<b>Tahun</b>	<b>UDK</b>	<b>KA</b>	<b>Leverage</b>	<b>KI</b>	<b>KM</b>
<b>PNBN</b>	<b>2016</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4,8237</b>	<b>0,8485</b>	<b>0,0000</b>
<b>SDRA</b>	<b>2016</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4,1295</b>	<b>0,7798</b>	<b>0,0018</b>
<b>AGRO</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4,2463</b>	<b>0,9297</b>	<b>0,0002</b>
<b>BABP</b>	<b>2017</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7,5475</b>	<b>0,9281</b>	<b>0,0000</b>
<b>BACA</b>	<b>2017</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10,2891</b>	<b>0,3338</b>	<b>0,1254</b>
<b>BBCA</b>	<b>2017</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4,6799</b>	<b>0,5494</b>	<b>0,0019</b>
<b>BBKP</b>	<b>2017</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>14,7484</b>	<b>0,5952</b>	<b>0,0002</b>
<b>BBNI</b>	<b>2017</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5,7886</b>	<b>0,9814</b>	<b>0,0000</b>
<b>BBRI</b>	<b>2017</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5,7332</b>	<b>0,5675</b>	<b>0,0000</b>
<b>BBTN</b>	<b>2017</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>10,3371</b>	<b>0,6000</b>	<b>0,0000</b>
<b>BCIC</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11,1543</b>	<b>0,9900</b>	<b>0,0000</b>
<b>BDMN</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3,5506</b>	<b>0,7383</b>	<b>0,0004</b>
<b>BEKS</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8,7150</b>	<b>0,5747</b>	<b>0,0000</b>
<b>BJBR</b>	<b>2017</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9,7794</b>	<b>0,7500</b>	<b>0,0000</b>
<b>BJTM</b>	<b>2017</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5,5914</b>	<b>0,7970</b>	<b>0,0008</b>
<b>BKSW</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5,1739</b>	<b>0,9096</b>	<b>0,0000</b>
<b>BMRI</b>	<b>2017</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5,2235</b>	<b>0,6000</b>	<b>0,0001</b>
<b>BNBA</b>	<b>2017</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4,1471</b>	<b>0,9091</b>	<b>0,0000</b>
<b>BNGA</b>	<b>2017</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,2070</b>	<b>0,9148</b>	<b>0,0000</b>
<b>BNII</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7,3395</b>	<b>0,9729</b>	<b>0,0000</b>
<b>BNLI</b>	<b>2017</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5,6484</b>	<b>0,0814</b>	<b>0,0000</b>
<b>BSIM</b>	<b>2017</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4,7113</b>	<b>0,5883</b>	<b>0,0001</b>
<b>BSWD</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3,0021</b>	<b>0,9504</b>	<b>0,0163</b>
<b>BTPN</b>	<b>2017</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4,2456</b>	<b>0,6100</b>	<b>0,0117</b>
<b>BVIC</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8,6019</b>	<b>0,5737</b>	<b>0,1353</b>
<b>INPC</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5,1507</b>	<b>0,5805</b>	<b>0,0000</b>
<b>MAYA</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7,7490</b>	<b>0,8703</b>	<b>0,0466</b>
<b>MCOR</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5,4607</b>	<b>0,6086</b>	<b>0,0000</b>
<b>MEGA</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5,2992</b>	<b>0,5801</b>	<b>0,0000</b>
<b>NISP</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6,0589</b>	<b>0,8508</b>	<b>0,0001</b>
<b>PNBN</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4,8845</b>	<b>0,8485</b>	<b>0,0000</b>
<b>SDRA</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,4353</b>	<b>0,7823</b>	<b>0,0010</b>

## Uji Normalitas Sebelum *Trimming*

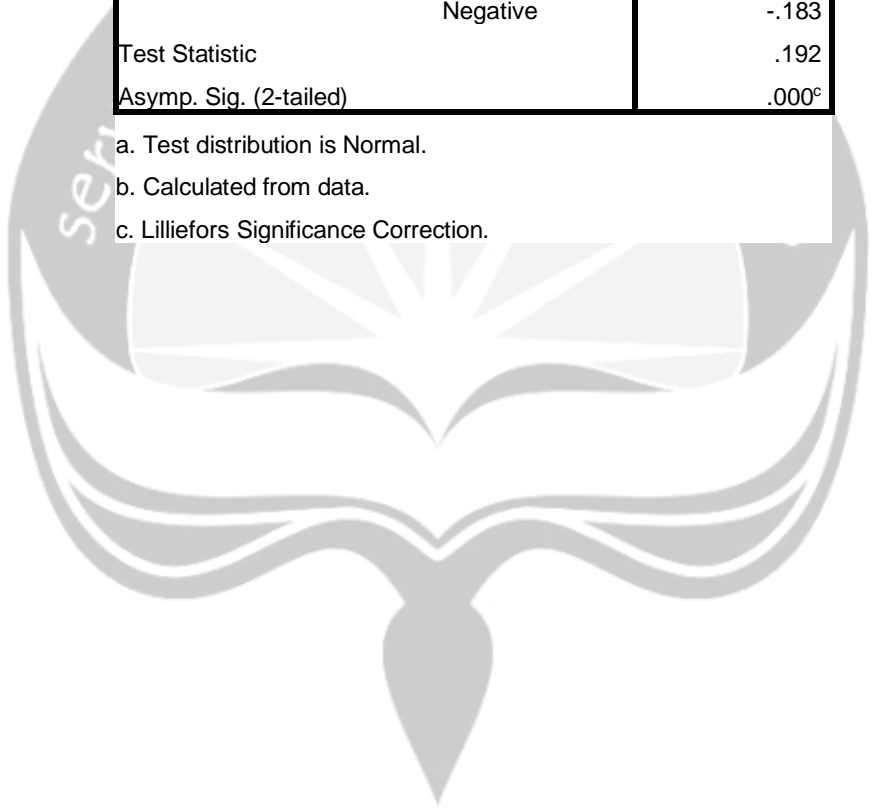
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.52849662
Most Extreme Differences	Absolute	.192
	Positive	.192
	Negative	-.183
Test Statistic		.192
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

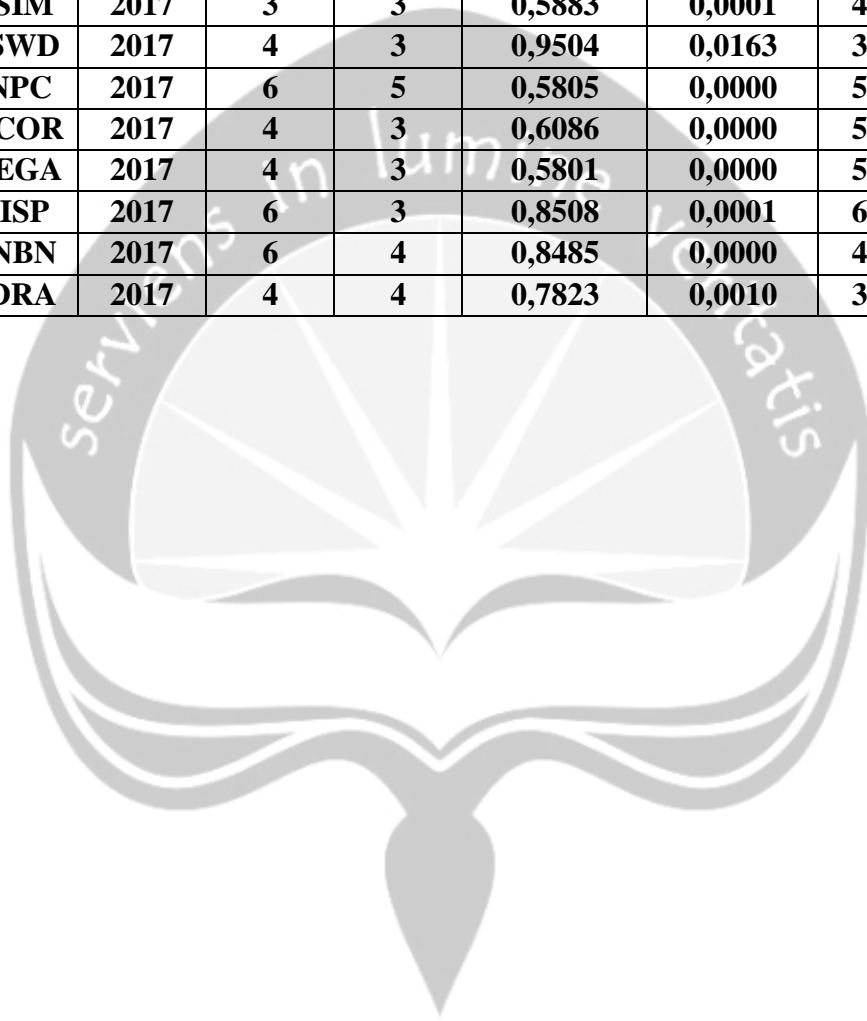


**Data Setelah *Trimming***

<b>Kode</b>	<b>Tahun</b>	<b>UDK</b>	<b>KA</b>	<b>KI</b>	<b>KM</b>	<b>Leverage</b>	<b>DA</b>
AGRO	2013	5	4	0,9445	0,0000	5,1226	0,1536
AGRO	2014	5	3	0,9432	0,0023	6,0631	-0,1453
BBCA	2014	5	3	0,4715	0,0024	0,0268	-0,0987
BBNI	2014	8	3	0,9775	0,0020	5,5906	-0,0005
BBRI	2014	7	6	0,5675	0,0001	7,2082	-0,0072
BBTN	2014	5	5	0,6103	0,0005	0,9153	-0,0169
BCIC	2014	3	7	0,9900	0,0000	11,7014	0,1755
BEKS	2014	4	3	0,9189	0,0000	13,0015	-0,1159
BJBR	2014	7	6	0,7500	0,0002	9,0249	0,0209
BJTM	2014	4	3	0,8000	0,0000	5,2873	-0,0954
BKSW	2014	6	3	0,9019	0,0000	8,2004	-0,1833
BMRI	2014	7	6	0,6000	0,0000	6,6481	0,0124
BNBA	2014	3	3	0,9091	0,0000	7,5618	-0,1518
BNGA	2014	8	6	0,9692	0,0000	7,1962	0,0363
BNII	2014	6	4	0,9729	0,0000	8,8906	-0,1198
BNLI	2014	8	3	0,7281	0,0000	9,8501	-0,0765
BSIM	2014	3	4	0,5600	0,0003	4,8074	-0,0983
BSWD	2014	7	6	0,9312	0,0161	8,3495	-0,0372
INPC	2014	5	6	0,4486	0,0000	7,719	-0,1061
MAYA	2014	5	3	0,8583	0,0000	12,0142	-0,0716
MEGA	2014	3	3	0,5782	0,0000	8,5534	-0,0933
NISP	2014	8	5	0,8508	0,0001	5,9001	-0,0347
PNBN	2014	5	4	0,8485	0,0000	6,4875	-0,0566
SDRA	2014	4	3	0,7795	0,0023	3,2089	-0,0502
AGRO	2015	4	3	0,9634	0,0014	0,8383	-0,0135
BABP	2015	3	4	0,2933	0,0000	6,1051	0,0043
BBCA	2015	5	3	0,4715	0,0024	0,0313	0,0101
BBKP	2015	7	5	0,5952	0,0002	11,5235	-0,1201
BBNI	2015	8	5	0,8031	0,0002	5,2618	0,0707
BBRI	2015	8	6	0,5675	0,0001	6,7649	0,0374
BBTN	2015	6	5	0,6004	0,0005	0,9193	-0,0039
BCIC	2015	4	4	0,9900	0,0000	12,2079	0,0381
BDMN	2015	7	5	0,7418	0,0013	4,4964	0,0574
BJBR	2015	4	5	0,7500	0,0002	9,8062	-0,0004
BJTM	2015	5	3	0,8000	0,0001	5,7991	-0,0483
BKSW	2015	6	3	0,9074	0,0000	9,6253	-0,0542
BMRI	2015	8	5	0,6000	0,0000	6,1611	0,0771
BNBA	2015	3	3	0,9091	0,0000	4,3225	-0,0577
BNGA	2015	8	6	0,9692	0,0000	7,3283	0,1130

Kode	Tahun	UDK	KA	KI	KM	Leverage	DA
BNII	2015	6	4	0,9729	0,0000	9,0118	0,0004
BNLI	2015	8	3	0,7281	0,0000	8,7109	0,0691
BSIM	2015	3	3	0,5555	0,0004	6,2536	-0,0369
INPC	2015	6	6	0,4486	0,0000	8,0822	-0,0114
MAYA	2015	5	3	0,8757	0,0000	9,3129	0,0514
MEGA	2015	4	3	0,5782	0,0000	4,9238	-0,0004
NISP	2015	8	4	0,8508	0,0001	6,3413	0,0039
PNBN	2015	4	4	0,8485	0,0000	4,9443	0,0059
SDRA	2015	4	4	0,7795	0,0023	3,8404	-0,0203
AGRO	2016	4	3	0,9431	0,0005	4,8763	-0,1139
BABP	2016	3	4	0,2386	0,0000	5,7116	0,0043
BBCA	2016	5	3	0,4715	0,0020	4,9732	0,0278
BBNI	2016	5	3	0,9679	0,0000	5,5202	0,0654
BBRI	2016	8	6	0,5675	0,0001	5,8392	0,0384
BBTN	2016	6	7	0,6000	0,0000	9,5569	-0,0851
BCIC	2016	6	7	0,9900	0,0000	10,8715	0,0894
BEKS	2016	5	4	0,7007	0,0000	5,0739	-0,0235
BJBR	2016	5	5	0,7500	0,0000	8,995	0,0575
BJTM	2016	5	3	0,7985	0,0007	4,9689	-0,0470
BKSW	2016	6	3	0,9074	0,0000	6,0078	0,0781
BMRI	2016	8	6	0,6000	0,0001	5,3763	0,0894
BNBA	2016	3	3	0,9091	0,0000	4,4919	-0,0592
BNGA	2016	8	4	0,9148	0,0000	6,0619	0,1023
BNII	2016	6	4	0,9729	0,0000	7,6485	-0,0275
BSIM	2016	3	3	0,5862	0,0003	5,9699	0,0343
INPC	2016	5	6	0,5805	0,0000	4,9262	-0,0644
MAYA	2016	3	3	0,8814	0,0000	7,6254	-0,0527
MEGA	2016	4	3	0,5782	0,0000	4,7503	-0,0196
NISP	2016	8	3	0,8508	0,0001	6,0846	0,0305
PNBN	2016	6	4	0,8485	0,0000	4,8237	0,0009
AGRO	2017	4	3	0,9297	0,0002	4,2463	-0,0824
BABP	2017	3	4	0,9281	0,0000	7,5475	0,0110
BBCA	2017	5	3	0,5494	0,0019	4,6799	0,0278
BBNI	2017	7	3	0,9814	0,0000	5,7886	0,0371
BBRI	2017	9	6	0,5675	0,0000	5,7332	0,0716
BBTN	2017	8	6	0,6000	0,0000	10,3371	-0,0507
BCIC	2017	6	5	0,9900	0,0000	11,1543	0,0481
BDMN	2017	6	3	0,7383	0,0004	3,5506	0,0552
BEKS	2017	4	4	0,5747	0,0000	8,715	-0,0681
BJBR	2017	5	5	0,7500	0,0000	9,7794	0,0190

<b>Kode</b>	<b>Tahun</b>	<b>UDK</b>	<b>KA</b>	<b>KI</b>	<b>KM</b>	<b>Leverage</b>	<b>DA</b>
<b>BJTM</b>	<b>2017</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0,7970</b>	<b>0,0008</b>	<b>5,5914</b>	<b>-0,0561</b>
<b>BKSW</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0,9096</b>	<b>0,0000</b>	<b>5,1739</b>	<b>0,1574</b>
<b>BMRI</b>	<b>2017</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0,6000</b>	<b>0,0001</b>	<b>5,2235</b>	<b>0,0866</b>
<b>BNBA</b>	<b>2017</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,9091</b>	<b>0,0000</b>	<b>4,1471</b>	<b>-0,0429</b>
<b>BNGA</b>	<b>2017</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0,9148</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,207</b>	<b>0,0899</b>
<b>BNII</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0,9729</b>	<b>0,0000</b>	<b>7,3395</b>	<b>-0,0215</b>
<b>BSIM</b>	<b>2017</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,5883</b>	<b>0,0001</b>	<b>4,7113</b>	<b>0,0618</b>
<b>BSWD</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0,9504</b>	<b>0,0163</b>	<b>3,0021</b>	<b>0,0087</b>
<b>INPC</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0,5805</b>	<b>0,0000</b>	<b>5,1507</b>	<b>-0,0093</b>
<b>MCOR</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0,6086</b>	<b>0,0000</b>	<b>5,4607</b>	<b>-0,0530</b>
<b>MEGA</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0,5801</b>	<b>0,0000</b>	<b>5,2992</b>	<b>-0,0185</b>
<b>NISP</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0,8508</b>	<b>0,0001</b>	<b>6,0589</b>	<b>0,0684</b>
<b>PNBN</b>	<b>2017</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,8485</b>	<b>0,0000</b>	<b>4,8845</b>	<b>0,0079</b>
<b>SDRA</b>	<b>2017</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0,7823</b>	<b>0,0010</b>	<b>3,4353</b>	<b>-0,0464</b>



## Uji Normalitas Setelah *Trimming*

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,06367562
	Absolute	,076
Most Extreme Differences	Positive	,076
	Negative	-,060
Kolmogorov-Smirnov Z		,735
Asymp. Sig. (2-tailed)		,652

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)	-,136	,042		-3,241	,002		
UDK	,010	,005	,232	2,094	,039	,769	1,300
KA	,015	,007	,266	2,220	,029	,655	1,526
KI	,069	,042	,177	1,647	,103	,813	1,230
KM	-2,847	2,926	-,097	-,973	,333	,939	1,065
LVRG	-,005	,003	-,203	-1,860	,066	,787	1,270

a, Dependent Variable: DA



## Uji Heterokedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,041	,024		1,691	,094
UDK	-,003	,003	-,152	-1,279	,204
KA	,000	,004	-,011	-,087	,931
KI	,020	,024	,094	,813	,418
KM	-,230	1,691	-,015	-,136	,892
LVRG	,002	,002	,160	1,367	,175

a, Dependent Variable: ABS\_RES

## Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,425 <sup>a</sup>	,180	,133	,0654798	1,959

a, Predictors: (Constant), LVRG, UDK, KM, KI, KA

b, Dependent Variable: DA

## Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UDK	93	3	9	5,45	1,710
KA	93	3	7	4,10	1,234
KI	93	,2386	,9900	,759885	,1805856
KM	93	,0000	,0163	,000653	,0024075
LVRG	93	,0268	13,0015	6,401197	2,6248483
DA	93	-,1833	,1755	-,006042	,0703341
Valid N (listwise)	93				

## Pengujian Hipotesis

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig,
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,136	,042		-3,241	,002
UDK	,010	,005	,232	2,094	,039
KA	,015	,007	,266	2,220	,029
KI	,069	,042	,177	1,647	,103
KM	-2,847	2,926	-,097	-,973	,333
LVRG	-,005	,003	-,203	-1,860	,066

a, Dependent Variable: DA

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig,
1 Regression	,082	5	,016	3,829	,003 <sup>b</sup>
Residual	,373	87	,004		
Total	,455	92			

a, Dependent Variable: DA

b, Predictors: (Constant), LVRG, UDK, KM, KI, KA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,425 <sup>a</sup>	,180	,133	,0654798

a, Predictors: (Constant), LVRG, UDK, KM, KI, KA