

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Edi Kusuma And I. Badjra, “Pengaruh Inflasi, Jub, Nilai Kurs Dollar Dan Pertumbuhan Gdp Terhadap Ihsg Di Bursa Efek Indonesia,” *E-Jurnal Manaj. Univ. Udayana*, Vol. 5, No. 3, Pp. 1829–1858, 2016.
- [2] Rasbin, “Pengaruh Variabel-Variabel Fundamental Makroekonomi , Nonekonomi , Dan News (Berita) Terhadap Pergerakan Nilai Tukar Rupiah Periode 2004-2014,” *J. Ekon. Kebijak. Publik*, Vol. 6, Pp. 123–134, 2015.
- [3] D. Mechajune And D. Asri, “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap *Return* Saham Pada Perusahaan Sub Sektor Food And Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016,” *Univ. Pakuan*, Vol. 60, No. 3, Pp. 62–71, 2018.
- [4] A. Faoriko, “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Dan Nilai Tukar Rupiah, Terhadap *Return* Saham Di Bursa Efek Indonesia,” Vol. X, Pp. 1–21, 2013.
- [5] I. Pratama And L. Tjun Tjun, “Pengaruh Suku Bunga Acuan Dan Nilai Kurs Tengah Valuta Asing Terhadap *Return* Saham,” *J. Akunt. Maranatha*, Vol. 9, No. 2, Pp. 180–185, 2018.
- [6] I. Purnamawati And D. Werastuti, “Faktor Fundamental Ekonomi Makro Terhadap Harga Saham Lq45,” *J. Keuang. Dan Perbank.*, Vol. 17, No. 2, 2013.
- [7] R. Megawati, “Estimasi Risk Premium Faktor Harga Minyak Dan Jumlah Uang Beredar Menggunakan Arbitrage Pricing Theory,” Pp. 6–13, 2009.
- [8] S. O. Heryanto, “Penggunaannya Metode Arbitrage Pricing Theory (Apt) Untuk Menilai *Return* Saham Pada Perusahaan Indeks Lq 45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008 - 2015,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2017.
- [9] Y. Rachmawati, “Pengaruh Inflasi Dan Suku Bunga Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Lq45 Bursa Efek Indonesia,” *J. Media Akunt.*, Vol. 1, No. 1548, Pp. 66–79, 1990.
- [10] Pungki Hartandi, “Analisis Pengaruh Faktor Eksternal Dan Internal Perusahaan Terhadap *Return* Saham,., Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2014.
- [11] I. G. W. Anantayoga, N. A. Achsani, And T. N. A. Maulana, “Penggunaannya Arbitrage Pricing Theory Dalam Mengukur *Return* Kelompok Saham Sektoral The Use Of Arbitrage Pricing Theory To Measure *Return* In Sectoral Stock Indices,” *Widyariset*, Vol. 17, No. April 2014, Pp. 115–124, 2014.

- [12] D. M. Agustin, “Analisis Pengaruh Penerapan Ifrs Terhadap Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Real Estate Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia,” Vol. 23, No. 45, Pp. 5–24, 2016.
- [13] Hendrian And N. Hartati, “Relevansi Informasi Akuntansi Terhadap Nilai Perusahaan: Studi Komparasi Indonesia (Local Gaap) Vs Malaysia (Ifrs-Nfc),” *J. Keuang. Dan Perbank.*, Vol. 12, No. 1, Pp. 13–26, 2015.
- [14] M. . Hapsak, Hesti Widya Palupi And , Dr. H. Syamsudin, “Analisis Likuiditas, Solvabilitas, Dan Rentabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Food And Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017),” *Skripsi Thesis*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2018.
- [15] N. M. Br Prba And S. Effendi, “Pengaruh Kepemilikan Manajerial Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei,” *J. Akunt. Bareleng*, Vol. 3, No. 2, P. 64, 2019.
- [16] F. A. Rahmi, “Pengaruh Profitabilitas Dan Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Agriculture Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013),” *Skripsi*, Vol. 5, No. 2014, Pp. 1–33, 2014.
- [17] P. R. Likuiditas, D. A. N. A. Terhadap, And D. I. B. E. I. Tahun, “Perusahaan Manufaktur,” Pp. 630–646, 2015.
- [18] Z. E. Sari, “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Economic Value Added Dan Risiko Sistematis Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Kategori Lq45 Yang Terdaftar Di Bei),” *E-Journal Fak. Ekon. Univ. Negeri Padang*, Vol. 4, Pp. 1–28, 2013.
- [19] K. Pustaka, K. Pemikiran, And D. A. N. Hipotesis, “Analisis Pengaruh Rasio Informasi Keuangan Dalam Bentuk Rasio Likuiditas, Debt, Aktivitas, Dan A.Sama-Sama Menggunakan Variabel Independen Yaitu Cr Dan A. Penelitian Ini Dilakukan Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman 60 Likuiditas, Leverage, Aktivitas, Dan,” Pp. 25–74, 2014.
- [20] B. Derviş, “Analisis Perbandingan Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Lq 45,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2013.
- [21] Metode Penelitian Nursalam, 2016, “Pengaruh Suku Bunga, Kurs, Pdb, Dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Return Saham,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2013.
- [22] O. A. Lusiana, “Analisis Pengaruh Inflasi, Sbi, Kurs Dan Indeks Global

- Terhadap Pergerakan Indeks Harga Saham Di Bei Pada Periode 2016-2018,” *J. Ilmu Manaj.*, Vol. 8, No. November 2016, Pp. 210–224, 2020.
- [23] R. Sari, “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Dan Kurs Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia,” *Skripsi*, Pp. 1–90, 2019.
- [24] M. Lutfi, A. Kurniawan, And N. Prawoto, “Pertumbuhan Ekonomi Dan Penentuan Titik Ambang Batas Inflasi Di Indonesia,” Vol. 15, No. April, Pp. 71–77, 2014.
- [25] R. Goyena, “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Dan Kurs Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2019.
- [26] C. Fatwa Munajat, Isye Siti Aisyah, Se.,Msi,Ak, “Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Nilai Tukar, Inflasi, Dan Pertumbuhan Laba Terhadap Harga Saham (Studi Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Sub Sektor Batubara Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015),” *Skripsi*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2013.
- [27] S. Ali *Et Al.*, “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kurs Rupiah Di Indonesia, 2018.
- [28] H. Perlambang, “Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga Sbi, Nilai Tukar Terhadap Tingkat Inflasi,” *Media Ekon.*, Vol. 18, No. 2, P. 49, 2017.
- [29] A. Dabukke, Y. Maulida, And T. Indrawati, “Pengaruh Tingkat Suku Bunga Bank Indonesia (Bi Rate) Dan Harga Minyak Dunia Terhadap Inflasi Di Indonesia,” *J. Online Mhs. Fak. Ekon. Univ. Riau*, Vol. 4, No. 1, Pp. 757–767, 2017.
- [30] Risnawati, “Pengaruh Rasio Profitabilitas Terhadap *Price Earning Ratio* Pada Perusahaan Otomotif Dan Komponen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia,” *Other Thesis*, 2014.
- [31] Y. M. Siburian, “Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi *Price Earning Ratio* Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Consumer Goods Industry Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia,” No. 2013-06–11, 2013.
- [32] A. . Fallis, “Analisis *Return On Equity (Roe)* Dan *Price Earning Ratio (Per)* Terhadap *Return Saham*”, 2013.
- [33] B. S. Bambang Sudarsono, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Return Saham* Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2009 S/D 2014,” *Bisnis Dan Ekon.*, Vol. 23, No. 1, Pp. 30–51, 2016.

- [34] E. Mutia, Eneng And Martaseli, "Pengaruh *Price Earning Ratio* (Per) Terhadap *Return* Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2010-2017," *J. Akuntansi, Pajak Dan Manaj.*, Vol. 7, No. 13, Pp. 78–91, 2018.
- [35] E. I. Sari And E. Safitri, "Pengaruh Inflasi Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap *Return* Saham Pt Indofood Sukses Makmur Tbk," Pp. 1–7, 2013.
- [36] A. A. Noor, "The Effect Of Macroeconomic Factors On Performance Of," Vol. Ii, No. November, Pp. 1278–1299, 2017.
- [37] F. Ramadani, "Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Ssaham Perusahaan Sektor Properti Dan Real Estate Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia," *Manaj. Bisnis*, Vol. 6, No. 1, 2018.
- [38] M. Iqbal And R. Masbar, "Pengaruh Bi Rate, Inflasi, Nilai Tukar Rupiah Dan Harga Minyak Terhadap *Return* Harga Saham Sub-Sektor Properti (Studi Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017)," *J. Ilm. Mhs.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 67–77, 2019.
- [39] P. E. Pujawati, I. G. B. Wiksuana, And G. S. A. Luh, "Pengaruh Nilai Tukar Rupiah Terhadap *Return* Saham Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening," *E-Jurnal Ekon. Dan Bisnis Univ. Udayana*, Vol. 4, No. 4, Pp. 220–242, 2015.
- [40] B. Derviş, "Pengaruh *Price Earning Ratio* Dan Risiko Terhadap *Return* Saham Perusahaan Manufaktur Yang Terdapat Di Bursa Efek Indonesia.," 2013.
- [41] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Spss*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- [42] N. Nurwani, "Analisis Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Dan Suku Bunga Sbi Terhadap Pergerakan Indeks Harga Saham Gabungan Di Bursa Efek Indonesia.," *J. Ekon.*, Vol. 16, No. 2, Pp. 1-13., 2016.
- [43] M. Z. Amin, "Jurnal Skripsi/ Muhammad Zuhdi Amin/ Feb Ub/ 2012," *Jural*, Pp. 1–17, 2012.
- [44] D. Prasetioningsih, E. G. P. Taunay, And A. Fathoni, "Pengaruh Nilai Tukar Rupiah Terhadap *Return* Saham Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Studi Kasus Perusahaan Lq 45 Periode Januari 2012- Desember 2015)," *J. Akunt.*, 2016.
- [45] D. A. Wulandari, "Analisis Fundamental Terhadap Harga Saham Industri Pertambangan Dan Pertanian Di Bei," *J. Akunt. Dan Keuang.*, Pp. 1–13, 2009.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Nama Perusahaan Yang Termasuk Sample

NO.	Kode	Kepanjangan
1	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk.
2	ADRO	Adaro Energy Tbk.
3	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
4	ASII	Astra International Tbk.
5	BBCA	Bank Central Asia Tbk.
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
8	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
9	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
10	GGRM	Gudang Garam Tbk.
11	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
12	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
13	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
14	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
15	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
16	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk.
17	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.
18	PTBA	Bukit Asam Tbk.
19	PTPP	PP (Persero) Tbk.
20	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
21	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
22	UNTR	United Tractors Tbk.
23	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
24	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.
25	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk.

Lampiran 2 Data Induk

Lampiran 2.1 Data Inflasi tahun 2014 – 2018

NO.	Kode	2014	2015	2016	2017	2018
1	ADHI	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
2	ADRO	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
3	AKRA	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
4	ASII	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
5	BBCA	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
6	BBNI	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
7	BBRI	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
8	BMRI	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
9	BSDE	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
10	GGRM	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
11	ICBP	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
12	INDF	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
13	INTP	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
14	JSMR	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
15	KLBF	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
16	MNCN	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
17	PGAS	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
18	PTBA	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
19	PTPP	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
20	SMGR	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
21	TLKM	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
22	UNTR	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
23	UNVR	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
24	WIKA	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%
25	WSKT	6,42%	6,38%	3,53%	3,81%	3,20%

Lampiran 2.2 Data Suku Bunga BI tahun 2014 – 2018

NO.	Kode	2014	2015	2016	2017	2018
1	ADHI	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
2	ADRO	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
3	AKRA	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
4	ASII	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
5	BBCA	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
6	BBNI	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
7	BBRI	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
8	BMRI	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
9	BSDE	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
10	GGRM	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
11	ICBP	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
12	INDF	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
13	INTP	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
14	JSMR	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
15	KLBF	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
16	MNCN	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
17	PGAS	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
18	PTBA	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
19	PTPP	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
20	SMGR	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
21	TLKM	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
22	UNTR	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
23	UNVR	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
24	WIKA	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%
25	WSKT	7,53%	7,52%	6,00%	4,56%	4,98%

Lampiran 2.3 Data Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar tahun 2014 – 2018

NO.	Kode	2014	2015	2016	2017	2018
1	ADHI	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
2	ADRO	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
3	AKRA	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
4	ASII	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
5	BBCA	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
6	BBNI	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
7	BBRI	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
8	BMRI	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
9	BSDE	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
10	GGRM	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
11	ICBP	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
12	INDF	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
13	INTP	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
14	JSMR	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
15	KLBF	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
16	MNCN	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
17	PGAS	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
18	PTBA	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
19	PTPP	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
20	SMGR	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
21	TLKM	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
22	UNTR	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
23	UNVR	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
24	WIKA	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28
25	WSKT	11.868,67	13.389,41	13.308,33	13.385,57	14.236,28

Lampiran 2.4 Data *Price Earning Ratio* 2014 – 2018

NO.	Kode	2014	2015	2016	2017	2018
1	ADHI	46,54	16,43	48,23	13,02	12,62
2	ADRO	9,27	7,83	14,96	9,09	6,24
3	AKRA	20,90	27,41	22,65	21,17	10,21
4	ASII	15,56	16,79	22,28	17,80	14,63
5	BBCA	19,90	18,02	18,95	23,16	25,72
6	BBNI	10,55	10,16	10,01	13,56	10,65
7	BBRI	11,86	10,99	11,40	15,48	14,28
8	BMRI	13,05	10,51	16,86	18,09	14,12
9	BSDE	7,76	16,19	21,87	6,65	30,24
10	GGRM	21,67	16,44	20,04	22,32	20,95
11	ICBP	27,67	26,18	26,48	27,34	26,23
12	INDF	14,67	15,31	16,11	16,06	17,40
13	INTP	18,57	18,86	13,51	43,45	82,74
14	JSMR	34,16	24,51	18,04	23,37	15,48
15	KLBF	43,27	30,87	31,28	33,39	29,61
16	MNCN	19,58	22,34	13,02	12,27	7,47
17	PGAS	15,09	12,02	15,61	21,87	11,84
18	PTBA	13,65	5,12	20,54	6,33	9,45
19	PTPP	44,75	25,35	31,26	11,26	9,60
20	SMGR	17,63	14,96	13,94	29,16	24,51
21	TLKM	18,92	20,21	20,42	20,21	19,58
22	UNTR	10,17	16,41	19,01	17,84	8,43
23	UNVR	45,65	48,24	46,74	60,89	35,57
24	WIKA	42,35	25,97	39,54	11,57	12,94
25	WSKT	84,55	21,63	27,78	7,73	4,59

Lampiran 2.5 Data *Return* Saham 2014 – 2018

NO.	Kode	2014	2015	2016	2017	2018
1	ADHI	1,31	-0,28	-0,03	-0,09	-0,16
2	ADRO	-0,05	-0,50	2,29	0,10	-0,35
3	AKRA	-0,06	0,74	-0,16	0,06	-0,32
4	ASII	0,09	-0,19	0,38	0,00	-0,01
5	BBCA	0,37	0,01	0,17	0,41	0,19
6	BBNI	0,54	-0,18	0,11	0,79	-0,11
7	BBRI	0,61	-0,80	0,02	0,56	0,01
8	BMRI	0,37	-0,57	0,25	0,38	-0,08
9	BSDE	0,40	0,00	-0,03	-0,03	-0,26
10	GGRM	0,45	-0,09	0,16	0,31	0,00
11	ICBP	0,28	0,03	0,27	0,04	0,17
12	INDF	0,02	-0,23	0,53	-0,04	-0,02
13	INTP	0,25	-0,11	-0,31	0,43	-0,16
14	JSMR	0,49	-0,26	-0,17	0,48	-0,33
15	KLBF	0,46	-0,28	0,15	0,12	-0,10
16	MNCN	-0,03	-0,27	-0,05	-0,27	-0,46
17	PGAS	0,34	-0,54	-0,02	-0,35	0,21
18	PTBA	-0,75	-0,64	1,76	-0,02	0,75
19	PTPP	2,08	0,08	0,03	-0,31	-0,32
20	SMGR	0,14	-0,30	-0,20	0,08	0,16
21	TLKM	0,33	0,08	0,28	0,12	-0,16
22	UNTR	-0,09	-0,02	0,25	0,67	-0,23
23	UNVR	0,24	0,15	0,05	0,44	-0,19
24	WIKA	1,33	-0,28	-0,03	-0,34	0,07
25	WSKT	2,63	0,17	0,53	-0,13	-0,24

Lampiran 3 Uji Deskriptif

Hasil Uji Deskriptif

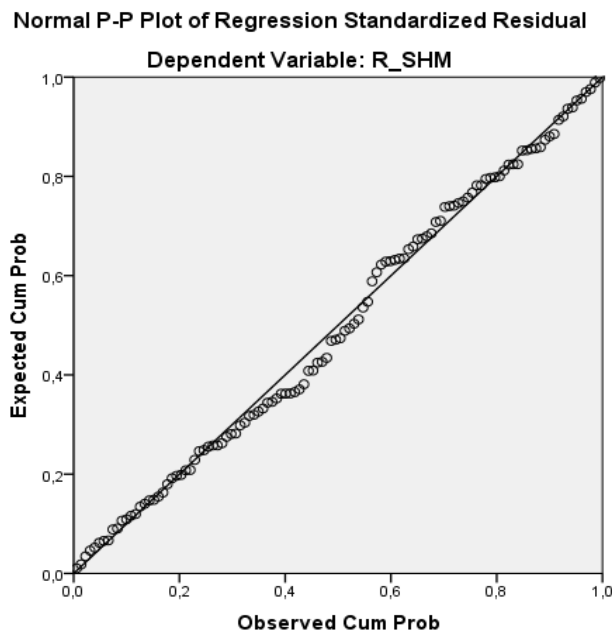
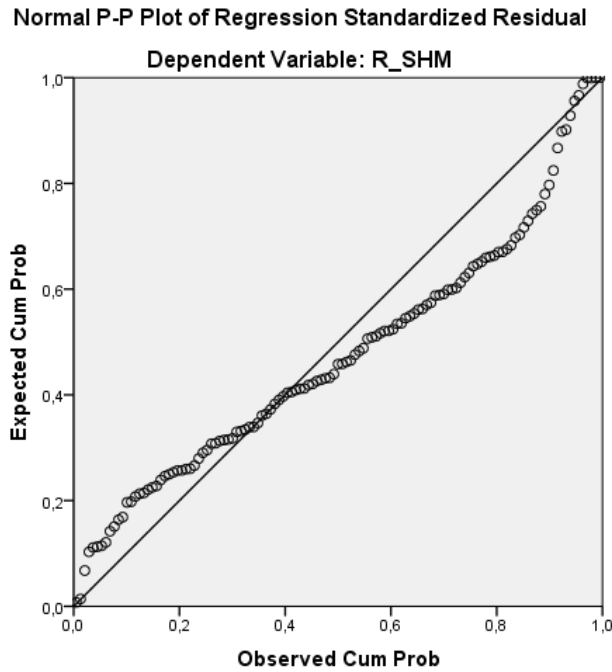
Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
INFLASI	125	,03	,06	,0466	,01439
BI_RATE	125	,05	,08	,0612	,01220
KURS	125	11868,67	14236,28	13237,6520	767,44171
PER	125	4,59	84,55	21,1616	13,30811
R_SHM	125	-,80	2,63	,1214	,51558
Valid N (listwise)	125				

Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik

Lampiran 4.1 Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas (P-plot)



Hasil Uji Kolmogorov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		INFL ASI	BI_RA TE	KURS	PER	R_SH M
N		116	116	116	116	116
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0460	,0606	13285,52 41	20,181 0	,0262
	Std. Deviation	,01425	,01221	736,4143 5	11,762 35	,29479
Most Extreme Differences	Absolute	,334	,260	,340	,151	,055
	Positive	,334	,230	,237	,151	,055
	Negative	-,276	-,260	-,340	-,101	-,049
Test Statistic		,334	,260	,340	,151	,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Kolmogorov Unstandardized

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

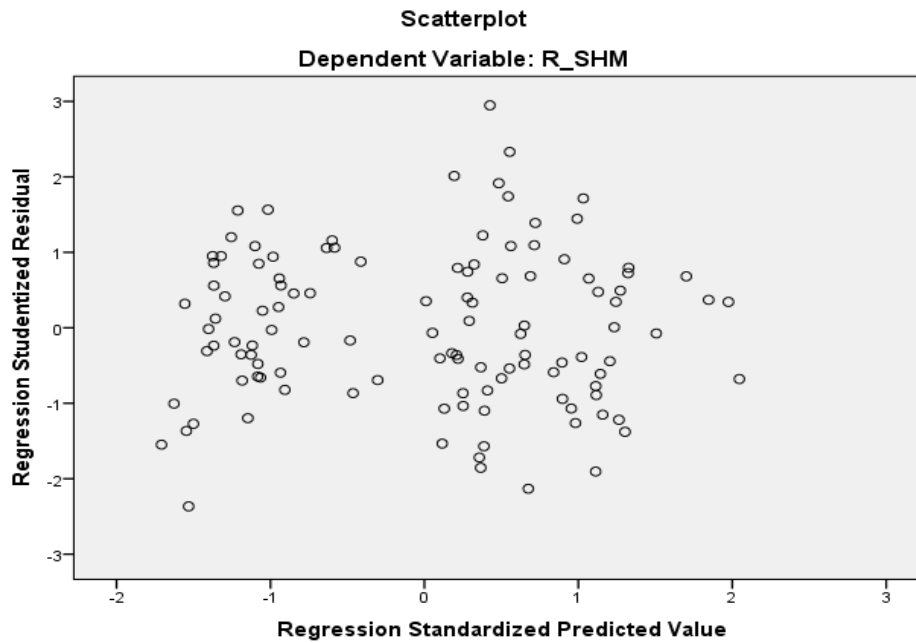
		Unstandardiz ed Residual
N		116
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,23344983
	Most Extreme Differences	
Most Extreme Differences	Absolute	,062
	Positive	,062
	Negative	-,047
Test Statistic		,062
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 4.2 Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,568	,632		7,232	,000		
INFLASI	-5,408	3,796	-,261	-1,424	,157	,168	5,958
BI_RATE	-6,782	4,208	-,281	-1,612	,110	,186	5,380
KURS	,000	,000	-,750	-7,361	,000	,544	1,839
PER	,005	,002	,216	2,852	,005	,989	1,012

Lampiran 4.3 Hasil Uji Heterokedstisitas



Lampiran 4.4 Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

R				Change Statistics	

Model		R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin - Watson
1		,611 ^a	,373	,23762	,373	16,500	4	111	,000	1,913

a. Predictors: (Constant), PER, KURS, BI_RATE, INFLASI

b. Dependent Variable: R_SHM

Lampiran 5 Uji Hipotesis

Lampiran 5.1 Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,726	4	,932	16,500	,000 ^b
	Residual	6,267	111	,056		
	Total	9,994	115			

a. Dependent Variable: R_SHM

b. Predictors: (Constant), PER, KURS, BI_RATE, INFLASI

Lampiran 5.2 Hasil Uji T (Partial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial
1	(Constant)	4,568	,632		7,232	,000		
	INFLASI	-5,408	3,796	-,261	-1,424	,157	-,023	-,134
	BI_RATE	-6,782	4,208	-,281	-1,612	,110	-,050	-,151
	KURS	,000	,000	-,750	-7,361	,000	-,400	-,573
	PER	,005	,002	,216	2,852	,005	,245	,261

Lampiran 5.3 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,611 ^a	,373	,350	,23762

Lampiran 5.4 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,568	,632		7,232	,000					
INFLASI	-5,408	3,796	-,261	-1,424	,157	-,023	-,134	-,107	,168	5,958
BI_RATE	-6,782	4,208	-,281	-1,612	,110	-,050	-,151	-,121	,186	5,380
KURS	,000	,000	-,750	-7,361	,000	-,400	-,573	-,553	,544	1,839
PER	,005	,002	,216	2,852	,005	,245	,261	,214	,989	1,012

a. Dependent Variable: R_SHM