

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris pengaruh diversifikasi pendapatan non-bunga terhadap kinerja bank. Semakin berkembangnya TIK dan kebutuhan konsumen mengakibatkan bank-bank yang saling berlomba untuk meningkatkan daya saingnya. Salah satu cara meningkatkan daya saing yaitu dengan melakukan diversifikasi pendapatan non-bunga yang semakin berkembang didukung oleh perluasan penggunaan internet. Diversifikasi pendapatan non-bunga digunakan untuk mendukung aktivitas tradisional bank dan sebagai alternatif lain dalam memperoleh profit. Dalam memperoleh profit, bank-bank harus memiliki kinerja yang baik pula. Oleh sebab itu, manajer memiliki peran penting dalam melakukan perbaikan dan pemantauan yang lebih baik mengenai tata kelola bank. Hal tersebut dapat meningkatkan kepercayaan investor bahwa diversifikasi pendapatan non-bunga dapat meningkatkan pendapatan bank yang ditunjukkan dengan meningkatkan harga saham (Baele, *et al.*, 2007).

Dalam penelitian ini menggunakan laporan keuangan dari perusahaan perbankan di Indonesia yang terdaftar di BEI dengan periode 2011-2016. Penelitian ini menggunakan metode *purposive-sampling* dalam pengambilan sampel sebanyak 27 bank dengan waktu observasi 6 tahun, sehingga diperoleh jumlah sampel sebanyak 162. Variabel independen dalam penelitian

ini adalah diversifikasi pendapatan non-bunga, variabel dependennya adalah kinerja bank, dan variabel kontrolnya adalah BOPO. Penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda.

Diversifikasi pendapatan non-bunga berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja dapat ditunjukkan dari hasil uji nilai F sebesar 26,457 dan nilai signifikansinya sebesar 0,000. Nilai signifikansi yang lebih kecil dari  $\alpha = 0,05$  menunjukkan bahwa penelitian ini layak dilakukan. Nilai *Adjusted R<sup>square</sup>* sebesar 0,24 menunjukkan bahwa 24% kinerja dipengaruhi oleh diversifikasi pendapatan non-bunga dan BOPO, sedangkan sisanya sebesar 76% dipengaruhi oleh variabel lain diluar variabel independennya. Hasil uji nilai t menunjukkan nilai koefisien regresi ( $\beta$ ) dari diversifikasi pendapatan non-bunga sebesar 0,012 dengan nilai signifikansi sebesar 0,008. Nilai signifikansi sebesar 0,008 menunjukkan bahwa nilai signifikansinya kurang dari  $\alpha$  sebesar 0,05. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa diversifikasi pendapatan non-bunga berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja bank. Hal tersebut berarti semakin tinggi diversifikasi pendapatan non-bunga, maka semakin tinggi kinerja bank. Hasil penelitian ini menunjukkan hasil yang konsisten dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Baele, *et al.* (2007) di Eropa dan Sawada (2013) di Jepang.

## B. Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Obyek yang digunakan dalam penelitian ini hanya terbatas pada perusahaan perbankan konvensional di Indonesia yang terdaftar di BEI (Perusahaan Terbuka).
2. Variabel dependen dalam penelitian ini hanya terbatas pada kinerja perbankan di pasar modal.

## C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, peneliti akan memberikan saran sesuai keterbatasan sebagai berikut:

1. Dimungkinkan untuk peneliti selanjutnya menambah obyek penelitian pada perusahaan perbankan yang belum terdaftar di BEI (Perusahaan Tertutup).
2. Dimungkinkan untuk peneliti selanjutnya menambah variabel dependen lain yang mempengaruhi pasar modal di Indonesia.

## DAFTAR REFERENSI

- Acharya, R. N., Kagan, A., dan Lingam, S. R. (2008). Online Banking Applications And Community Bank Performance. *International Journal of Bank Marketing*, Vol. 26 Issue: 6, pp. 418-439.
- Anwar, K. (2017). *Diversifikasi Pendapatan Dan Kinerja Perbankan Di Indonesia*. Unpublished Manuscript, Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baele, L., Jonghe, O. D., dan Vennet, R. V. (2007). Does the stock market value bank diversification?. *Journal of Banking and Finance*.
- Bank Indonesia. (2016). *Statistik Perbankan Indonesia Desember 2016*. Departemen Perizinan dan Informasi Perbankan: Bank Indonesia.
- Elsas, R., Hackethal, A., dan Holzhauser, M. (2010). The Anatomy of Bank Diversification. *Journal of Banking and Finance*.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19* (Edisi 5). Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Hidayat, W. Y., Kakinaka, M., dan Miyamoto, H. (2012). Bank Risk and Non-Interest Income Activities in the Indonesian Banking Industry. *Journal of Asian Economics*, 23, hal. 335-343.
- Kania, D. (2016, April 28). Geliat Bank Mengembangkan Digital Banking. *Koran Berita Satu*.
- Ramadhanti, M. (2016). *Pengaruh Diversifikasi Pendapatan Terhadap Risiko Dan Kinerja Bank Dengan Ukuran Bank Sebagai Variabel Moderasi*. Unpublished Manuscript, Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sawada, M. (2013). How does the stock market value bank diversification? Empirical evidence from Japanese banks. *Pacific-Basin Finance Journal*.

Setiawan, S.R.D. (2017, Januari 20). Sudah Siapkah Masyarakat Indonesia dengan Layanan “Digital Bank”? *Koran Kompas*.

Sianipar, A. S. (2015). Pengaruh Diversifikasi Pendapatan Terhadap Risiko Dan Kinerja Bank. *Jurnal Siasat Bisnis*, 19, hal. 27-35.

Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik. (2013). Ikatan Akuntan Indonesia.

Yudistira, G. (2017, Desember 14). Investasi Besar untuk Perbankan Digital. *Koran Kontan*.

<https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/Pages/Panduan-Penyelenggaraan-Digital-Branch-oleh-Bank-Umum.aspx> (diakses tanggal 26 September 2017).



**LAMPIRAN I**  
**TANGGAL PUBLIKASI LAPORAN KEUANGAN**

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tanggal IPO	Tanggal Publikasi Laporan Keuangan	
				Periode	Tanggal Publikasi
1.	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk	AGRO	8 Agustus 2003	2011	2 April 2012
				2012	19 Maret 2013
				2013	28 Februari 2014
				2014	5 Maret 2015
				2015	26 Februari 2016
				2016	20 April 2017
2.	PT Bank MNC Internasional Tbk	BABP	15 Juli 2002	2011	2 April 2012
				2012	10 April 2013
				2013	28 Maret 2014
				2014	30 Maret 2015
				2015	29 April 2016
				2016	10 April 2017
3.	Bank Capital Indonesia Tbk	BACA	4 Oktober 2007	2011	2 April 2012
				2012	1 April 2013
				2013	1 April 2014
				2014	1 April 2015
				2015	22 April 2016
				2016	11 April 2017
4.	Bank Central Asia Tbk	BBCA	31 Mei 2000	2011	2 April 2012
				2012	28 Maret 2013
				2013	7 Maret 2014
				2014	6 Maret 2015
				2015	31 Maret 2016
				2016	10 April 2017
5.	Bank Bukopin Tbk	BBKP	10 Juli 2006	2011	29 Maret 2012
				2012	18 Maret 2013
				2013	19 Maret 2014
				2014	1 April 2015
				2015	22 Maret 2016
				2016	10 April 2017
6.	Bank Negara Indonesia Tbk	BBNI	25 November 1996	2011	1 Maret 2012
				2012	5 Maret 2013
				2013	19 Februari 2014
				2014	30 Januari 2015
				2015	27 Januari 2016
				2016	27 Januari 2017

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tanggal IPO	Tanggal Publikasi Laporan Keuangan	
				Periode	Tanggal Publikasi
7.	Bank Nusantara Parahyangan Tbk	BBNP	10 Januari 2001	2011	2 April 2012
				2012	28 Maret 2013
				2013	14 Maret 2014
				2014	24 Maret 2015
				2015	30 Maret 2016
				2016	11 April 2017
8.	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	BBRI BBRI	10 November 2003	2011	1 Maret 2012
				2012	4 Februari 2013
				2013	23 Januari 2014
				2014	28 Januari 2015
				2015	5 April 2016
				2016	10 April 2017
9.	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	BBTN	17 Desember 2009	2011	1 Maret 2012
				2012	1 Maret 2013
				2013	11 Februari 2014
				2014	4 Maret 2015
				2015	29 April 2016
				2016	10 April 2017
10.	PT Bank Jtrust Indonesia Tbk	BCIC	25 Juni 1997	2011	31 Mei 2012
				2012	3 Mei 2013
				2013	21 Mei 2014
				2014	1 April 2015
				2015	28 Juli 2016
				2016	14 Agustus 2017
11.	Bank Danamon Indonesia Tbk	BDMN	6 Desember 1989	2011	16 Februari 2012
				2012	19 Februari 2013
				2013	28 Februari 2014
				2014	5 Februari 2015
				2015	16 Maret 2016
				2016	10 April 2017
12.	PT Bank QNB Indonesia Tbk	BKSW	21 November 2002	2011	30 Maret 2012
				2012	25 Maret 2013
				2013	11 Maret 2014
				2014	5 Februari 2015
				2015	16 Maret 2016
				2016	10 April 2017

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tanggal IPO	Tanggal Publikasi Laporan Keuangan	
				Periode	Tanggal Publikasi
13.	Bank Mandiri (Persero) Tbk	BMRI	14 Juli 2003	2011	12 Maret 2012
				2012	26 Februari 2013
				2013	12 Februari 2014
				2014	13 Februari 2015
				2015	16 Maret 2016
				2016	10 April 2017
14.	Bank Bumi Arta Tbk	BNBA	31 Desember 1999	2011	30 Maret 2012
				2012	1 April 2013
				2013	28 Maret 2014
				2014	31 Maret 2015
				2015	20 April 2016
				2016	10 April 2017
15.	PT Bank CIMB Niaga Tbk	BNGA	29 November 1989	2011	22 Februari 2012
				2012	14 Februari 2013
				2013	20 Februari 2014
				2014	13 Februari 2015
				2015	29 Maret 2016
				2016	7 April 2017
16.	PT Bank Maybank Indonesia Tbk	BNII	21 November 1989	2011	23 Februari 2012
				2012	20 Februari 2013
				2013	28 Februari 2014
				2014	12 Februari 2015
				2015	8 April 2016
				2016	10 April 2017
17.	Bank Permata Tbk	BNLI	15 Januari 1990	2011	23 Februari 2012
				2012	28 Februari 2013
				2013	27 Februari 2014
				2014	7 April 2015
				2015	18 Maret 2016
				2016	10 April 2017
18.	Bank Sinarmas Tbk	BSIM	13 Desember 2010	2011	30 Maret 2012
				2012	1 April 2013
				2013	2 April 2014
				2014	31 Maret 2015
				2015	6 April 2016
				2016	10 April 2017

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tanggal IPO	Tanggal Publikasi Laporan Keuangan	
				Periode	Tanggal Publikasi
19.	Bank of India Indonesia Tbk	BSWD	1 Mei 2002	2011	30 Maret 2012
				2012	1 April 2013
				2013	28 Maret 2014
				2014	17 Maret 2015
				2015	28 April 2016
				2016	11 April 2017
20.	PT BANK TABUNGAN PENSIUNAN NASIONAL Tbk	BTPN	12 Maret 2008	2011	29 Februari 2012
				2012	21 Februari 2013
				2013	20 Februari 2014
				2014	4 Maret 2015
				2015	6 April 2016
				2016	10 April 2017
21.	Bank Victoria International Tbk	BVIC	30 Juni 1999	2011	30 Maret 2012
				2012	1 April 2013
				2013	16 April 2014
				2014	1 April 2015
				2015	30 Maret 2016
				2016	24 Mei 2017
22.	Bank Artha Graha Internasional Tbk	INPC	29 Agustus 1990	2011	29 Maret 2012
				2012	1 April 2013
				2013	28 Maret 2014
				2014	31 Maret 2015
				2015	14 April 2016
				2016	9 November 2017
23.	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk	MCOR	3 Juli 2007	2011	2 April 2012
				2012	29 Maret 2013
				2013	27 Maret 2014
				2014	31 Maret 2015
				2015	6 April 2016
				2016	25 April 2017
24.	Bank Mega Tbk	MEGA	17 April 2000	2011	14 Maret 2012
				2012	28 Maret 2013
				2013	12 Maret 2014
				2014	30 Maret 2015
				2015	28 April 2016
				2016	10 April 2017

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan	Tanggal IPO	Tanggal Publikasi Laporan Keuangan	
				Periode	Tanggal Publikasi
25.	PT Bank OCBC NISP Tbk	NISP	20 Oktober 1994	2011	9 Februari 2012
				2012	15 Februari 2013
				2013	11 Februari 2014
				2014	11 Februari 2015
				2015	25 Februari 2016
				2016	10 Februari 2017
26.	Bank Pan Indonesia Tbk	PNBN	29 Desember 1982	2011	22 Maret 2012
				2012	29 Maret 2013
				2013	28 Maret 2014
				2014	10 Februari 2015
				2015	25 Februari 2016
				2016	10 April 2017
27.	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	SDRA	15 Desember 2006	2011	7 Maret 2012
				2012	5 Maret 2013
				2013	12 Maret 2014
				2014	1 April 2015
				2015	4 April 2016
				2016	10 April 2017

## LAMPIRAN II

### DATA DIVERSIFIKASI PENDAPATAN NON-BUNGA, BOPO, dan KINERJA

Tahun	Kode Perusahaan	Diversifikasi Pendapatan Non-Bunga	BOPO	Kinerja
2011	AGRO	-2,76	0,88	1,06
2011	BABP	3,99	1,14	1,02
2011	BACA	-1,31	0,88	1,01
2011	BBCA	-0,28	0,59	1,4
2011	BBKP	-1,11	0,82	1,01
2011	BBNI	-0,49	0,74	1,1
2011	BBNP	-2,22	0,86	0,99
2011	BBRI	-0,64	0,67	1,25
2011	BBTN	-1,45	0,81	1,05
2011	BCIC	4,96	1,05	0,94
2011	BDMN	-1,16	0,76	1,13
2011	BKSW	-10,39	0,95	0,5
2011	BMRI	-0,31	0,71	1,1
2011	BNBA	-2,58	0,86	0,96
2011	BNGA	-0,68	0,75	0,89
2011	BNII	-3,38	0,91	1,19
2011	BNLI	-1,33	0,84	1,05
2011	BSIM	-2,3	0,89	1,18
2011	BSWD	-0,39	0,66	1,59
2011	BTPN	-1,58	0,77	1,3
2011	BVIC	0,26	0,76	0,97
2011	INPC	-3,69	0,93	0,99
2011	MCOR	-2,96	0,91	1,02
2011	MEGA	-1,39	0,82	0,92
2011	NISP	-1,06	0,79	1,03
2011	PNBN	-0,52	0,78	1,03
2011	SDRA	-1,78	0,82	1,09
2012	AGRO	-1,87	0,86	1,04
2012	BABP	-46,86	0,99	1,03
2012	BACA	-1,57	0,87	0,98
2012	BBCA	-0,49	0,6	1,51
2012	BBKP	-1,16	0,82	1,02

Tahun	Kode Perusahaan	Diversifikasi Pendapatan Non-Bunga	BOPO	Kinerja
2012	BBNI	-0,5	0,72	1,13
2012	BBNP	-2,41	0,85	0,98
2012	BBRI	-0,49	0,61	1,24
2012	BBTN	-1,41	0,8	1,07
2012	BCIC	-2,4	0,9	0,93
2012	BDMN	-1,17	0,75	1,19
2012	BKSW	-0,3	0,76	1,21
2012	BMRI	-0,4	0,68	1,17
2012	BNBA	-1,8	0,81	0,98
2012	BNGA	-0,58	0,7	0,89
2012	BNII	-2,19	0,86	1,13
2012	BNLI	-1,46	0,83	1,03
2012	BSIM	-1,73	0,82	0,91
2012	BSWD	-0,45	0,66	1,47
2012	BTPN	-1,44	0,74	1,35
2012	BVIC	-0,44	0,8	0,96
2012	INPC	-4,89	0,93	0,95
2012	MCOR	-1,81	0,85	0,97
2012	MEGA	-1,17	0,77	1,28
2012	NISP	-0,91	0,79	1,05
2012	PNBN	-0,56	0,78	0,99
2012	SDRA	-1,74	0,81	1,11
2013	AGRO	-1,94	0,86	1,01
2013	BABP	-4,28	1,08	1,01
2013	BACA	-1,66	0,87	0,96
2013	BBCA	-0,55	0,59	1,39
2013	BBKP	3,81	1,06	0,99
2013	BBNI	-0,46	0,69	1,09
2013	BBNP	-2,15	0,86	0,99
2013	BBRI	-0,54	0,61	1,22
2013	BBTN	-1,44	0,82	0,99
2013	BCIC	1,25	1,85	0,91
2013	BDMN	-1,5	0,79	1,04
2013	BKSW	43,27	1,01	1,1
2013	BMRI	-0,33	0,68	1,1
2013	BNBA	-1,92	0,82	0,96
2013	BNGA	-0,66	0,71	0,88

<b>Tahun</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Diversifikasi Pendapatan Non-Bunga</b>	<b>BOPO</b>	<b>Kinerja</b>
2013	BNII	-0,35	0,68	1,04
2013	BNLI	-1,32	0,85	0,99
2013	BSIM	-1,89	0,83	0,85
2013	BSWD	-0,23	0,64	1,48
2013	BTPN	-1,45	0,75	1,22
2013	BVIC	-0,52	0,82	0,96
2013	INPC	-2,25	0,85	0,93
2013	MCOR	-1,64	0,84	0,97
2013	MEGA	-3,44	0,9	1,12
2013	NISP	-0,87	0,78	0,99
2013	PNBN	-0,73	0,78	0,99
2013	SDRA	-2,17	0,85	1,18
2014	AGRO	-1,71	0,87	0,98
2014	BABP	3,72	1,09	1,01
2014	BACA	-1,23	0,88	1,03
2014	BBCA	-0,56	0,61	1,51
2014	BBKP	-1,49	0,89	0,99
2014	BBNI	-0,4	0,7	1,1
2014	BBNP	-2,36	0,88	1,04
2014	BBRI	-0,61	0,66	1,24
2014	BBTN	-2,03	0,89	0,99
2014	BCIC	1,13	1,39	0,92
2014	BDMN	-2,47	0,86	1,07
2014	BKSW	-1,56	0,89	1,06
2014	BMRI	-1,46	0,7	1,14
2014	BNBA	-2,22	0,87	0,96
2014	BNGA	-1,59	0,87	0,88
2014	BNII	-4,55	0,93	0,99
2014	BNLI	-1,08	0,88	1,01
2014	BSIM	-3,92	0,9	1,85
2014	BSWD	-0,19	0,7	1,32
2014	BTPN	-1,78	0,81	1,13
2014	BVIC	-2,26	0,95	0,903
2014	INPC	-3,97	0,92	0,903
2014	MCOR	-3,52	0,93	1,04
2014	MEGA	-3,25	0,91	1,12
2014	NISP	-0,98	0,79	1,01

<b>Tahun</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Diversifikasi Pendapatan Non-Bunga</b>	<b>BOPO</b>	<b>Kinerja</b>
2014	PNBN	-0,72	0,81	1,01
2014	SDRA	-0,12	0,55	1,13
2015	AGRO	-1,63	0,89	0,96
2015	BABP	-24,81	0,99	0,97
2015	BACA	-1,37	0,89	1,02
2015	BBCA	-0,58	0,62	1,39
2015	BBKP	-0,72	0,8	0,98
2015	BBNI	-0,77	0,77	0,99
2015	BBNP	-4,15	0,92	1,01
2015	BBRI	-0,62	0,69	1,18
2015	BBTN	-1,34	0,84	1,03
2015	BCIC	1,23	0,56	1,03
2015	BDMN	-2,59	0,86	1,01
2015	BKSW	-2,36	0,91	1,02
2015	BMRI	-0,45	0,74	1,07
2015	BNBA	-2,13	0,88	0,88
2015	BNGA	-8,67	0,97	0,88
2015	BNII	-3,45	0,91	0,97
2015	BNLI	-4,24	0,97	0,94
2015	BSIM	-4,57	0,92	0,99
2015	BSWD	0,83	1,08	1,24
2015	BTPN	-2,13	0,82	0,99
2015	BVIC	-3,64	0,97	0,9
2015	INPC	-9,8	0,96	0,93
2015	MCOR	-2,92	0,91	1,05
2015	MEGA	-1,8	0,86	1,11
2015	NISP	-0,98	0,8	0,99
2015	PNBN	-1,41	0,87	0,91
2015	SDRA	-1,11	0,79	1,11
2016	AGRO	-2,2	0,87	1,9
2016	BABP	-5,39	0,96	0,96
2016	BACA	-1,43	0,9	1,01
2016	BBCA	-0,55	0,6	1,45
2016	BBKP	-0,57	0,75	0,96
2016	BBNI	-0,72	0,76	0,99
2016	BBNP	-28,46	0,98	1,01
2016	BBRI	-0,59	0,7	1,18

<b>Tahun</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Diversifikasi Pendapatan Non-Bunga</b>	<b>BOPO</b>	<b>Kinerja</b>
2016	BBTN	-1,22	0,82	1,03
2016	BCIC	1,82	1,33	1,01
2016	BDMN	-1,92	0,81	1,05
2016	BKSW	1,6	1,38	1,1
2016	BMRI	-0,75	0,83	1,06
2016	BNBA	-1,78	0,86	0,89
2016	BNGA	-1,83	0,88	0,86
2016	BNII	-1,56	0,83	1,02
2016	BNLI	0,25	1,56	0,93
2016	BSIM	-2,53	0,86	1,26
2016	BSWD	0,1	2,37	1,3
2016	BTPN	-2,39	0,82	0,94
2016	BVIC	-2,56	0,97	0,95
2016	INPC	-8,95	0,96	0,88
2016	MCOR	-5,13	0,93	1,15
2016	MEGA	-1,37	0,81	1,12
2016	NISP	-0,74	0,8	1,01
2016	PNBN	-1,01	0,83	0,94
2016	SDRA	-1,19	0,79	1,06

## LAMPIRAN III

### HASIL *OUTPUT SPSS*

#### 1. Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	162	-46,86	43,27	-1,8712	6,07234
X2	162	,55	2,37	,8572	,20233
Y	162	,50	1,90	1,0655	,17362
Valid N (listwise)	162				

#### 2. Uji Normalitas Menggunakan *Kolmogorov-Smirnov*

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		162
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,16791707
	Absolute	,181
Most Extreme Differences	Positive	,181
	Negative	-,122
Kolmogorov-Smirnov Z		2,306
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 3. Uji Normalitas Menggunakan *Kolmogorov-Smirnov* Sesudah Winsorizing

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		162
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,12500866
	Absolute	,103
Most Extreme Differences	Positive	,103
	Negative	-,064
Kolmogorov-Smirnov Z		1,309
Asymp. Sig. (2-tailed)		,065

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

### 4. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
	(Constant)	1,494	,067				
1	X1	,012	,004	,188	2,703	,008	,971 1,030
	X2	-,498	,080	-,432	-6,198	,000	,971 1,030

a. Dependent Variable: Y

### 5. Uji Autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,500 <sup>a</sup>	,250	,240	,12579	1,941

a. Predictors: (Constant), X1, X2

b. Dependent Variable: Y

## 6. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,164	,044		,000
	X1	,000	,003	,009	,912
	X2	-,083	,053	-,127	,114

a. Dependent Variable: ABS\_res6

## 7. Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constan t)	1,494	,067		22,221	,000	
	X1	,012	,004	,188	2,703	,008	,971
	X2	-,498	,080	-,432	-6,198	,000	,971

a. Dependent Variable: Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,837	2	,419	26,457
	Residual	2,516	159	,016	
	Total	3,353	161		

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1, X2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,500 <sup>a</sup>	,250	,240	,12579	1,941

a. Predictors: (Constant), X1, X2

b. Dependent Variable: Y

## 8. Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linear Sederhana

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,084	,014		79,352	,000
X1	,017	,005	,262	3,429	,001

a. Dependent Variable: Y

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	,230	1	,230	11,761	,001 <sup>b</sup>
Residual	3,125	160	,020		
Total	3,355	161			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,262 <sup>a</sup>	,068	,063	,13976

a. Predictors: (Constant), X1