



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Sampel Perusahaan

Daftar Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia

Tahun 2019-2021

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tanggal IPO
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk	08 Agustus 2003
2	AGRS	Bank IBK Indonesia Tbk	22 Desember 2014
3	AMAR	Bank Amar Indonesia Tbk	09 Januari 2020
4	ARTO	Bank Artos Indonesia Tbk	12 Januari 2016
5	BABP	Bank MNC Internasional Tbk	15 Juli 2002
6	BRIS	Bank Syariah Indonesia Tbk	09 Mei 2018
7	BBCA	Bank Central Asia Tbk	31 Mei 2000
8	BBHI	Bank Harda Internasional Tbk	12 Agustus 2015
9	BBKP	Bank Bukopin Tbk	10 Juli 2006
10	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk	08 Juli 2013
11	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	25 November 1993
12	BBRI	Bank Rakyat Indonesia Tbk	10 November 2003
13	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	17 Desember 2009
14	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk	13 Januari 2015
15	BCIC	Bank JTrust Indonesia Tbk	25 Juni 1997
16	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk	6 Desember 1989
17	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk	13 Juli 2001
18	BGTG	Bank Ganesha Tbk.	12 Mei 2016
19	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	16 Januari 2014
20	BJBR	Bank Jabar Banten Tbk	08 Juli 2010
21	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	12 Juli 2012
22	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.	21 November 2002
23	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.	11 Juli 2013
24	BMRI	Bank Mandiri (persero) Tbk.	14 Juli 2003
25	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk	31 Desember 1999
26	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk	29 November 1989
27	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk	21 November 1989
28	BNLI	Bank Permata Tbk.	15 Januari 1990
29	BSIM	Bank Sinar Mas Tbk.	13 Desember 2010
30	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk	01 Mei 2002
31	BTPN	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk.	12 Maret 2008
32	BVIC	Bank Victoria International Tbk.	30 Juni 1999
33	DNAR	Bank Oke Indonesia Tbk	11 Juli 2014
34	INPC	Bank Artha Graha International Tbk.	29 Agustus 1990
35	MAYA	Bank Mayapada International Tbk	29 Agustus 1997
36	MCOR	Bank China Construction Bank Ind. Tbk	03 Juli 2007
37	MEGA	Bank Mega Tbk.	17 April 2000

38	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	20 Oktober 1994
39	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk	20 Mei 2013
40	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk	29 Desember 1982
41	PNBS	Bank Panin Syariah Tbk.	15 Januari 2014
42	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk,	15 Desember 2006

Daftar Perusahaan yang Mengalami Kerugian Periode 2019-2021

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tanggal IPO
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agro Niaga Tbk	08 Agustus 2003
2	AGRS	Bank IBK Indonesia Tbk	22 Desember 2014
3	ARTO	Bank Artos Indonesia Tbk	12 Januari 2016
4	BBHI	Bank Harda Internasional Tbk	12 Agustus 2015
5	BBKP	Bank Bukopin Tbk	10 Juli 2006
6	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk	13 Januari 2015
7	BCIC	Bank JTrust Indonesia Tbk	25 Juni 1997
8	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk	13 Juli 2001
9	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.	21 November 2002
10	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk	01 Mei 2002
11	BVIC	Bank Victoria International Tbk.	30 Juni 1999
12	DNAR	Bank Oke Indonesia Tbk	11 Juli 2014
13	INPC	Bank Artha Graha International Tbk.	29 Agustus 1990
14	PNBS	Bank Panin Syariah Tbk.	15 Januari 2014

Lampiran 2 Hasil Tabulasi

No	Kode	Tahun	X1	X2	Y
1	AMAR	2019	0	0	2.45
		2020	0	1.89	2.45
		2021	1	0	2.45
2	BABP	2019	1	0	1.97
		2020	1	0	1.97
		2021	1	0	1.97
3	BRIS	2019	0	0.1	1
		2020	1	0.26	1
		2021	1	0.5	1
4	BBCA	2019	1	0.56	1.65
		2020	1	0.71	1.65
		2021	0	0.66	1.65
5	BBMD	2019	0	0	1.31
		2020	1	0	1.31
		2021	1	0.48	1.31
6	BBNI	2019	1	0.49	2.91
		2020	1	1.08	2.91
		2021	1	0.26	2.91
7	BBRI	2019	1	0.69	1
		2020	0	1.05	1
		2021	0	0.62	1
8	BBTN	2019	0	1.64	2.3
		2020	1	0.5	2.3
		2021	1	0.82	2.3
9	BDMN	2019	0	0.57	1.83
		2020	0	1.3	2.83
		2021	0	0.46	0.83
10	BGTG	2018	1	0	1.92
		2019	1	0.5	1.92
		2020	1	0.3	1.92
11	BINA	2019	1	0	1.15
		2020	1	0	1.15
		2021	1	0	1.15
12	BJBR	2019	1	0.75	0.73
		2020	1	0	2.73
		2021	1	0	0.73
13	BJTM	2019	1	0	1.49
		2020	1	0	1.49
		2021	1	0	1.49
14	BMAS	2019	0	1.77	1.89
		2020	1	0.3	1.89
		2021	1	0.65	1.89
15	BMRI	2019	1	0.6	1.87
		2020	1	0.7	1.87
		2021	1	1.3	1.87

No	Kode	Tahun	X1	X2	Y
16	BNBA	2019	1	0	1.24
		2020	1	0	2.24
		2021	1	0	0.24
17	BNGA	2018	1	1.5	2.86
		2019	1	1.4	2.86
		2020	1	1.6	2.86
18	BNII	2019	0	0.54	1.3
		2020	1	0	1.3
		2021	0	0.39	1.3
19	BNLI	2019	1	0.3	1.63
		2020	1	0.54	1.63
		2021	1	0.3	2.63
20	BSIM	2019	1	0	0.41
		2020	1	0	1.41
		2021	1	0	1.41
21	BTPN	2019	1	0	0.36
		2020	1	0	0.36
		2021	1	0	0.36
22	MAYA	2019	0	0	0.67
		2020	0	0	0.67
		2021	0	0	0.67
23	MCOR	2019	1	0	1.7
		2020	1	0	1.7
		2021	1	0	1.7
24	MEGA	2019	1	0.63	1.28
		2020	1	0.57	1.28
		2021	0	0.72	1.28
25	NISP	2019	0	0	0.81
		2020	1	0	1.81
		2021	1	0	0.81
26	NOBU	2019	1	0	0.66
		2020	0	0	0.66
		2021	0	0	0.66
27	PNBN	2019	0	0.22	0.24
		2020	0	0.17	1.24
		2021	0	0.3	1.24
28	SDRA	2019	0	0.45	1.21
		2020	0	0.4	1.21
		2021	0	0.32	1.21

Tabel 3 : Tabel Durbin Waston

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851

Lampiran 4 : Hasil Penelitian

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompensasi Bonus	84	0.00	1.00	0.9048	0.29531
DPR	84	0.00	3.57	0.2768	0.54272
Perataan Laba	84	-23.12	13.20	0.1221	6.03845
Valid N (listwise)	84				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	0.58220913
Most Extreme Differences	Absolute	0.075
	Positive	0.075
	Negative	-0.075
Test Statistic		0.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0.902	0.133		6.800	0.000		
	Kompensasi Bonus	0.473	0.140	0.314	3.378	0.001	0.969	1.032
	DPR	0.778	0.137	0.530	5.695	0.000	0.969	1.032
a. Dependent Variable: Perataan Laba								

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.341	0.084		4.071	0.000
	Kompensasi Bonus	0.173	0.088	0.215	1.960	0.053
	DPR	-0.047	0.086	-0.060	-0.548	0.585

a. Dependent Variable: ABSRES

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.566 ^a	0.321	0.304	0.58935	1.792

a. Predictors: (Constant), DPR, Kompensasi Bonus
b. Dependent Variable: Perataan Laba

Hasil Pengujian Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.566 ^a	0.321	0.304	0.58935	1.792

a. Predictors: (Constant), DPR, Kompensasi Bonus
c. Dependent Variable: Perataan Laba

Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0.902	0.133		6.800	0.000		
	Kompensasi Bonus	0.473	0.140	0.314	3.378	0.001	0.969	1.032
	DPR	0.778	0.137	0.530	5.695	0.000	0.969	1.032

a. Dependent Variable: Perataan Laba

Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.278	2	6.639	19.114	0.000 ^b
	Residual	28.134	81	0.347		
	Total	41.412	83			

a. Dependent Variable: Perataan Laba

b. Predictors: (Constant), DPR, Kompensasi Bonus

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0.902	0.133		6.800	0.000		
	Kompensasi Bonus	0.473	0.140	0.314	3.378	0.001	0.969	1.032
	DPR	0.778	0.137	0.530	5.695	0.000	0.969	1.032

a. Dependent Variable: Perataan Laba

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “PENGARUH KOMPENSASI BONUS DAN *DIVIDEND PAYOUT RATIO* TERHADAP PRAKTIK PERATAAN LABA (STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2019-2021)” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan tidak melakukan tindakan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 3 Juli 2023

Yang membuat pernyataan,



Lili Putu Sri Purnama Dewi

NIM. 1917051180

RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Sri Purnama Dewi lahir di Menyali pada tanggal 12 November 2000. Penulis lahir dari pasangan Bapak Cening Samedana dan Ibu Luh Budi Rikin. Penulis bekebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Kawanan, Desa Menyali, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan di SD Negeri 3 Menyali dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Sawan dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Sawan jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke S1 Jurusan Ekonomi & Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas akhir yang berjudul “Pengaruh Kompensasi Bonus dan *Dividend Payout Ratio* Terhadap Praktik Perataan Laba (Studi Kasus Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2021)”.