

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan bukti empiris bahwa terdapat pengaruh jenis kepemilikan tipe 1, jenis kepemilikan tipe 2, risiko kredit, dan dewan komisaris independen terhadap kinerja keuangan perbankan. Perusahaan yang dipilih sebagai sampel penelitian adalah perusahaan sektor perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2018 dengan kriteria yang telah ditentukan sehingga didapati 410 sampel dan sebanyak 366 yang diteliti karena terdapat beberapa data outlier.

Berdasarkan analisis data maka kesimpulan penelitian ini adalah jenis kepemilikan pemerintah dan jenis kepemilikan swasta berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan perbankan, sedangkan variabel risiko kredit serta dewan komisaris independen memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap kinerja keuangan perbankan. Variabel kontrol ukuran dan umur perusahaan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan perbankan, sedangkan diversifikasi memiliki pengaruh positif dan tidak signifikan terhadap kinerja keuangan perbankan.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari masih terdapat keterbatasan dalam penelitian ini.

Adapun beberapa keterbatasan dalam penelitian ini:

1. Kurangnya data yang tersedia sehingga ada beberapa data yang tidak lengkap.
2. Hanya menggunakan variabel *return on asset* (ROA) sebagai alat ukur kinerja perbankan.
3. Objek yang digunakan hanya perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa efek Indonesia.

5.3. Saran

Saran yang diberikan untuk peneliti selanjutnya:

1. Peneliti selanjutnya diharapkan bisa memperluas objek yang digunakan. Apabila objek diperluas mungkin hasil yang didapat dari penelitian bisa sama atau lebih baik dari penelitian ini.
2. Peneliti selanjutnya juga diharapkan dapat menggunakan ukuran kinerja lainnya dalam penelitian seperti Return On Equity (ROE).
3. Menambahkan variabel independen yang diduga dapat mempengaruhi kinerja keuangan perbankan perusahaan lainnya juga dapat dilakukan oleh peneliti selanjutnya karena 46,8% sisa dari nilai *R Square* menunjukkan bahwa kinerja keuangan dipengaruhi oleh variabel lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. (2019). *Kajian kinerja profitabilitas bank pada perspektif bank umum berdasarkan kegiatan usaha (buku)*. Sidoarjo, Indonesia: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ambarawati, I. G. A. D., Abundanti, N., (2018). Pengaruh capital adequacy ratio, mom performing loan, loan to deposit ratio terhadap return on asset. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(5), 2410-2441.
- Astuty, T. (2015). *Buku pedoman umum pelajar ekonomi rangkuman inti sari ekonomi lengkap*. Jakarta, Indonesia : Vicosta Publishing.
- Bathala, C., T. et al. (1994). Managerial ownership, debt policy, and the impact of institutional holdings : an agency perspective. *Financial Management*, 23(3).
- Claessens, S., Demirgüç-Kunt, A., and Huizinga, H. (2005). How does foreign entry affect domestic banking markets?. *Journal of Banking and Finance*, 25(5), 891-911.
- Crystal, J., Dages, B. G., and Goldberg, L. S. (2001). Does foreign ownership contribute to sounder banks in emerging markets? The Latin American experience. *FRB of New York Staff Report*, (137).
- Effendi, M. A. (2016). *The power of good corporate governance: teori dan implementasi* (Edisi 2). Jakarta Selatan: Salemba Empat.

- Fadillah, A. R. (2017). Analisis pengaruh dewan komisaris independen, kepemilikan manajerial, dan kepemilikan institusional terhadap kinerja perusahaan yang terdaftar di LQ45. *Jurnal Akuntansi*, 12(1).
- Fauziah, F. (2017). *Kesehatan bank, kebijakan dividen, dan nilai perusahaan*. Samarinda, Indonesia: Pustaka Horizon.
- Fitria, R. L. (2017). *Pengaruh good corporate governance, dan capital adequacy ratio (car) terhadap kinerja keuangan perbankan yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2013-2015*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Godfrey, I., A. Hodgson, A. Tarca, J. Hamilton, and S. Holmes (2010). *Accounting Theory 7th Edition*. Milton: John Wiley & Sons Australia, Ltd.
- Gujarati, D.N., (2006). *Dasar-dasar ekonometrika* (Edisi 3). Jakarta, Indonesia: Erlangga.
- Hadad, M. D., Sugiarto, A., Purwanti, W., Hermanto, M. J., dan Arianto, B. (2003). Kajian Mengenai Struktur Kepemilikan Bank Di Indonesia. *Jurnal Buletin Ekonomi dan Moneter Bank Indonesia, Jakarta*.
- Hadiprajitno K. P. B. (2014). Pengaruh mekanisme tata kelola perusahaan dan struktur kepemilikan terhadap agency cost (studi empiris pada perusahaan

- manufaktur yang terdaftar di be tahun 2010-2012). *Diponegoro Journal of Accounting*, 3(2), 1-13.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPFE.
- Hayati, S. (2017). *Manajemen risiko untuk bank perkreditan rakyat dan lembaga keuangan mikro.*, Yogyakarta, Indonesia: CV Andi Offset.
- Hery (2017). *Kajian riset akuntansi*. Jakarta, Indonesia: Grasindo.
- Jumingan (2006). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kasmir (1998). *Bank dan lembaga keuangan lainnya* (Edisi 2014). Jakarta, Indonesia: PT Raja Grafindo Persada.
- Kusuma, E. M., dan Supatmi (2015). Hubungan mekanisme corporate governance dan kinerja keuangan bank pembiayaan rakyat syariah. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 18(3), 103-118.
- Kilic, M. and Kuzey, C. (2015). The effect of board gender diversity on firm performance: evidence from turkey. *Gender in Management: An International Journal*, 31(7), 434-455.
- Mawardi, W. (2005). Analisis faktor faktor yang mempengaruhi kinerja keuangan bank umum di indonesia (studi kasus pada bank umum dengan total asset kurang dari 1 triliun). Tesis Program Pascasarjana MM, Universitas Diponegoro.

- Mosey, A. C., Tommy, R., dan Untu, V. (2018). Pengaruh risiko pasar dan risiko kredit terhadap profitabilitas pada bank umum yang terdaftar di BEI periode 2012-2016. *Jurnal EMBA*, 6(3), 1338-1347.
- Novado, A., dan Hartomo, D. D., (2014). Kinerja perbankan pada kepemilikan: domestik, asing, pemerintah, dan swasta. *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 14(2), 51-66.
- Nugrahanti, Y. W., dan Novia, S. (2012). Pengaruh struktur kepemilikan sebagai mekanisme corporate governance terhadap kinerja perbankan. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 151-170.
- Praptiningsih, M., (2009). Corporate governance and performance of banking firms: evidence from Indonesia, Thailand, Philippines, and Malaysia. *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, 11(1), 94-108.
- Pura, B. D., Hamzah, M. Z., dan Hariyanti, D. (2018). *Analisis pengaruh Good Corporate Governance terhadap kinerja keuangan perbankan yang terdaftar di bursa efek Indonesia periode 2014-2017*. Seminar Nasional Cendekiawan 4, Universitas Trisakti, Indonesia.
- Rahmawati, S., (2017)). *Konflik keagenan dan tata Kelola perusahaan Indonesia*. Banda Aceh, Indonesia: Syiah Kuala University Press.
- Rankin, M., P. Stanton, S. McGowan, K. Ferlauto, and M. Tilling (2012). *Contemporary issues in accounting*. Milton: John Wiley & Sons, Ltd.

- Sabrina, F. N. (2014). *Analisis pengaruh kepemilikan pemerintah, kepemilikan asing, risiko likuiditas, dan risiko kredit*. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sabrina, F. N., dan Muharam, H. (2015). Analisis pengaruh kepemilikan pemerintah, kepemilikan asing, risiko likuiditas dan risiko kredit terhadap kinerja keuangan bank. *Diponegoro Journal of Management*, 4(1), 1-13.
- Shawtari, F. A. M., (2018). Ownership type, bank models, and bank performance: the case of the Yemeni banking sector. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 67(8), 1271-1289.
- Son, N. H., Tu, T. T. T., Cuong, D. X., Ngoc, L. A., and Khank, P. B. (2015). Impact of ownership structure and bank performance – an empirical test in vietnamese bank. *Sciedu Press*, 6(4).
- Sudiyatno, B., dan Suroso, J. (2010). Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga, BOPO, CAR, dan LDR terhadap Kinerja Keuangan pada Sektor Perbankan yang Go Public di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Dinamika Keuangan dan Perbankan*, 2(2) 2, 125 – 137.
- Sugiyono (2005). *Memahami penelitian kualitatif*. Bandung, Indonesia: Alfabeta
- Tandelilin, E., Kaaro, H., dan Mahadwartha, P. A. (2007). Corporate governance, risk management and bank performance: Does type of ownership matter. *EADN individual research grant project*, (34).

Warsono, S., F. Amalia, dan D. K. Rahajeng (2009). *Corporate Governance Concept and Model Perserving True Organization Welfare*. Yogyakarta: Center of Good Corporate Governance FEB UGM.

Winata, G. Y. (2012). *Pengaruh struktur kepemilikan terhadap kinerja perusahaan perbankan*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.



DAFTAR REFERENSI WEBSITE

<http://www.jdih.kemenkeu.go.id/fullText/1998/10Tahun~1998UU.htm>

<https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/statistik-perbankan-indonesia/default.aspx>

<https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/regulasi/peraturan-bank-indonesia/Documents/54.pdf>

<https://economy.okezone.com/read/2017/02/06/320/1610385/rasio-profitabilitas-bank-menurun-ada-apa>

<https://finance.detik.com/moneter/d-3507763/kredit-bermasalah-di-bank-terus-naik-sejak-2015>

<https://www.cnbcindonesia.com/market/20180427144303-17-12810/drama-bank-bukopin-kartu-kredit-modifikasi-dan-rights-issue>

https://muharieffendi.files.wordpress.com/2009/12/fcgi_booklet_ii.pdf

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&s>

source=web&cd=1&ved=2ahUKEwi2-f7ov5XpAhXafH0KHXdBCZwQFjAAegQIBBAB&url=https%3A%2F%2Fwww.bi.go.id%2Fid%2Fperaturan%2Farsip-peraturan%2FPerbankan2003%2Fpbi-5-8-2003.pdf&usg=AOvVaw3MTQKWNW5rbhiGs_cGJoKf

<https://analisis.kontan.co.id/news/kualitas-kredit-dan-kesehatan-bank>

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiJqKm3gZjpAhWTe30KHdjMCuUQFjAAegQIBBAB&url=https%3A%2F%2Fwww.bi.go.id%2Fid%2Fperaturan%2Farsip-peraturan%2FPerbankan2003%2Fpbi-5-8-2003.pdf&usg=AOvVaw3MTQKWNW5rbhiGs_cGJoKf

<https://www.idx.co.id/>

<https://www.bi.go.id>



LAMPIRAN 1

DAFTAR NAMA PERUSAHAAN

SAMPEL PENELITIAN

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

No	Nama Perusahaan	Kode
1	Bank Agroniaga Tbk	AGRO
2	Bank IBK Indonesia Tbk	AGRS
3	Bank Amar Tbk	AMAR
4	Bank Artos Indonesia Tbk	ARTOS
5	Bank MNC Internasional Tbk	BABP
6	Bank Capital Indonesia Tbk	BACA
7	Bank Central Asia Tbk	BBCA
8	Bank Harda Internasional Tbk	BBHI
9	Bank Bukopin Tbk	BBKP
10	Bank Mestika Dharma Tbk	BBMD
11	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	BBNI
12	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	BBRI
13	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	BBTN
14	Bank Yudha Bakti Tbk	BBYB
15	Bank J Trust Indonesia Tbk	BCIC
16	Bank Danamon Indonesia Tbk	BDMN
17	Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk	BEKS
18	Bank Ganesha Tbk	BGTG
19	Bank Ina Perdana Tbk	BINA
20	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat & Banten Tbk	BJBR
21	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	BJTM
22	Bank QNB Indonesia Tbk	BKSW
23	Bank Maspion Indonesia Tbk	BMAS
24	Bank Mandiri (Persero) Tbk	BMRI
25	Bank Bumi Arta Tbk	BNBA
26	Bank CIMB Niaga Tbk	BNGA
27	Bank Maybank Indonesia Tbk	BNII

28	Bank Permata Tbk	BNLI
29	Bank Sinarmas Tbk	BSIM
30	Bank of India Indonesia Tbk	BSWD
31	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk	BTPN
32	Bank Victoria Internasional Tbk	BVIC
33	Bank Oke Indonesia Tbk	DNAR
34	Bank Artha Graha Internasional Tbk	INPC
35	Bank Mayapada Internasional Tbk	MAYA
36	Bank China Construction Tbk	MCOR
37	Bank Mega Tbk	MEGA
38	Bank OCBC NISP Tbk	NISP
39	Bank Nationalnobu Tbk	NOBU
40	Bank Pan Indonesia Tbk	PNBN
41	Bank Woori Saudara Tbk	SDRA



LAMPIRAN 2

**DATA JENIS KEPEMILIKAN TIPE 1, JENIS
KEPEMILIKAN TIPE 2, RISIKO KREDIT,
KOMISARIS INDEPENDEN, UKURAN
PERUSAHAAN, UMUR PERUSAHAAN,
KINERJA KEUANGAN PERBANKAN**

DATA PERHITUNGAN VARIABEL PENELITIAN

Kode	Tahun	OWN 1	OWN 2	NPL	BCIND	SIZE	AGE	DIV	ROA
AGRO	2009	0.00	0.00	7.48	0.00	28.72	3.00	0.06	0.07
AGRS	2009	0.00	0.00	1.76	100.00	27.33	3.58	0.22	1.75
AMAR	2009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00
ARTOS	2009	0.00	0.00	4.67	66.67	26.57	2.83	0.07	0.16
BABP	2009	0.00	0.00	5.63	66.67	29.58	3.00	0.17	0.07
BACA	2009	0.00	0.00	0.58	66.67	28.87	3.00	0.03	0.65
BBCA	2009	0.00	0.00	0.70	60.00	33.27	3.99	0.23	2.41
BBHI	2009	0.00	0.00	3.37	0.00	27.89	2.83	0.00	0.47
BBKP	2009	0.00	0.00	2.81	60.00	31.25	3.66	0.25	0.97
BBMD	2009	0.00	0.00	10.78	33.33	29.32	3.99	0.05	3.42
BBNI	2009	1.00	0.00	4.70	57.14	33.06	4.14	0.28	1.09
BBRI	2009	1.00	0.00	3.52	66.67	33.39	3.71	0.13	2.31
BBTN	2009	1.00	0.00	3.36	25.00	31.70	4.08	0.10	0.84
BBYB	2009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
BCIC	2009	0.00	0.00	27.59	66.67	29.65	3.00	0.32	3.53
BDMN	2009	0.00	1.00	4.50	50.00	32.22	3.97	0.08	1.55
BEKS	2009	0.00	0.00	27.91	0.00	27.99	2.83	0.08	-9.46
BGTG	2009	0.00	0.00	2.08	33.33	27.98	2.95	0.16	0.48
BINA	2009	0.00	0.00	0.44	0.00	27.46	2.95	0.25	1.58
BJBR	2009	1.00	0.00	1.97	60.00	31.11	3.87	0.11	2.19
BJTM	2009	1.00	0.00	1.05	50.00	30.49	3.87	0.06	2.97
BKSW	2009	0.00	0.00	0.00	0.00	28.48	4.57	0.14	0.17
BMAS	2009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
BMRI	2009	1.00	0.00	2.80	66.67	33.61	2.40	0.25	1.81
BNBA	2009	0.00	0.00	2.15	33.33	28.51	3.74	0.08	1.17
BNGA	2009	0.00	1.00	3.06	50.00	32.30	3.99	0.20	1.46
BNII	2009	0.00	1.00	2.39	50.00	31.74	3.91	0.35	-0.07
BNLI	2009	0.00	0.00	4.00	50.00	31.66	4.01	0.21	0.86
BSIM	2009	0.00	0.00	1.60	0.00	29.72	3.00	0.00	0.00
BSWD	2009	0.00	0.00	1.82	75.00	28.06	3.71	0.00	2.40
BTPN	2009	0.00	1.20	0.51	50.00	30.73	3.18	0.16	1.89
BVIC	2009	0.00	0.00	3.54	66.67	29.63	2.83	0.57	0.63
DNAR	2009	0.00	1.00	2.80	0.00	26.10	2.95	0.14	-10.3
INPC	2009	0.00	1.00	0.00	0.00	30.37	3.58	0.10	0.27
MAYA	2009	0.00	1.00	0.96	66.67	29.66	3.00	0.04	0.54
MCOR	2009	0.00	0.00	2.11	25.00	28.66	4.65	0.14	0.57
MEGA	2009	0.00	0.00	1.70	66.67	31.31	3.69	0.30	1.35

NISP	2009	0.00	1.00	3.30	50.00	31.24	4.22	0.22	1.18
NOBU	2009	0.00	0.00	0.00	0.00	25.23	2.95	0.01	2.01
PNBN	2009	0.00	0.00	3.15	50.00	31.99	3.64	0.23	1.18
SDRA	2009	0.00	0.00	1.29	0.00	28.51	3.56	0.07	1.48
AGRO	2010	0.00	0.00	8.82	0.00	28.75	3.05	0.04	0.46
AGRS	2010	0.00	0.00	0.09	100.00	27.44	3.61	0.29	0.99
AMAR	2010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.95	0.00	0.00
ARTOS	2010	0.00	0.00	1.58	66.67	26.73	2.89	0.07	-0.26
BABP	2010	0.00	0.00	4.34	66.67	29.79	3.05	0.16	0.14
BACA	2010	0.00	0.00	1.03	66.67	29.11	3.05	0.07	0.53
BBCA	2010	0.00	0.00	0.60	60.00	33.41	4.01	0.36	2.61
BBHI	2010	0.00	0.00	2.26	0.00	28.05	2.89	0.00	0.92
BBKP	2010	0.00	0.00	3.22	60.00	31.49	3.69	0.23	1.04
BBMD	2010	0.00	0.00	5.48	50.00	29.42	4.01	0.11	2.77
BBNI	2010	1.00	0.00	4.30	57.14	33.15	4.16	0.38	1.65
BBRI	2010	1.00	0.00	2.78	71.43	33.63	3.74	0.15	2.84
BBTN	2010	1.00	0.00	3.26	60.00	31.86	4.10	0.13	1.34
BBYB	2010	0.00	0.00	3.71	0.00	28.41	3.05	0.18	1.28
BCIC	2010	0.00	0.00	24.84	66.67	30.01	3.05	0.40	2.02
BDMN	2010	0.00	1.00	3.00	57.14	32.40	3.99	0.27	2.44
BEKS	2010	0.00	0.00	50.96	33.33	28.08	2.89	0.41	-5.68
BGTG	2010	0.00	0.00	1.40	33.33	28.04	3.00	0.27	1.19
BINA	2010	0.00	0.00	2.32	0.00	27.58	3.00	0.11	0.71
BJBR	2010	1.00	0.00	1.86	60.00	31.40	3.89	0.10	2.05
BJTM	2010	1.00	0.00	0.65	50.00	30.63	3.89	0.06	4.24
BKSW	2010	0.00	0.00	2.08	100.00	28.58	4.58	0.55	0.05
BMAS	2010	0.00	0.00	0.66	0.00	28.44	3.05	0.30	1.01
BMRI	2010	1.00	0.00	2.40	57.14	33.74	2.49	0.30	2.05
BNBA	2010	0.00	0.00	2.25	50.00	28.61	3.76	0.07	1.01
BNGA	2010	0.00	1.00	2.53	50.00	32.60	4.01	0.16	1.77
BNII	2010	0.00	1.00	3.09	57.14	31.95	3.93	0.35	0.61
BNLI	2010	0.00	0.00	2.70	42.86	31.93	4.03	0.22	1.35
BSIM	2010	0.00	0.00	1.26	50.00	30.05	3.05	0.54	1.01
BSWD	2010	0.00	1.00	3.55	75.00	28.08	3.74	0.00	2.23
BTPN	2010	0.00	1.25	1.10	50.00	31.17	3.22	0.04	2.42
BVIC	2010	0.00	0.00	5.07	66.67	29.96	2.89	0.73	1.04
DNAR	2010	0.00	1.00	2.80	50.00	26.58	3.00	0.06	-6.07
INPC	2010	0.00	1.00	0.00	0.00	30.47	3.61	0.11	0.49
MAYA	2010	0.00	1.00	3.27	50.00	29.94	3.05	0.04	0.76
MCOR	2010	0.00	0.00	2.08	50.00	29.10	4.65	0.25	0.65
MEGA	2010	0.00	0.00	0.90	50.00	31.57	3.71	0.24	1.84

NISP	2010	0.00	1.00	2.60	50.00	31.43	4.23	0.21	0.72
NOBU	2010	0.00	0.00	0.00	0.00	25.61	3.00	0.01	1.38
PNBN	2010	0.00	0.00	4.36	50.00	32.32	3.66	0.24	1.15
SDRA	2010	0.00	0.00	1.76	0.00	28.81	3.58	0.07	1.85
AGRO	2011	1.00	0.00	3.55	50.00	28.88	3.09	0.06	0.94
AGRS	2011	0.00	0.00	0.06	66.67	27.66	3.64	0.25	0.84
AMAR	2011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
ARTOS	2011	0.00	0.00	1.00	66.67	26.85	2.95	0.06	0.46
BABP	2011	0.00	0.00	6.25	80.00	29.62	3.09	0.16	-1.31
BACA	2011	0.00	0.00	0.81	66.67	29.18	3.09	0.26	0.59
BBCA	2011	0.00	0.00	0.50	60.00	33.58	4.03	0.30	2.83
BBHI	2011	0.00	0.00	1.18	0.00	28.09	2.95	0.00	1.01
BBKP	2011	0.00	0.00	2.88	60.00	31.68	3.71	0.24	1.30
BBMD	2011	0.00	0.00	3.56	50.00	29.54	4.03	0.00	3.04
BBNI	2011	1.00	0.00	3.60	57.14	33.33	4.18	0.37	1.94
BBRI	2011	1.00	0.00	2.30	50.00	33.78	3.76	0.15	3.21
BBTN	2011	1.00	0.00	2.75	50.00	32.12	4.11	0.13	1.26
BBYB	2011	0.00	0.00	4.52	0.00	28.47	3.09	0.11	0.98
BCIC	2011	0.00	0.00	6.24	50.00	30.21	3.09	0.24	1.98
BDMN	2011	0.00	1.00	2.50	50.00	32.59	4.01	0.28	2.43
BEKS	2011	0.00	0.00	9.12	66.67	29.42	2.95	0.24	-2.46
BGTG	2011	0.00	0.00	1.05	33.33	28.24	3.05	0.19	0.48
BINA	2011	0.00	0.00	1.10	66.67	28.00	3.05	0.11	0.16
BJBR	2011	1.00	0.00	1.21	75.00	31.63	3.91	0.07	1.77
BJTM	2011	1.00	0.00	0.97	50.00	30.84	3.91	0.09	3.46
BKSW	2011	0.00	1.00	1.56	75.00	28.91	4.59	0.51	0.17
BMAS	2011	0.00	0.00	0.57	0.00	28.66	3.09	0.18	1.38
BMRI	2011	1.00	0.00	2.20	57.14	33.94	2.57	0.35	2.30
BNBA	2011	0.00	0.00	1.07	66.67	28.72	3.78	0.08	1.44
BNGA	2011	0.00	1.00	2.64	50.00	32.75	4.03	0.22	1.90
BNII	2011	0.00	1.00	2.14	57.14	32.18	3.95	0.33	0.71
BNLI	2011	0.00	0.00	2.00	55.56	32.25	4.04	0.05	1.14
BSIM	2011	0.00	0.00	0.88	33.33	30.44	3.09	0.54	1.38
BSWD	2011	0.00	1.00	1.98	50.00	28.36	3.76	0.00	2.31
BTPN	2011	0.00	1.31	0.70	50.00	31.47	3.26	0.04	3.00
BVIC	2011	0.00	0.00	2.38	66.67	30.10	2.95	0.38	1.59
DNAR	2011	0.00	1.00	0.03	50.00	27.32	3.05	0.05	-2.49
INPC	2011	0.00	1.00	5.40	50.00	30.59	3.64	0.23	0.52
MAYA	2011	0.00	1.00	2.51	33.33	30.19	3.09	0.16	1.32
MCOR	2011	0.00	0.00	2.18	50.00	29.50	4.66	0.20	0.56
MEGA	2011	0.00	0.00	0.98	66.67	31.76	3.74	0.26	1.73

NISP	2011	0.00	1.00	2.20	57.14	31.72	4.25	0.22	1.26
NOBU	2011	0.00	0.00	0.00	66.67	26.53	3.05	0.18	0.57
PNBN	2011	0.00	0.00	3.56	50.00	32.46	3.69	0.30	1.65
SDRA	2011	0.00	0.00	1.65	50.00	29.26	3.61	0.09	1.77
AGRO	2012	1.00	0.00	3.68	50.00	29.03	3.14	0.21	0.82
AGRS	2012	0.00	0.00	0.08	66.67	27.83	3.66	0.19	0.46
AMAR	2012	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.05	0.05	0.00
ARTOS	2012	0.00	0.00	1.90	66.67	26.96	3.00	0.06	0.08
BABP	2012	0.00	0.00	5.78	100.00	29.64	3.14	0.15	0.01
BACA	2012	0.00	0.00	2.11	66.67	29.37	3.14	0.20	0.84
BBCA	2012	0.00	0.00	0.40	60.00	33.72	4.04	0.23	2.44
BBHI	2012	0.00	0.00	3.13	50.00	28.18	3.00	0.00	1.16
BBKP	2012	0.00	0.00	2.66	60.00	31.82	3.74	0.22	1.27
BBMD	2012	0.00	0.00	2.28	50.00	29.63	4.04	0.15	3.68
BBNI	2012	1.00	0.00	2.80	57.14	33.44	4.19	0.35	2.11
BBRI	2012	1.00	0.00	1.78	62.50	33.94	3.78	0.19	3.39
BBTN	2012	1.00	0.00	4.09	50.00	32.35	4.13	0.11	1.22
BBYB	2012	0.00	0.00	3.56	50.00	28.58	3.14	0.05	0.82
BCIC	2012	0.00	0.00	3.90	33.33	30.35	3.14	0.12	0.96
BDMN	2012	0.00	1.00	2.30	50.00	32.59	4.03	0.26	2.90
BEKS	2012	0.00	0.00	9.95	75.00	29.67	3.00	0.09	0.61
BGTG	2012	0.00	0.00	1.95	33.33	28.32	3.09	0.14	0.45
BINA	2012	0.00	0.00	0.36	66.67	28.04	3.09	0.09	0.87
BJBR	2012	1.00	0.00	2.07	75.00	31.89	3.93	0.08	1.68
BJTM	2012	1.00	0.00	2.95	66.67	31.00	3.93	0.12	2.49
BKSW	2012	0.00	1.00	0.73	60.00	29.17	4.60	0.16	-0.64
BMAS	2012	0.00	0.00	0.24	100.00	28.86	3.14	0.15	0.70
BMRI	2012	1.00	0.00	1.90	57.14	34.09	2.64	0.30	2.52
BNBA	2012	0.00	0.00	0.63	66.67	28.88	3.81	0.09	1.64
BNGA	2012	0.00	1.00	2.29	50.00	32.92	4.04	0.22	2.15
BNII	2012	0.00	1.00	1.70	57.14	32.38	3.97	0.28	1.05
BNLI	2012	0.00	0.00	1.37	55.56	32.51	4.06	0.05	1.04
BSIM	2012	0.00	0.00	3.18	66.67	30.35	3.14	0.55	0.70
BSWD	2012	0.00	1.00	1.40	75.00	28.56	3.78	0.13	2.16
BTPN	2012	0.00	1.36	0.60	50.00	31.71	3.30	0.04	3.35
BVIC	2012	0.00	0.00	2.30	75.00	30.29	3.00	0.22	1.43
DNAR	2012	0.00	1.00	0.15	66.67	27.83	3.09	0.08	-0.26
INPC	2012	0.00	1.00	0.85	60.00	30.65	3.66	0.09	0.65
MAYA	2012	0.00	1.00	3.02	60.00	30.47	3.14	0.19	1.53
MCOR	2012	0.00	0.00	1.98	50.00	29.50	4.67	0.08	1.45
MEGA	2012	0.00	0.00	2.09	66.67	31.81	3.76	0.22	2.11

NISP	2012	0.00	1.00	0.91	50.00	32.00	4.26	0.25	1.16
NOBU	2012	0.00	0.00	0.00	66.67	27.83	3.09	0.24	0.23
PNBN	2012	0.00	0.00	1.69	50.00	32.63	3.71	0.25	1.53
SDRA	2012	0.00	0.00	1.99	66.67	29.66	3.64	0.11	1.56
AGRO	2013	1.00	0.00	2.27	60.00	29.26	3.18	0.18	1.02
AGRS	2013	0.00	0.00	0.34	66.67	28.55	3.69	0.33	0.50
AMAR	2013	0.00	1.00	0.00	0.00	25.90	3.09	0.03	-0.79
ARTOS	2013	0.00	0.00	1.60	66.67	27.21	3.05	0.11	0.35
BABP	2013	0.00	0.00	4.88	100.00	29.73	3.18	0.21	-1.00
BACA	2013	0.00	0.00	0.37	66.67	29.60	3.18	0.08	0.99
BBCA	2013	0.00	0.00	0.40	60.00	33.84	4.06	0.22	2.87
BBHI	2013	0.00	0.00	1.62	33.33	28.13	3.05	0.09	0.72
BBKP	2013	0.00	0.00	2.26	60.00	31.87	3.76	0.25	1.35
BBMD	2013	0.00	0.00	2.16	50.00	29.70	4.06	0.20	3.90
BBNI	2013	1.00	0.00	2.20	57.14	33.59	4.21	0.33	2.34
BBRI	2013	1.00	0.00	1.55	62.50	34.07	3.81	0.16	3.41
BBTN	2013	1.00	0.00	4.05	33.33	32.51	4.14	0.13	1.19
BBYB	2013	0.00	0.00	3.91	50.00	28.47	3.18	0.05	0.48
BCIC	2013	0.00	0.00	12.28	66.67	30.31	3.18	0.16	-7.79
BDMN	2013	0.00	1.00	1.90	50.00	32.85	4.04	0.28	2.26
BEKS	2013	0.00	0.00	6.75	66.67	29.83	3.05	0.10	1.07
BGTG	2013	0.00	0.00	2.33	33.33	28.32	3.14	0.15	0.70
BINA	2013	0.00	0.00	0.38	66.67	27.97	3.14	0.07	0.56
BJBR	2013	1.00	0.00	2.83	80.00	31.89	3.95	0.09	1.94
BJTM	2013	1.00	0.00	3.44	50.00	31.13	3.95	0.13	2.49
BKSW	2013	0.00	1.00	0.23	60.00	30.03	4.61	0.40	0.03
BMAS	2013	0.00	0.00	0.61	66.67	29.06	3.18	0.15	0.75
BMRI	2013	1.00	0.00	1.60	42.86	34.23	2.71	0.30	2.57
BNBA	2013	0.00	0.00	0.21	66.67	29.03	3.83	0.08	1.39
BNGA	2013	0.00	1.00	2.23	50.00	33.02	4.06	0.21	1.96
BNII	2013	0.00	1.00	2.11	50.00	32.58	3.99	0.28	1.12
BNLI	2013	0.00	0.00	1.04	50.00	32.74	4.08	0.05	1.04
BSIM	2013	0.00	0.00	2.50	66.67	30.49	3.18	0.57	0.75
BSWD	2013	0.00	1.00	1.59	66.67	28.91	3.81	0.17	2.26
BTPN	2013	0.00	1.42	0.70	50.00	31.87	3.33	0.05	3.06
BVIC	2013	0.00	0.00	0.92	75.00	30.58	3.05	0.20	1.37
DNAR	2013	0.00	1.00	1.83	33.33	27.89	3.14	0.02	-3.11
INPC	2013	0.00	1.00	1.96	66.67	30.68	3.69	0.08	1.07
MAYA	2013	0.00	1.00	1.04	60.00	30.81	3.18	0.10	1.60
MCOR	2013	0.00	0.00	1.69	66.67	29.70	4.68	0.10	0.99
MEGA	2013	0.00	0.00	2.18	50.00	31.83	3.78	0.25	0.79

NISP	2013	0.00	1.00	0.73	50.00	32.21	4.28	0.22	1.17
NOBU	2013	0.00	0.00	0.00	66.67	28.99	3.14	0.16	0.38
PNBN	2013	0.00	0.00	2.13	50.00	32.73	3.74	0.19	1.50
SDRA	2013	0.00	0.00	2.64	66.67	29.74	3.66	0.09	1.50
AGRO	2014	1.00	0.00	2.02	60.00	29.49	3.22	0.13	0.97
AGRS	2014	0.00	0.00	0.67	66.67	29.04	3.71	0.15	0.11
AMAR	2014	0.00	1.00	1.74	66.67	26.17	3.14	0.02	0.17
ARTOS	2014	0.00	0.00	3.66	66.67	27.46	3.09	0.12	0.13
BABP	2014	0.00	0.00	5.88	0.00	29.87	3.22	0.21	-0.58
BACA	2014	0.00	0.00	0.34	66.67	29.86	3.22	0.12	0.81
BBCA	2014	0.00	0.00	0.60	60.00	33.95	4.08	0.22	2.99
BBHI	2014	0.00	0.00	3.58	66.67	28.33	3.09	0.08	0.64
BBKP	2014	0.00	0.00	2.78	50.00	32.00	3.78	0.29	0.92
BBMD	2014	0.00	0.00	2.16	50.00	29.79	4.08	0.08	2.73
BBNI	2014	1.00	0.00	1.96	50.00	33.66	4.22	0.32	2.60
BBRI	2014	1.00	0.00	1.69	71.43	34.32	3.83	0.16	3.02
BBTN	2014	1.00	0.00	4.01	60.00	32.60	4.16	0.15	0.77
BBYB	2014	0.00	0.00	3.74	50.00	28.62	3.22	0.10	0.45
BCIC	2014	0.00	1.00	12.24	100.00	30.17	3.22	0.54	-5.22
BDMN	2014	0.00	1.00	2.30	50.00	32.91	4.06	0.24	1.37
BEKS	2014	0.00	0.00	6.94	66.67	29.83	3.09	0.13	-1.32
BGTG	2014	0.00	0.00	4.55	33.33	28.39	3.18	0.18	0.14
BINA	2014	0.00	0.00	0.80	66.67	28.30	3.18	0.07	0.79
BJBR	2014	1.00	0.00	4.15	57.14	31.96	3.97	0.11	1.48
BJTM	2014	1.00	0.00	3.31	50.00	31.27	3.97	0.11	2.47
BKSW	2014	0.00	1.00	0.31	75.00	30.67	4.62	0.34	0.58
BMAS	2014	0.00	0.00	0.71	66.67	29.21	3.22	0.13	0.51
BMRI	2014	1.00	0.00	1.66	57.14	34.38	2.77	0.27	2.42
BNBA	2014	0.00	0.00	0.25	66.67	29.27	3.85	0.08	1.01
BNGA	2014	0.00	1.00	3.90	50.00	33.08	4.08	0.17	1.01
BNII	2014	0.00	1.00	2.23	50.00	32.60	4.01	0.24	0.50
BNLI	2014	0.00	0.00	1.70	50.00	32.85	4.10	0.14	0.86
BSIM	2014	0.00	0.00	3.00	66.67	30.69	3.22	1.00	0.51
BSWD	2014	0.00	1.00	1.17	75.00	29.28	3.83	0.16	2.05
BTPN	2014	0.00	1.47	0.70	50.00	31.95	3.37	0.10	2.49
BVIC	2014	0.00	0.00	3.52	75.00	30.69	3.09	0.28	0.49
DNAR	2014	0.00	0.00	0.86	33.33	28.13	3.18	0.05	0.19
INPC	2014	0.00	0.00	1.92	60.00	30.79	3.71	0.09	0.47
MAYA	2014	0.00	1.00	1.46	60.00	31.22	3.22	0.08	1.20
MCOR	2014	0.00	0.00	2.71	66.67	29.91	4.69	0.07	0.54
MEGA	2014	0.00	0.00	2.09	66.67	31.83	3.81	0.34	0.90

NISP	2014	0.00	1.00	1.34	50.00	32.27	4.29	0.17	1.29
NOBU	2014	0.00	0.00	0.00	66.67	29.38	3.18	0.07	0.27
PNBN	2014	0.00	0.00	2.05	40.00	32.78	3.76	0.23	1.50
SDRA	2014	0.00	1.00	2.51	75.00	30.43	3.69	0.45	0.84
AGRO	2015	1.00	0.00	1.90	50.00	29.76	3.26	0.13	0.96
AGRS	2015	0.00	0.00	1.75	66.67	29.07	3.74	0.06	0.09
AMAR	2015	0.00	1.00	0.54	66.67	26.93	3.18	0.05	0.71
ARTOS	2015	0.00	0.00	2.32	66.67	27.34	3.14	0.10	-0.04
BABP	2015	0.00	0.00	2.97	66.67	30.13	3.26	0.20	0.07
BACA	2015	0.00	0.00	0.79	66.67	30.13	3.26	0.12	0.75
BBCA	2015	0.00	0.00	0.70	60.00	34.02	4.10	0.25	3.03
BBHI	2015	0.00	0.00	7.10	66.67	28.36	3.14	0.07	-2.21
BBKP	2015	0.00	0.00	2.83	50.00	32.18	3.81	0.30	1.02
BBMD	2015	0.00	0.00	2.26	50.00	29.87	4.10	0.09	2.56
BBNI	2015	1.00	0.00	2.70	62.50	33.86	4.23	0.26	1.80
BBRI	2015	1.00	0.00	2.02	62.50	34.41	3.85	0.18	2.89
BBTN	2015	1.00	0.00	3.42	66.67	32.78	4.18	0.15	1.08
BBYB	2015	0.00	0.00	2.98	50.00	28.86	3.26	0.04	0.73
BCIC	2015	0.00	1.00	3.71	66.67	30.21	3.26	0.37	-5.13
BDMN	2015	0.00	1.00	3.00	57.14	32.87	4.08	0.23	1.31
BEKS	2015	0.00	0.00	5.94	50.00	29.42	3.14	0.19	-5.55
BGTG	2015	0.00	0.00	3.14	66.67	28.31	3.22	0.16	0.28
BINA	2015	0.00	0.00	0.21	66.67	28.36	3.22	0.05	0.81
BJBR	2015	1.00	0.00	2.91	75.00	32.12	3.99	0.10	1.56
BJTM	2015	1.00	0.00	4.29	60.00	31.39	3.99	0.10	2.07
BKSW	2015	0.00	1.00	2.59	50.00	30.88	4.63	0.24	0.61
BMAS	2015	0.00	0.00	0.51	66.67	29.31	3.26	0.20	0.75
BMRI	2015	1.00	0.00	2.29	57.14	34.44	2.83	0.29	2.32
BNBA	2015	0.00	0.00	0.78	66.67	29.51	3.87	0.09	0.87
BNGA	2015	0.00	1.00	3.74	50.00	33.11	4.10	0.13	0.18
BNII	2015	0.00	1.00	3.67	50.00	32.69	4.03	0.29	0.73
BNLI	2015	0.00	0.00	2.70	50.00	32.84	4.11	0.13	0.14
BSIM	2015	0.00	0.00	3.95	66.67	30.96	3.26	0.57	0.75
BSWD	2015	0.00	1.00	8.90	60.00	29.44	3.85	0.12	-0.73
BTPN	2015	0.00	1.47	0.70	50.00	32.03	3.40	0.08	2.16
BVIC	2015	0.00	0.00	4.48	50.00	30.78	3.14	0.36	0.40
DNAR	2015	0.00	0.00	0.74	66.67	28.36	3.22	0.04	0.68
INPC	2015	0.00	0.00	2.33	60.00	30.85	3.74	0.10	0.28
MAYA	2015	0.00	1.00	2.52	50.00	31.49	3.26	0.03	1.38
MCOR	2015	0.00	0.00	1.98	66.67	29.94	4.70	0.06	0.67
MEGA	2015	0.00	0.00	2.81	50.00	31.85	3.83	0.37	1.54

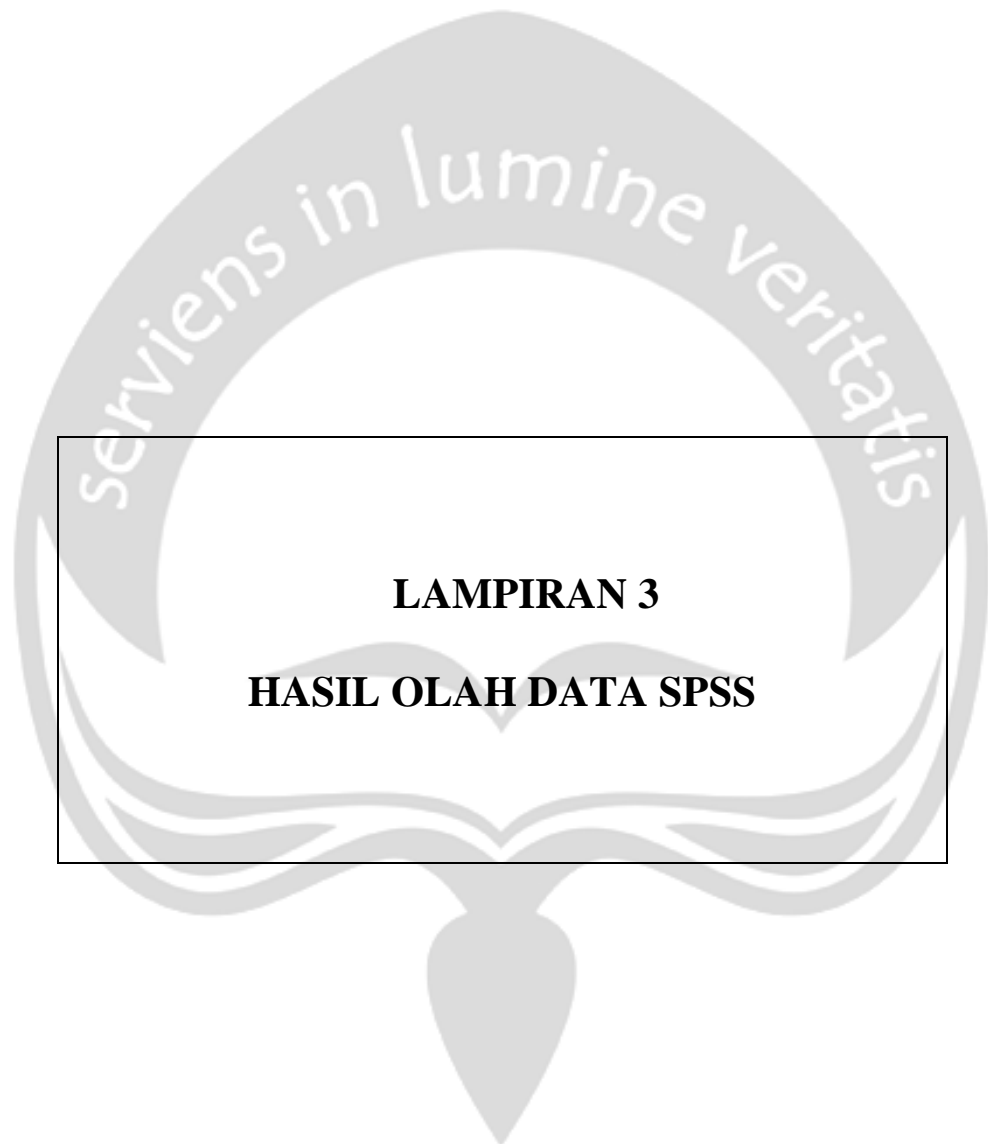
NISP	2015	0.00	1.00	1.30	50.00	32.42	4.30	0.16	1.25
NOBU	2015	0.00	0.00	0.00	66.67	29.53	3.22	0.06	0.27
PNBN	2015	0.00	0.00	2.44	66.67	32.84	3.78	0.12	0.86
SDRA	2015	0.00	1.00	1.98	75.00	30.63	3.71	0.21	1.32
AGRO	2016	1.00	0.00	2.88	50.00	30.06	3.30	0.14	0.91
AGRS	2016	0.00	0.00	3.56	66.67	29.03	3.76	0.05	0.08
AMAR	2016	0.00	1.00	2.93	50.00	27.03	3.22	0.12	-5.05
ARTOS	2016	0.00	0.00	6.82	66.67	27.38	3.18	0.18	-4.30
BABP	2016	0.00	0.00	2.77	66.67	30.20	3.30	0.25	0.07
BACA	2016	0.00	0.00	3.17	66.67	30.28	3.30	0.20	0.66
BBCA	2016	0.00	0.00	1.30	60.00	34.15	4.11	0.25	3.05
BBHI	2016	0.00	0.00	2.83	50.00	28.35	3.18	0.10	0.34
BBKP	2016	0.00	0.00	4.80	57.14	32.26	3.83	0.16	0.17
BBMD	2016	0.00	0.00	3.59	50.00	29.99	4.11	0.11	1.69
BBNI	2016	1.00	0.00	3.00	60.00	34.03	4.25	0.25	1.89
BBRI	2016	1.00	0.00	2.03	62.50	34.54	3.87	0.21	2.61
BBTN	2016	1.00	0.00	2.84	50.00	33.00	4.19	0.14	1.22
BBYB	2016	0.00	0.00	3.69	50.00	29.05	3.30	0.04	1.64
BCIC	2016	0.00	1.00	6.98	40.00	30.41	3.30	0.18	-4.47
BDMN	2016	0.00	1.00	3.10	57.14	32.79	4.10	0.23	1.60
BEKS	2016	1.00	0.00	5.71	50.00	29.29	3.18	0.40	-7.71
BGTG	2016	0.00	0.00	1.32	66.67	29.07	3.26	0.11	0.93
BINA	2016	0.00	0.00	3.14	66.67	28.49	3.26	0.06	0.77
BJBR	2016	1.00	0.00	1.69	80.00	32.26	4.01	0.11	1.13
BJTM	2016	1.00	0.00	4.77	40.00	31.39	4.01	0.09	2.39
BKSW	2016	0.00	1.00	6.86	60.00	30.82	4.64	0.28	-2.67
BMAS	2016	0.00	0.00	0.91	100.00	29.33	3.30	0.15	1.24
BMRI	2016	1.00	0.00	3.96	50.00	34.58	2.89	0.28	1.41
BNBA	2016	0.00	0.00	1.82	66.67	29.59	3.89	0.07	1.11
BNGA	2016	0.00	1.00	3.89	50.00	33.12	4.11	0.16	0.86
BNII	2016	0.00	1.00	3.42	50.00	32.75	4.04	0.24	1.18
BNLI	2016	0.00	0.00	8.80	50.00	32.74	4.13	0.17	-3.92
BSIM	2016	0.00	0.00	2.10	66.67	31.07	3.30	0.60	1.24
BSWD	2016	0.00	1.00	15.82	50.00	29.09	3.87	0.06	-11.73
BTPN	2016	0.00	1.47	0.79	60.00	32.15	3.43	0.08	2.05
BVIC	2016	0.00	0.00	3.89	66.67	30.89	3.18	0.51	0.39
DNAR	2016	0.00	0.00	1.41	66.67	28.47	3.26	0.04	0.57
INPC	2016	0.00	0.00	2.77	60.00	30.90	3.76	0.11	0.28
MAYA	2016	0.00	1.00	2.11	66.67	31.74	3.30	0.02	1.35
MCOR	2016	0.00	1.00	3.03	66.67	30.14	4.71	0.06	0.18

MEGA	2016	0.00	0.00	3.44	50.00	31.89	3.85	0.33	1.64
NISP	2016	0.00	1.00	1.88	50.00	32.56	4.32	0.21	1.30
NOBU	2016	0.00	0.00	0.00	66.67	29.83	3.26	0.06	0.34
PNBN	2016	0.00	0.00	2.81	60.00	32.93	3.81	0.13	1.26
SDRA	2016	0.00	1.00	1.53	75.00	30.75	3.74	0.21	1.37
AGRO	2017	1.00	0.00	2.59	50.00	30.42	3.33	0.10	0.86
AGRS	2017	0.00	0.00	5.45	50.00	28.99	3.78	0.04	-0.21
AMAR	2017	0.00	1.00	8.29	100.00	27.46	3.26	0.23	1.17
ARTOS	2017	0.00	0.00	8.30	66.67	27.45	3.22	0.29	-1.04
BABP	2017	0.00	0.00	7.23	66.67	30.00	3.33	0.25	-6.40
BACA	2017	0.00	0.00	2.77	50.00	30.43	3.33	0.14	0.53
BBCA	2017	0.00	0.00	1.50	60.00	34.25	4.13	0.27	3.11
BBHI	2017	0.00	0.00	3.18	66.67	28.53	3.22	0.14	0.42
BBKP	2017	0.00	0.00	8.54	60.00	32.30	3.85	0.20	0.13
BBMD	2017	0.00	0.00	2.58	50.00	30.10	4.13	0.14	2.24
BBNI	2017	1.00	0.00	2.30	42.86	34.20	4.26	0.28	1.94
BBRI	2017	1.00	0.00	2.10	50.00	34.66	3.89	0.21	2.58
BBTN	2017	1.00	0.00	2.66	50.00	33.20	4.21	0.16	1.16
BBYB	2017	0.00	0.00	4.98	50.00	29.24	3.33	0.05	0.29
BCIC	2017	0.00	1.00	2.94	33.33	30.47	3.33	0.27	0.71
BDMN	2017	0.00	1.00	2.80	50.00	32.81	4.11	0.21	2.15
BEKS	2017	1.00	0.00	5.37	100.00	29.67	3.22	0.24	-1.00
BGTG	2017	0.00	0.00	0.81	75.00	29.15	3.30	0.16	1.12
BINA	2017	0.00	0.00	4.60	66.67	28.77	3.30	0.06	0.59
BJBR	2017	1.00	0.00	1.54	80.00	32.38	4.03	0.12	1.05
BJTM	2017	1.00	0.00	4.59	40.00	31.57	4.03	0.10	2.25
BKSW	2017	0.00	1.00	1.85	50.00	30.84	4.65	0.67	-3.21
BMAS	2017	0.00	0.00	1.52	100.00	29.43	3.33	0.14	1.15
BMRI	2017	1.00	0.00	3.45	57.14	34.66	2.95	0.31	1.91
BNBA	2017	0.00	0.00	1.70	66.67	29.58	3.91	0.07	1.28
BNGA	2017	0.00	1.00	3.75	50.00	33.22	4.13	0.17	1.12
BNII	2017	0.00	1.00	2.81	50.00	32.79	4.06	0.26	1.07
BNLI	2017	0.00	0.00	4.60	50.00	32.63	4.14	0.44	0.50
BSIM	2017	0.00	0.00	3.79	66.67	31.05	3.33	0.55	1.15
BSWD	2017	0.00	1.00	4.88	50.00	29.13	3.89	0.11	-2.83
BTPN	2017	0.00	1.47	0.90	60.00	32.19	3.47	0.06	1.49
BVIC	2017	0.00	0.00	3.05	50.00	30.99	3.22	0.48	0.47
DNAR	2017	0.00	0.00	2.58	50.00	28.56	3.30	0.04	0.40
INPC	2017	0.00	0.00	6.11	50.00	30.95	3.78	0.07	0.25
MAYA	2017	0.00	1.00	5.65	50.00	31.95	3.31	0.02	0.90
MCOR	2017	0.00	1.00	3.07	50.00	30.39	4.72	0.06	0.32

MEGA	2017	0.00	0.00	2.01	50.00	32.04	3.87	0.38	1.58
NISP	2017	0.00	1.00	1.79	62.50	32.67	4.33	0.20	1.41
NOBU	2017	0.00	0.00	0.05	100.00	30.03	3.30	0.10	0.32
PNBN	2017	0.00	0.00	2.84	60.00	32.99	3.83	0.15	0.94
SDRA	2017	0.00	1.00	1.53	75.00	30.93	3.76	0.18	1.62
AGRO	2018	1.00	0.00	2.86	66.67	30.78	3.37	0.07	0.88
AGRS	2018	0.00	0.00	6.44	50.00	29.05	3.81	0.06	-0.75
AMAR	2018	0.00	1.00	4.96	100.00	28.25	3.30	0.17	0.88
ARTOS	2018	0.00	0.00	6.17	66.67	27.22	3.26	0.13	-3.50
BABP	2018	0.00	0.00	5.72	66.67	30.02	3.37	0.38	0.53
BACA	2018	0.00	0.00	2.95	66.67	30.52	3.37	0.26	0.59
BBCA	2018	0.00	0.00	1.40	60.00	34.35	4.14	0.28	3.13
BBHI	2018	0.00	0.00	4.07	66.67	28.45	3.26	0.06	-5.44
BBKP	2018	0.00	0.00	6.67	57.14	32.19	3.87	0.25	0.20
BBMD	2018	0.00	0.00	2.33	50.00	30.12	4.14	0.13	2.20
BBNI	2018	1.00	0.00	1.90	55.56	34.33	4.28	0.26	1.87
BBRI	2018	1.00	0.00	2.14	55.56	34.80	3.91	0.24	2.50
BBTN	2018	1.00	0.00	2.82	62.50	33.36	4.22	0.18	0.92
BYYB	2018	0.00	0.00	15.75	50.00	29.14	3.37	0.04	-3.02
BCIC	2018	0.00	1.00	4.26	66.67	30.51	3.37	0.19	-2.25
BDMN	2018	0.00	1.00	2.70	57.14	32.86	4.13	0.21	2.20
BEKS	2018	1.00	0.00	5.90	100.00	29.88	3.26	0.18	-1.06
BGTG	2018	0.00	0.00	4.25	66.67	29.13	3.33	0.16	0.12
BINA	2018	0.00	0.00	2.43	66.67	28.98	3.33	0.06	0.30
BJBR	2018	1.00	0.00	1.65	50.00	32.42	4.04	0.13	1.29
BJTM	2018	1.00	0.00	3.75	50.00	31.77	4.04	0.10	2.01
BKSW	2018	0.00	1.00	2.49	50.00	30.65	4.65	0.86	0.07
BMAS	2018	0.00	0.00	2.14	0.00	29.53	3.37	0.12	1.06
BMRI	2018	1.00	0.00	2.79	50.00	34.72	3.00	0.35	2.15
BNBA	2018	0.00	0.00	1.51	66.67	29.62	3.93	0.09	1.27
BNGA	2018	0.00	1.00	3.11	66.67	33.22	4.14	0.21	1.31
BNII	2018	0.00	1.00	2.59	60.00	32.81	4.08	0.22	1.27
BNLI	2018	0.00	0.00	4.40	50.00	32.66	4.16	0.31	0.59
BSIM	2018	0.00	0.00	4.74	66.67	31.06	3.37	0.61	1.06
BSWD	2018	0.00	1.00	4.90	50.00	28.99	3.91	0.13	0.25
BTPN	2018	0.00	1.47	1.20	60.00	32.26	3.50	0.08	2.22
BVIC	2018	0.00	0.00	3.48	66.67	31.04	3.26	0.38	0.26
DNAR	2018	0.00	1.00	2.58	50.00	28.56	3.33	0.03	0.78
INPC	2018	0.00	0.00	5.99	50.00	30.89	3.81	0.06	0.21
MAYA	2018	0.00	1.00	5.54	50.00	32.10	3.37	0.02	0.50
MCOR	2018	0.00	1.00	2.54	50.00	30.40	4.73	0.12	0.56

MEGA	2018	0.00	0.00	1.60	50.00	32.06	3.89	0.36	1.91
NISP	2018	0.00	1.00	1.73	62.50	32.79	4.34	0.18	1.52
NOBU	2018	0.00	0.00	0.97	100.00	30.10	3.33	0.17	0.38
PNBN	2018	0.00	0.00	3.04	66.67	32.96	3.85	0.21	1.54
SDRA	2018	0.00	1.00	1.72	75.00	31.02	3.78	0.17	1.82





LAMPIRAN 3
HASIL OLAH DATA SPSS

Hasil Output SPSS

1. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
OWN 1	366	1.00	.00	1.00	.1885	.39167
OWN 2	366	1.00	.00	1.00	.2377	.42626
NPL	366	15.75	.00	15.75	2.5184	1.79683
BCIND	366	100.00	.00	100.00	55.5220	19.28969
SIZE	366	34.80	.00	34.80	30.2547	4.38749
AGE	366	2.33	2.40	4.73	3.6068	.48545
DIV	366	1.00	.00	1.00	.1809	.13436
FIN	366	6.48	-3.02	3.46	1.1019	.92563
Valid N (listwise)	366					

2. Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		366
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.63314804
Most Extreme Differences	Absolute	.037
	Positive	.037
	Negative	-.025
Test Statistic		.037
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.

b. Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	-1.156	.306		-3.774	.000			
	OWN 1	.799	.093	.338	8.547	.000	.836	1.196	
	OWN 2	.230	.082	.111	2.821	.005	.837	1.194	
	NPL	-.259	.019	-.502	-13.555	.000	.952	1.051	
	BCIND	-.010	.002	-.218	-5.592	.000	.860	1.162	
	SIZE	.086	.009	.407	9.195	.000	.666	1.502	
	AGE	.175	.076	.092	2.303	.022	.820	1.220	
	DIV	.277	.262	.040	1.056	.292	.901	1.110	

a. Dependent Variable: FIN

c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.163 ^a	.026	.007	.52256

a. Predictors: (Constant), DIV, OWN 1, NPL, AGE, BCIND, OWN 2, SIZE

b. Dependent Variable: RES2

d. Tabel Chi-Square

Percentage Points of the Chi-Square Distribution									
Degrees of Freedom	Probability of a larger value of χ^2								
	0.99	0.95	0.90	0.75	0.50	0.25	0.10	0.05	0.01
1	0.000	0.004	0.016	0.102	0.455	1.32	2.71	3.84	6.63
2	0.020	0.103	0.211	0.575	1.386	2.77	4.61	5.99	9.21
3	0.115	0.352	0.584	1.212	2.366	4.11	6.25	7.81	11.34
4	0.297	0.711	1.064	1.923	3.357	5.39	7.78	9.49	13.28
5	0.554	1.145	1.610	2.675	4.351	6.63	9.24	11.07	15.09
6	0.872	1.635	2.204	3.455	5.348	7.84	10.64	12.59	16.81
7	1.239	2.167	2.833	4.255	6.346	9.04	12.02	14.07	18.48
8	1.647	2.733	3.490	5.071	7.344	10.22	13.36	15.51	20.09
9	2.088	3.325	4.168	5.899	8.343	11.39	14.68	16.92	21.67
10	2.558	3.940	4.865	6.737	9.342	12.55	15.99	18.31	23.21

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.729 ^a	.532	.523	.63931	2.053

a. Predictors: (Constant), DIV, OWN 1, NPL, AGE, BCIND, OWN 2, SIZE

b. Dependent Variable: FIN

3. Pengujian Hipotesis

a. Uji Regresi (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.156	.306		-3.774	.000
	OWN 1	.799	.093	.338	8.547	.000
	OWN 2	.230	.082	.111	2.821	.005
	NPL	-.259	.019	-.502	-13.555	.000
	BCIND	-.010	.002	-.218	-5.592	.000
	SIZE	.086	.009	.407	9.195	.000
	AGE	.175	.076	.092	2.303	.022
	DIV	.277	.262	.040	1.056	.292

a. Dependent Variable: FIN

b. Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	166.409	7	23.773	58.164	.000 ^b
	Residual	146.320	358	.409		
	Total	312.729	365			

a. Dependent Variable: FIN

b. Predictors: (Constant), DIV, OWN 1, NPL, AGE, BCIND, OWN 2, SIZE

c. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.532	.523	.63931

a. Predictors: (Constant), DIV, OWN 1, NPL, AGE, BCIND, OWN 2, SIZE

