

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tingkat kesehatan bank yang diukur menggunakan metode RGEC (*Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital*) terhadap pertumbuhan laba bank. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 6 perusahaan perbankan yang termasuk dalam kategori KBMI 2 dengan mengambil periode penelitian 11 tahun dari tahun 2011-2021. Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, hasil dari penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Faktor *Risk Profile* yang diproksikan dengan *Non Performing Loan* (NPL) berpengaruh negatif terhadap pertumbuhan laba.
2. Faktor *Risk Profile* yang diproksikan dengan *Loan to Deposit Ratio* (LDR) tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba.
3. Faktor *Good Corporate Governance* (GCG) yang diproksikan dengan peringkat *self assessment* tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba.
4. Faktor *Earnings* yang diproksikan dengan *Net Interest Margin* (NIM) tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba.
5. Faktor *Earnings* yang diproksikan dengan *Operational Efficiency Ratio* (OER) tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba.
6. Faktor *Capital* yang diproksikan dengan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba.

5.2. Implikasi Manajerial

Penulis berharap penelitian ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak terkait, antara lain:

1. Bagi Investor

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, investor dapat menggunakan *non performing loan* (NPL) sebagai bahan pertimbangan sebelum membeli saham bank-bank dalam KBMI 2 karena rasio tersebut berpengaruh terhadap pertumbuhan laba. Ketika suatu bank mengalami peningkatan pada kredit bermasalah, maka hal tersebut akan berdampak pada kemampuan bank dalam menghasilkan laba. Investor dapat menggunakan rasio ini untuk menilai potensi keuntungan yang dapat dihasilkan oleh investasi di bank. Rasio NPL memberikan gambaran mengenai risiko kredit yang dihadapi bank. Jika rasio NPL semakin tinggi, maka risiko kredit yang dihadapi bank semakin besar sehingga semakin besar kemungkinan bank mengalami kerugian. Investor dapat menggunakan rasio ini untuk menilai risiko investasi dan tingkat keamanan investasi pada bank bersangkutan.

2. Bagi Perusahaan

Berdasarkan hasil penelitian, profil risiko yang diproksikan dengan *non performing loan* (NPL) memiliki pengaruh negatif terhadap pertumbuhan laba. NPL menunjukkan bahwa bank telah memberikan pinjaman kepada debitur yang memiliki risiko tinggi untuk tidak dapat membayar kembali pinjaman tersebut. Oleh karena itu, bank harus meningkatkan pengawasan dan

pemantauan terhadap kredit yang diberikan, serta melakukan analisis dan penilaian risiko kredit secara cermat. Selain itu, NPL yang tinggi juga dapat berdampak pada kecukupan modal bank, di mana bank harus mengalokasikan modal untuk mengatasi kredit bermasalah dan menyelesaikan kredit macet. Kondisi tersebut mempengaruhi kemampuan bank dalam berinvestasi dan meningkatkan pertumbuhan bisnis.

3. Bagi Akademisi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan melengkapi literatur mengenai pengaruh tingkat kesehatan bank terhadap pertumbuhan laba bank.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan yang teridentifikasi dari penelitian ini mencakup hal-hal sebagai berikut:

1. Variabel independen yang digunakan untuk mengukur tingkat kesehatan bank masih terbatas 6 variabel, yaitu NPL, LDR, GCG, NIM, OER dan CAR.
2. Berdasarkan hasil penelitian, variabel independen yang digunakan hanya dapat menjelaskan variabel dependen sebesar 16,8%, sedangkan sisanya sebesar 83,2% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian.
3. Objek penelitian ini adalah KBMI 2 yang terdiri dari 16 perusahaan, namun yang sesuai kriteria hanya 6 perusahaan pada sub sektor bank yang terdaftar di

BEI selama periode 2011-2021 sehingga kurang tepat untuk mewakili kondisi seluruh perusahaan yang ada di BEI.

4. Periode penelitian mengikutsertakan tahun 2020, yaitu tahun saat terjadi *Covid-19*.

5.4. Saran

Berdasarkan keterbatasan penelitian tersebut, maka saran yang dapat penulis ajukan, antara lain:

1. Bagi Peneliti

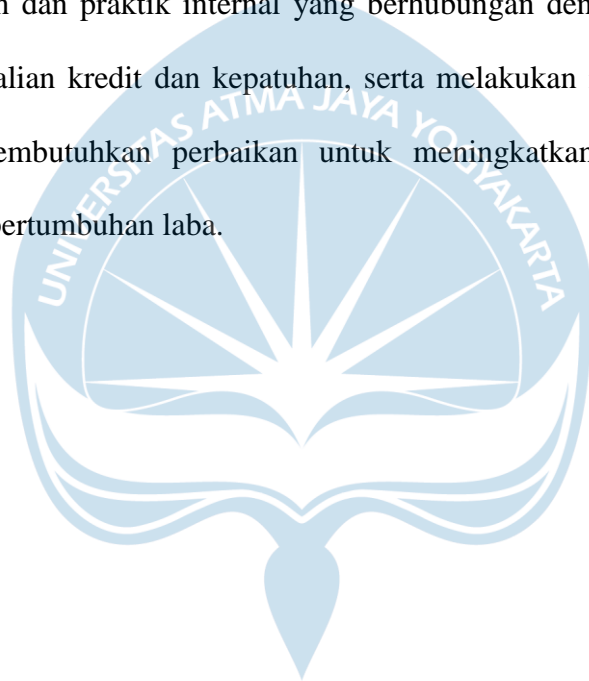
Peneliti selanjutnya disarankan menambah variabel-variabel lain yang mencerminkan tingkat kesehatan bank karena pada penelitian ini variabel dependen hanya dapat dijelaskan oleh variabel independen sebesar 16,8% sedangkan sisanya sebesar 83,2% dijelaskan oleh variabel lain di luar model. Selain itu, disarankan untuk menggunakan objek penelitian yang berbeda pada sub sektor perbankan agar memperoleh hasil yang lebih baik lagi.

2. Bagi Investor

Investor sebaiknya melakukan analisis pada laporan keuangan sebelum memutuskan untuk berinvestasi, seperti rasio kredit bermasalah, rasio likuiditas, rasio profitabilitas maupun rasio kecukupan modal untuk menilai tingkat kesehatan bank dan potensi pertumbuhan laba di masa depan. Harapannya agar memperoleh imbal hasil yang tinggi.

3. Bagi Perusahaan

Perusahaan disarankan untuk terus memperhatikan dan memastikan kredit tersalurkan dengan baik agar likuiditas bank tetap terjaga. Efisiensi dan efektifitas perusahaan juga terus ditingkatkan dengan memperhatikan prinsip-prinsip *Good Corporate Governance* (GCG). Meninjau secara berkala kebijakan dan praktik internal yang berhubungan dengan manajemen risiko, pengendalian kredit dan kepatuhan, serta melakukan identifikasi terkait area yang membutuhkan perbaikan untuk meningkatkan kesehatan bank dan potensi pertumbuhan laba.



DAFTAR PUSTAKA

Referensi dari Jurnal atau Majalah Ilmiah

- Aini, N., (2013), “Pengaruh CAR, NIM, LDR, NPL, BOPO dan Kualitas Aktiva Produktif Terhadap Perubahan Laba”, *Dinamika Akuntansi, Keuangan dan Perbankan*, 2 (1) Mei, hal. 14-25.
- Alamsyah, S., (2018), “Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Loan (NPL), Loan To Deposit Ratio (LDR), Return On Asset (ROA) dan Net Interest Margin (NIM) Terhadap Pertumbuhan Laba”, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 2 (1), hal. 32-54.
- Alvario, D., (2015), “Pengaruh Pengelolaan Likuiditas Terhadap Profitabilitas Bank”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*.
- Dewi, I. L., dan Triaryati, N., (2017), “Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Bank Terhadap Net Interest Margin di Indonesia”, *Jurnal Manajemen Unud*, 6 (6), hal. 3051-3079.
- Dwihandayani, D., (2017), “Analisis Kinerja Non Performing Loan (NPL) Perbankan di Indonesia dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi NPL”, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 22 (3) Desember, hal. 265-274.
- Evanti, M. P., (2021), “Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Pertumbuhan Laba”, *Skripsi*, Program Sarjana UAJY, Yogyakarta.
- Febrianty, dan Divianto, (2017), “Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba”, *Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis*, 12 (2) Oktober, hal. 109-125.
- Geriadi, M. D., dan Astawa, I. W., (2022), “Pengaruh Non-Performing Loan (NPL) dan Loan to Deposit Ratio (LDR) Terhadap Pertumbuhan Laba Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Unit Sukawati Cabang Gianyar”, *Jurnal Manajemen dan Bisnis Equilibrium*, 8 (2) September, hal. 292-309.
- Hendrawan, Y. P., & Lestari, H. S., (2016), “Faktor-faktor Penentu Profitabilitas Bank Umum yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)”, *Jurnal Manajemen dan Pemasaran Jasa*, 9 (1), hal. 99-118.
- Irma, Hadiwidjaja, R. D., dan Widiastuti, Y., (2016), “Assessing the Effect of Bank Performance on Profit Growth Using RGEC Approach” *Review of Integrative Business and Economics Research*, 5 (3), hal. 87-101.

- Kusumo, R. A., (2017), “Pengaruh Risk-Based Bank Rating (RBBR) Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan Perbankan”, *Skripsi*, Program Sarjana STIE Indonesia Banking School, Jakarta.
- Mere, E. N., (2013), “Pengaruh Indikator Dalam Risk-Based Bank Rating Terhadap Kemampulabaan Pada Industri Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, *Skripsi*, Program Sarjana UAJY, Yogyakarta.
- Mursyidan, P., dan Hanantijo, M. D., (2016), “Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Pertumbuhan Laba”, *Perbanas Review*, 2 (2), hal. 112-116.
- Noya, V. E., Saerang, D. P., & Rondonuwu, S., (2017), “Pengaruh Suku Bunga Kredit, Kualitas Aktiva Produktif dan Non Performing Loan Terhadap Pertumbuhan Laba”, *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 5 (2) Juni, hal. 373-382.
- Nurhidayah, dan Purwitosari, Y., (2020), “Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Pertumbuhan Laba” *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5 (1) Maret, hal. 68-80.
- Nurwita, (2018), “Analisis Pengaruh CAR, LDR, NIM, dan BOPO Terhadap Pertumbuhan Laba Bank-Bank Umum Pemerintah Periode 2010-2015. *Jurnal Ilmu Pengetahuan, Seni dan Teknologi*, 2 (1) Juli, hal. 43-64.
- Priandini, M., (2021), “Analisis Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Pertumbuhan Laba Dengan Menggunakan Pendekatan Risk Based Bank Rating (RBBR)”, *Skripsi*, Program Sarjana Universitas Putra Bangsa, Jawa Tengah.
- Puspa, D. R., (2019), “Pengaruh CAR, NPL, BOPO, dan LDR Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Bank yang Listed di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Manajemen dan Organisasi Review (MANOR)*, 1(1) Mei, hal. 1-11.
- Putri, D. A., dan Yuliandhari, W. S., (2020), “Pengaruh Tingkat Kesehatan Keuangan Bank Menggunakan RGEC Terhadap Pertumbuhan Laba”, *Jurnal Akuntansi Bisnis dan Ekonomi*, 6 (1) Maret, hal. 1569-1576.
- Ripeba, T., dan Octrina, F., (2022), “Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Pertumbuhan Laba (Studi Kasus Pada Bank Buku 4 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2019)”, *e-Proceeding of Management* , 9 (2) April, hal. 386-393.
- Sari, P. D., dan Tasman, A., (2020), “Analisis Tingkat Kesehatan Perbankan dengan Pendekatan Risk Based Bank Rating (RBBR) Pada Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018”, *Jurnal Ecogen*, 3 (3), hal. 375-384.

- Setyarini, A., (2019), “Analisis Pengaruh CAR, NPL, NIM, BOPO, LDR Terhadap ROA: Studi Pada Bank Pembangunan Daerah Di Indonesia Periode 2015-2018”, *Research Fair Unisri*, 4 (1), hal. 282-290.
- Silaban, L. I., Rahardian, D., & Gustyana, T. T., (2018), “Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan Dengan Metode RGEC (Studi Pada Bank Periode Tahun 2007-2016)”, *e-Proceeding of Management*, 5 (2) Agustus, hal. 1986-1994.
- Suroso, S., (2022), “Analysis of the Effect of Capital Adequacy Ratio (CAR) and Loan to Deposit Ratio (LDR) on the Profits of Go Public Banks in the Indonesia Stock Exchange (IDX) Period 2016 – 2021”, *Economit Journal: Scientific Journal of Accountancy, Management and Finance*, 2 (1) Februari, hal. 43-53.
- Susfayetti, dan Safelia, N., (2020), “Pengaruh Risk Based Bank Rating dengan Pendekatan RGEC Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2016-2018”, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Universitas Jambi*, 5 (2), hal. 73-79.
- Syafaat, F., (2021), “Pengaruh CAR, ROA, BOPO, dan NIM Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Bank BUMN”, *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 16 (1) Juni, hal. 37-53.

Referensi dari Buku

- Bougie, R., and Sekaran, U., (2013), *Research Methods For Business: A Skill-Building Approach*, Wiley.
- Budisantoso, T., dan Nuritomo., (2014), *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*, Cetakan 3, Salemba Empat, Jakarta Selatan.
- Ghozali, I., (2013), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*, Edisi 7, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hartono, J., (2017), *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*, Cetakan 5, BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ikatan Bankir Indonesia, (2016), *Manajemen Kesehatan Bank Berbasis Risiko*, Edisi 1, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta Pusat.
- Kurniawan, R., dan Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*, Cetakan 1, Kencana, Jakarta.

Muchtar, B., Rahmidani, R., dan Siwi, M. K., (2016), *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Cetakan 1, Kencana, Jakarta.

Subramanyam, K. R., (2014), *Financial Statement Analysis*, McGraw-Hill Education, Eleventh Edition, New York.

Sugiyono, (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Referensi yang diakses dari Internet

Bank Indonesia, (2015), “Laporan Perekonomian Indonesia 2015”, diakses dari https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/Pages/LPI_2015.aspx pada tanggal 26 Maret 2023

Bank Indonesia, (2022), “Laporan Tahunan Bank Indonesia Tahun 2021”, diakses dari <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/Pages/LTBI-2021.aspx> pada tanggal 25 Maret 2023

The Economics, (2022), “Daftar Bank yang Masuk Indonesia Top Bank Award 2022”, *The Economics*, 10 September 2022 diakses dari <https://www.theeconomics.com/brand-equity/daftar-bank-yang-masuk-indonesia-top-bank-award-2022/> pada tanggal 16 April 2023

Kartika, D. A., (2021), “Laba Bersih BJB Paling Besar di Bank KBMI 2”, *DataIndonesia.id*, 12 Desember 2021 diakses dari <https://dataindonesia.id/korporasi/detail/laba-bersih-bjb-paling-besar-di-bank-kbmi-2> pada tanggal 16 April 2023.

Kusnandar, V. B., (2021), “Rasio Kredit Bermasalah Perbankan Terus Meningkat Akibat Pandemi”, *Databoks*, 5 Juli 2021 diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/07/05/terimbas-pandemi-rasio-rasio-kredit-bermasalah-perbankan-semakin-meningkat> pada tanggal 19 Maret 2023.

Otoritas Jasa Keuangan, (2017), “Ikhtisar Perbankan”, diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/ikhtisar-perbankan/Pages/Lembaga-Perbankan.aspx> pada tanggal 26 Maret 2023.

Otoritas Jasa Keuangan, (2021), “Roadmap Pengembangan Perbankan Indonesia 2020 – 2025”, diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/info-terkini/Pages/-Roadmap-Pengembangan-Perbankan-Indonesia-2020---2025.aspx> pada tanggal 25 Maret 2023

- Otoritas Jasa Keuangan, (2022), “Statistik Perbankan Indonesia”, diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/statistik-perbankan-indonesia/Default.aspx> pada tanggal 26 Maret 2023
- Otoritas Jasa Keuangan, (2021), “Statistik Perbankan Indonesia” (2021), diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/statistik-perbankan-indonesia/Default.aspx> pada tanggal 26 Maret 2023
- Otoritas Jasa Keuangan, (2015), “Statistik Perbankan Indonesia”, diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/statistik-perbankan-indonesia/Default.aspx> pada tanggal 26 Maret 2023
- Peraturan Bank Indonesia (PBI) Nomor 13/1/PBI/2011.* (2011). diakses dari https://www.bi.go.id/id/publikasi/peraturan/Pages/pbi_130111.aspx pada tanggal 15 Maret 2023
- Peraturan Bank Indonesia (PBI) Nomor 06/10/PBI/2004.* (2004). diakses dari <file:///C:/Users/user/Downloads/Peraturan%20BI%20No.%206-10-PBI-2004-2.pdf> pada tanggal 12 April 2023
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 4/POJK.03/2016.* (2016). diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/regulasi/peraturan-ojk/Pages/pojk-tentang-penilaian-tingkat-kesehatan-bank-umum.aspx> pada tanggal 22 Maret 2023
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 12 /POJK.03/2021.* (2021). diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Documents/Pages/Bank-Umum/Summary%20-%20POJK%2012%20-%202003%20-%202021.pdf> pada tanggal 10 April 2023.
- Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 6/23/DPNP/2004.* (2004). diakses dari <https://www.bi.go.id/id/archive/arsip-peraturan/Pages/ketentuan%20perbankan.aspx> pada tanggal 15 April 2023.
- Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 15/15/DPNP Tahun 2013.* (2013). diakses dari https://www.bi.go.id/id/publikasi/peraturan/Pages/SE_15_15DPNP.aspx pada tanggal 15 April 2023.
- Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 14/SEOJK.03/2017.* (2017). diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/regulasi/surat-edaran-ojk/Pages/Surat-Edaran-Otoritas-Jasa-Keuangan-Nomor-14-SEOJK.03-2017.aspx> pada tanggal 20 April 2023
- <https://www.idx.co.id/id>

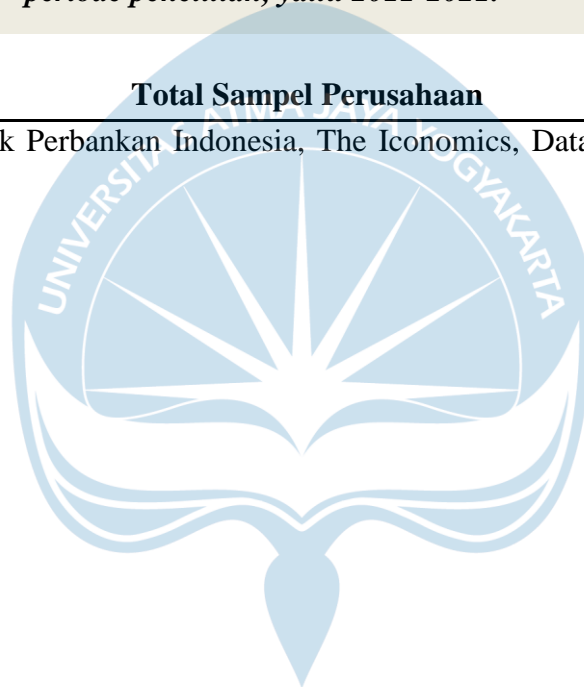


Lampiran 1 : Daftar Bank KBMI 2 dan Sampel Perusahaan

No	Kode Emiten	Nama Perusahaan	Tanggal Pencatatan (IPO)	Jumlah
<i>Kriteria 1 : Perusahaan yang termasuk dalam kategori KBMI 2 per Desember 2021</i>				16
1	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.	8 Juli 2010	
2	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk.	15 Des 2006	
3	BSIM	PT Bank Sinarmas Tbk.	13 Des 2010	
4	BBKP	PT Bank KB Bukopin Tbk	10 Juli 2006	
5	MAYA	PT Bank Mayapada Internasional Tbk.	29 Ags 1997	
6	BTPN	PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk.	12 Mar 2008	
7	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	12 Juli 2012	
8	ARTO	PT Bank Jago Tbk	12 Jan 2016	
9	BTPS	PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	08 Mei 2018	
10	-	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Tengah	-	
11	-	PT Bank DKI	-	
12	-	PT Bank DBS Indonesia	-	
13	-	Citibank Indonesia	-	
14	-	PT Bank KEB Hana Indonesia	-	
15	-	PT BPD Sumatera Selatan dan Bangka Belitung	-	
16	-	PT Bank Mizuho Indonesia	-	
<i>Kriteria 2 : Bank KBMI 2 yang belum IPO sebelum dan pada tahun 2010</i>				-10
1	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	12 Juli 2012	
2	ARTO	PT Bank Jago Tbk	12 Jan 2016	
3	BTPS	PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	08 Mei 2018	
4	-	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Tengah	-	
5	-	PT Bank DKI	-	
6	-	PT Bank DBS Indonesia	-	
7	-	Citibank Indonesia	-	
8	-	PT Bank KEB Hana Indonesia	-	

No	Kode Emiten	Nama Perusahaan	Tanggal Pencatatan (IPO)	Jumlah
9	-	PT BPD Sumatera Selatan dan Bangka Belitung	-	
10	-	PT Bank Mizuho Indonesia	-	
Kriteria 3		: Perusahaan yang tidak mempublikasikan laporan keuangan dan laporan tahunannya secara berturut-turut di BEI, website resmi perusahaan dan IDN Financial pada periode penelitian, yaitu 2011-2021.		0
Total Sampel Perusahaan				6

Sumber: Statistik Perbankan Indonesia, The Economics, Dataindonesia.id dan Bursa Efek Indonesia



Lampiran 2 : Data Penelitian

No	Kode & Nama Perusahaan	Tahun	NPL (%)	LDR (%)	GCG	NIM (%)	OER (%)	CAR (%)	Δ LABA (%)
			X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y
1	BJBR - PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.	2011	1.21	72.95	2	6.89	80.02	18.36	-0.04
		2012	2.07	74.09	3	6.44	79.31	18.11	23.94
		2013	2.83	96.47	2	7.96	79.41	16.51	15.11
		2014	4.15	93.18	2	6.79	85.60	16.08	-18.71
		2015	2.91	88.13	2	6.32	83.31	16.21	23.39
		2016	1.69	86.70	2	7.40	81.22	18.43	-16.17
		2017	1.51	87.27	2	6.76	82.25	18.77	4.99
		2018	1.65	91.89	2	6.37	84.22	18.63	27.74
		2019	1.63	96.07	2	5.75	84.23	17.71	0.67
		2020	1.44	86.32	2	5.39	83.95	17.31	8.25
		2021	1.32	81.68	2	5.84	81.94	17.78	20.43
2	SDRA - PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk.	2011	1.65	81.70	2	9.14	80.03	13.38	50.22
		2012	1.99	118.10	3	3.77	42.41	42.52	31.98
		2013	0.48	140.72	3	3.83	33.28	27.91	70.04
		2014	2.51	101.20	2	1.89	56.04	21.71	-31.68
		2015	1.98	97.22	2	4.74	79.89	18.82	92.09
		2016	1.53	110.45	2	4.74	79.25	17.20	16.81
		2017	1.53	111.07	2	4.86	73.05	24.86	41.61
		2018	1.72	145.26	2	5.04	70.39	23.04	22.62
		2019	1.64	139.91	2	3.40	75.75	20.02	-7.10
		2020	1.12	162.29	2	3.82	74.22	19.99	7.25
		2021	0.93	141.80	2	4.16	70.32	24.48	17.38
3	BSIM - PT Bank Sinarmas Tbk.	2011	0.88	69.50	2	5.65	93.55	13.98	10.65
		2012	3.18	80.78	2	5.72	83.75	18.09	102.31
		2013	2.50	78.72	2	5.23	88.50	21.82	-2.99
		2014	3.00	83.88	2	5.87	94.54	18.38	-29.93
		2015	3.95	78.04	2	5.77	91.67	14.37	19.51
		2016	2.10	77.47	2	6.44	86.23	16.70	100.19
		2017	3.79	80.57	2	6.46	88.94	18.31	-13.96
		2018	4.74	84.24	2	7.61	97.62	17.60	-84.17
		2019	7.83	81.95	2	7.31	119.43	17.32	-86.62

No	Kode & Nama Perusahaan	Tahun	NPL (%)	LDR (%)	GCG	NIM (%)	OER (%)	CAR (%)	Δ LABA (%)	
			X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y	
		2020	4.75	56.97	3	6.25	111.70	17.29	1655.36	Outlier
		2021	4.64	41.22	2	5.79	97.12	29.12	7.78	
4	BBKP - PT Bank KB Bukopin Tbk.	2011	2.88	85.01	2	4.55	82.05	12.71	50.38	
		2012	2.66	83.81	3	4.56	81.42	16.34	12.69	
		2013	2.25	85.80	2	3.82	82.38	15.10	11.98	
		2014	2.78	83.89	2	3.70	89.21	14.20	-22.25	
		2015	2.83	86.34	2	3.58	87.56	13.56	32.05	
		2016	3.77	83.61	2	3.93	94.36	11.62	13.23	
		2017	8.54	81.34	2	2.89	99.04	10.52	-87.55	
		2018	6.67	88.18	2	2.83	98.41	13.41	40.15	
		2019	5.97	84.82	2	2.08	98.98	12.59	14.10	
		2020	10.13	135.46	3	0.61	168.10	12.08	-1605.10	Outlier
		2021	11.16	106.48	2	1.00	171.20	20.26	-29.90	
5	MAYA - PT Bank Mayapada Internasional Tbk.	2011	2.51	82.10	2	5.84	83.38	14.68	122.57	
		2012	3.02	80.58	2	6.00	80.19	10.93	53.72	
		2013	1.04	85.61	3	5.75	78.58	14.07	46.36	
		2014	1.46	81.25	2	4.52	84.27	10.44	13.03	
		2015	2.52	82.99	2	4.78	82.65	12.97	49.77	
		2016	2.11	91.40	2	5.16	83.08	13.34	25.73	
		2017	5.65	90.08	2	4.26	87.20	14.11	-17.65	
		2018	5.54	91.83	2	4.09	92.61	15.82	-35.24	
		2019	3.85	93.34	2	3.61	92.16	16.18	20.74	
		2020	4.09	77.80	2	0.47	98.41	15.45	-87.85	
		2021	3.93	71.65	2	0.69	98.83	14.37	-31.23	
6	BTPN - PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk.	2011	0.70	85.00	2	13.00	54.00	20.50	67.31	
		2012	0.58	86.00	1	13.10	54.00	21.50	41.35	
		2013	0.67	88.00	2	12.70	53.00	23.10	7.69	
		2014	0.70	97.50	2	11.40	80.40	23.20	-12.29	
		2015	0.70	97.20	2	11.30	82.10	23.80	-8.95	
		2016	0.79	95.40	2	12.00	81.90	25.00	2.95	
		2017	0.90	96.20	2	11.60	86.50	24.60	-30.32	
		2018	1.24	96.20	2	11.30	80.10	24.60	61.22	

No	Kode & Nama Perusahaan	Tahun	NPL (%)	LDR (%)	GCG	NIM (%)	OER (%)	CAR (%)	Δ LABA (%)
			X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y
		2019	0.81	163.00	2	6.90	83.40	24.20	30.70
		2020	1.21	134.20	2	6.10	89.50	25.60	-32.00
		2021	1.68	123.10	2	6.60	80.50	26.20	52.33

Sumber: Laporan keuangan dan laporan tahunan perusahaan

Catatan: *highlight* kuning merupakan data *outlier*, sehingga dikeluarkan dari *software* SPSS.



Lampiran 3 : Hasil Uji Deskriptif

A. Sebelum Mengeluarkan Data *Outlier*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPL	66	.48	11.16	2.8211	2.24058
LDR	66	41.22	163.00	94.1361	22.94305
GCG	66	1	3	2.09	.339
NIM	66	.47	13.10	5.8200	2.92543
OER	66	33.28	171.20	85.3426	20.53565
CAR	66	10.44	42.52	18.4524	5.42817
PERTUMBUHAN LABA	66	-1605.10	1655.36	12.8586	289.06662
Valid N (listwise)	66				

B. Sesudah Mengeluarkan Data *Outlier*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPL	64	.48	11.16	2.6767	2.06189
LDR	64	41.22	163.00	94.0711	22.22742
GCG	64	1	3	2.06	.302
NIM	64	.47	13.10	5.8947	2.89661
OER	64	33.28	171.20	83.6377	17.67511
CAR	64	10.44	42.52	18.5702	5.45163
PERTUMBUHAN LABA	64	-87.85	122.57	12.4752	42.86519
Valid N (listwise)	64				

Lampiran 4 : Hasil Uji Normalitas

A. Sebelum Mengeluarkan Data *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	256.0842639
Most Extreme Differences	Absolute	.232
	Positive	.232
	Negative	-.227
Test Statistic		.232
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

B. Setelah Mengeluarkan Data *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	37.83243505
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.061
Test Statistic		.075
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.		

Lampiran 5 : Hasil Uji Multikolinieritas

A. Sebelum Mengeluarkan Data *Outlier*

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	567.049	358.975		1.580	.120		
	NPL	-21.809	27.333	-.169	-.798	.428	.296	3.374
	LDR	-5.042	1.692	-.400	-2.979	.004	.737	1.357
	GCG	49.311	105.172	.058	.469	.641	.876	1.141
	NIM	-3.800	14.994	-.038	-.253	.801	.578	1.731
	OER	-2.530	2.794	-.180	-.905	.369	.338	2.962
	CAR	6.334	7.812	.119	.811	.421	.618	1.618

a. Dependent Variable: PERTUMBUHAN LABA

B. Setelah Mengeluarkan Data *Outlier*

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	80.775	67.633		1.194	.237		
	NPL	-6.449	4.058	-.310	-1.589	.118	.359	2.788
	LDR	-.060	.275	-.031	-.220	.827	.674	1.485
	GCG	10.167	18.610	.072	.546	.587	.794	1.259
	NIM	-.171	2.288	-.012	-.075	.941	.572	1.750
	OER	-.548	.449	-.226	-1.219	.228	.398	2.513
	CAR	-1.050	1.176	-.134	-.893	.376	.611	1.638

a. Dependent Variable: PERTUMBUHAN LABA

Lampiran 6 : Hasil Uji Heteroskedastisitas

A. Sebelum Mengeluarkan Data *Outlier*

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1258.664	234.908		-5.358	.000
	NPL	-2.415	17.886	-.024	-.135	.893
	LDR	.681	1.108	.069	.615	.541
	GCG	300.347	68.823	.450	4.364	.000
	NIM	10.657	9.812	.138	1.086	.282
	OER	6.230	1.828	.566	3.407	.001
	CAR	5.353	5.112	.128	1.047	.299

a. Dependent Variable: ABS_RES1

B. Setelah Mengeluarkan Data *Outlier*

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43.317	39.443		1.098	.277
	NPL	3.442	2.366	.297	1.455	.151
	LDR	-.121	.160	-.112	-.755	.453
	GCG	-12.418	10.854	-.157	-1.144	.257
	NIM	-.138	1.335	-.017	-.103	.918
	OER	.055	.262	.040	.208	.836
	CAR	.528	.686	.120	.770	.445

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Lampiran 7 : Hasil Uji Regresi Menggunakan Metode *Backward*

A. Sebelum Mengeluarkan Data *Outlier*

Model Summary ^f				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.464 ^a	.215	.135	268.79028
2	.463 ^b	.214	.149	266.68598
3	.458 ^c	.210	.158	265.19586
4	.451 ^d	.204	.165	264.12343
5	.439 ^e	.193	.167	263.76617

a. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, NIM, OER
 b. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, OER
 c. Predictors: (Constant), CAR, NPL, LDR, OER
 d. Predictors: (Constant), CAR, LDR, OER
 e. Predictors: (Constant), LDR, OER
 f. Dependent Variable: PERTUMBUHAN LABA

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1168723.258	6	194787.210	2.696	.022 ^b
	Residual	4262644.763	59	72248.216		
	Total	5431368.021	65			
2	Regression	1164083.403	5	232816.681	3.274	.011 ^c
	Residual	4267284.618	60	71121.410		
	Total	5431368.021	65			
3	Regression	1141308.547	4	285327.137	4.057	.006 ^d
	Residual	4290059.474	61	70328.844		
	Total	5431368.021	65			
4	Regression	1106174.471	3	368724.824	5.286	.003 ^e
	Residual	4325193.550	62	69761.186		
	Total	5431368.021	65			
5	Regression	1048294.708	2	524147.354	7.534	.001 ^f
	Residual	4383073.313	63	69572.592		
	Total	5431368.021	65			

a. Dependent Variable: PERTUMBUHAN LABA
 b. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, NIM, OER
 c. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, OER
 d. Predictors: (Constant), CAR, NPL, LDR, OER
 e. Predictors: (Constant), CAR, LDR, OER
 f. Predictors: (Constant), LDR, OER

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	567.049	358.975		1.580	.120
	NPL	-21.809	27.333	-.169	-.798	.428
	LDR	-5.042	1.692	-.400	-2.979	.004
	GCG	49.311	105.172	.058	.469	.641
	NIM	-3.800	14.994	-.038	-.253	.801
	OER	-2.530	2.794	-.180	-.905	.369
	CAR	6.334	7.812	.119	.811	.421
2	(Constant)	527.975	321.636		1.642	.106
	NPL	-19.030	24.840	-.148	-.766	.447
	LDR	-4.894	1.576	-.388	-3.105	.003
	GCG	56.721	100.234	.066	.566	.574
	OER	-2.623	2.748	-.186	-.955	.344
	CAR	5.663	7.293	.106	.777	.440
	3	(Constant)	627.256	268.067		2.340
NPL		-17.331	24.520	-.134	-.707	.482
LDR		-4.855	1.566	-.385	-3.101	.003
OER		-2.635	2.733	-.187	-.964	.339
CAR		6.311	7.162	.119	.881	.382
4		(Constant)	694.785	249.449		2.785
	LDR	-4.786	1.556	-.380	-3.075	.003
	OER	-4.115	1.749	-.292	-2.353	.022
	CAR	6.493	7.128	.122	.911	.366
5	(Constant)	817.323	209.781		3.896	.000
	LDR	-4.258	1.442	-.338	-2.952	.004
	OER	-4.729	1.611	-.336	-2.935	.005

a. Dependent Variable: PERTUMBUHAN LABA

B. Setelah Mengeluarkan Data *Outlier*

Model Summary ^g				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470 ^a	.221	.139	39.77381
2	.470 ^b	.221	.154	39.43137
3	.469 ^c	.220	.168	39.11040
4	.464 ^d	.215	.176	38.91212
5	.447 ^e	.200	.173	38.96973
6	.426 ^f	.182	.168	39.09094

a. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, NIM, OER
b. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, OER
c. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, OER
d. Predictors: (Constant), CAR, NPL, OER
e. Predictors: (Constant), NPL, OER
f. Predictors: (Constant), NPL
g. Dependent Variable: PERTUMBUHAN LABA

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25586.262	6	4264.377	2.696	.023 ^b
	Residual	90171.468	57	1581.956		
	Total	115757.730	63			
2	Regression	25577.419	5	5115.484	3.290	.011 ^c
	Residual	90180.311	58	1554.833		
	Total	115757.730	63			
3	Regression	25509.934	4	6377.484	4.169	.005 ^d
	Residual	90247.796	59	1529.624		
	Total	115757.730	63			
4	Regression	24908.547	3	8302.849	5.483	.002 ^e
	Residual	90849.184	60	1514.153		
	Total	115757.730	63			
5	Regression	23120.681	2	11560.341	7.612	.001 ^f
	Residual	92637.049	61	1518.640		
	Total	115757.730	63			
6	Regression	21015.447	1	21015.447	13.753	.000 ^g
	Residual	94742.283	62	1528.101		
	Total	115757.730	63			

a. Dependent Variable: PERTUMBUHAN LABA
b. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, NIM, OER
c. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, LDR, OER
d. Predictors: (Constant), CAR, GCG, NPL, OER
e. Predictors: (Constant), CAR, NPL, OER
f. Predictors: (Constant), NPL, OER
g. Predictors: (Constant), NPL

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	80.775	67.633		1.194	.237
	NPL	-6.449	4.058	-.310	-1.589	.118
	LDR	-.060	.275	-.031	-.220	.827
	GCG	10.167	18.610	.072	.546	.587
	NIM	-.171	2.288	-.012	-.075	.941
	OER	-.548	.449	-.226	-1.219	.228
	CAR	-1.050	1.176	-.134	-.893	.376
2	(Constant)	78.359	58.901		1.330	.189
	NPL	-6.328	3.690	-.304	-1.715	.092
	LDR	-.053	.253	-.027	-.208	.836
	GCG	10.664	17.235	.075	.619	.539
	OER	-.549	.445	-.226	-1.232	.223
	CAR	-1.082	1.088	-.138	-.995	.324
	3	(Constant)	74.421	55.332		1.345
NPL		-6.269	3.649	-.302	-1.718	.091
GCG		10.717	17.093	.076	.627	.533
OER		-.545	.441	-.225	-1.235	.222
CAR		-1.168	.999	-.149	-1.169	.247
4		(Constant)	98.471	39.678		2.482
	NPL	-5.939	3.593	-.286	-1.653	.104
	OER	-.602	.430	-.248	-1.399	.167
	CAR	-1.066	.981	-.136	-1.087	.282
5	(Constant)	68.966	28.974		2.380	.020
	NPL	-5.693	3.591	-.274	-1.585	.118
	OER	-.493	.419	-.203	-1.177	.244
6	(Constant)	36.185	8.047		4.497	.000
	NPL	-8.858	2.389	-.426	-3.708	.000

a. Dependent Variable: PERTUMBUHAN LABA