

## Lampiran 1

### Data Penelitian

Keterangan:

1. X1 adalah nilai tukar Rupiah terhadap Dollar dengan satuan Rupiah
2. X2 adalah inflasi berdasar indeks harga konsumen dengan satuan persen
3. X3 adalah suku bunga (BI rate) dengan satuan persen
4. X4 adalah produk domestik bruto berdasar harga konstan dengan satuan miliar Rupiah
5. X5 adalah harga minyak indonesia (Indonesia Crude Price) dengan satuan US Dollar
6. Y adalah indeks harga saham sektor pertambangan dengan satuan point indeks
7. Seluruh data berperiodesasi bulanan

	X1	X2	X3	X4	X5	Y
	Rupiah	%	%	Miliar Rp	USD	Point Indeks
No	Nilai Tukar	Inflasi	Suku Bunga	PDB	I C P	IHSP
1	9067	0,0052	0,0079	158547,23	52,81	995,17
2	9068	0,0053	0,0077	158547,23	57,62	1128,17
3	9164	0,0054	0,0075	158547,23	61,49	1346,42
4	9098	0,0052	0,0075	162807,03	67,91	1494,03
5	8844	0,0050	0,0073	162807,03	68,60	1529,37
6	8984	0,0048	0,0071	162807,03	69,14	1647,04
7	9067	0,0051	0,0069	168977,67	75,50	1821,51
8	9367	0,0054	0,0069	168977,67	72,32	1649,77
9	9310	0,0058	0,0069	168977,67	76,10	2023,91
10	9107	0,0057	0,0069	164443,83	82,55	2702,98
11	9264	0,0056	0,0069	164443,83	92,10	3140,36
12	9334	0,0055	0,0067	164443,83	91,54	3270,09
13	9406	0,0061	0,0067	168406,27	92,09	3140,90
14	9181	0,0062	0,0067	168406,27	94,64	3554,74
15	9185	0,0068	0,0067	168406,27	103,11	2840,04

16	9209	0,0075	0,0067	173068,20	109,30	2954,52
17	9291	0,0087	0,0069	173068,20	124,67	3388,29
18	9296	0,0092	0,0071	173068,20	132,36	3415,96
19	9163	0,0099	0,0073	179547,00	134,96	2995,30
20	9149	0,0089	0,0075	179547,00	115,56	2577,22
21	9341	0,0101	0,0077	179547,00	99,06	1833,24
22	10048	0,0098	0,0079	173130,57	70,66	1095,87
23	11711	0,0097	0,0079	173130,57	49,32	897,51
24	11325	0,0092	0,0077	173130,57	38,45	877,68
25	11167	0,0076	0,0073	176018,83	41,89	922,16
26	11853	0,0072	0,0069	176018,83	43,10	963,89
27	11850	0,0066	0,0065	176018,83	46,95	1005,54
28	11025	0,0061	0,0063	180225,93	50,62	1444,46
29	10393	0,0050	0,0060	180225,93	57,86	1818,96
30	10207	0,0030	0,0058	180225,93	68,91	1848,54
31	10111	0,0023	0,0056	187212,33	64,85	2144,91
32	9978	0,0023	0,0054	187212,33	72,47	2140,43
33	9901	0,0024	0,0054	187212,33	67,07	2238,59
34	9483	0,0021	0,0054	182826,37	72,53	2085,22
35	9470	0,0020	0,0054	182826,37	77,08	2129,87
36	9458	0,0023	0,0054	182826,37	75,58	2203,48
37	9275	0,0031	0,0054	186426,40	77,29	2236,40
38	9348	0,0032	0,0054	186426,40	74,01	2178,87
39	9174	0,0029	0,0054	186426,40	78,67	2430,26
40	9027	0,0033	0,0054	191513,00	85,48	2576,58
41	9183	0,0035	0,0054	191513,00	76,96	2275,26
42	9148	0,0042	0,0054	191513,00	75,22	2238,86
43	9049	0,0052	0,0054	198023,00	73,74	2274,82
44	8972	0,0054	0,0054	198023,00	75,94	2304,95
45	8976	0,0048	0,0054	198023,00	76,76	2631,90
46	8928	0,0047	0,0054	195316,93	82,26	2758,16
47	8938	0,0053	0,0054	195316,93	85,07	2870,84
48	9023	0,0058	0,0054	195316,93	91,37	3274,16
49	9037	0,0059	0,0054	198409,13	97,09	3043,51
50	8913	0,0057	0,0056	198409,13	103,31	3128,11
51	8761	0,0055	0,0056	198409,13	113,07	3162,21
52	8651	0,0051	0,0056	203875,07	123,36	3257,34
53	8556	0,0050	0,0056	203875,07	115,18	3236,32
54	8564	0,0046	0,0056	203875,07	113,82	3254,45
55	8533	0,0038	0,0056	210809,93	117,15	3362,55
56	8532	0,0040	0,0056	210809,93	111,67	2883,57

57	8766	0,0038	0,0056	210809,93	111,00	2487,20
58	8895	0,0037	0,0054	207986,53	109,25	2725,10
59	9015	0,0035	0,0050	207986,53	112,94	2492,26
60	9088	0,0032	0,0050	207986,53	110,70	2532,38
61	9109	0,0030	0,0050	210949,23	115,91	2710,02
62	9026	0,0030	0,0048	210949,23	122,17	2804,07
63	9165	0,0033	0,0048	210949,23	128,14	2760,39
64	9176	0,0038	0,0048	216865,37	124,63	2578,25
65	9290	0,0037	0,0048	216865,37	113,76	2066,20
66	9451	0,0038	0,0048	216865,37	99,08	2045,46
67	9457	0,0038	0,0048	223825,57	102,88	2001,01
68	9500	0,0038	0,0048	223825,57	111,72	1905,95
69	9566	0,0036	0,0048	223825,57	111,02	2030,60

## Lampiran 2

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		69
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.96253342
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.063
	Negative	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		.680
Asymp. Sig. (2-tailed)		<b>.744</b>

a. Test distribution is Normal.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.913 <sup>a</sup>	<b>.833</b>	.820	.15730

a. Predictors: (Constant), ICP, Inflasi, PDB, Kurs, BI-rate

b. Dependent Variabel: Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan

### Lampiran 3

#### Coefficient

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	39.907	5.561		7.176	.000			
Kurs	-.868	.396	-.175	-2.192	.032	-.708	<b>-.266</b>	-.113
Inflasi	.301	.091	.327	3.320	.002	-.198	<b>.386</b>	.171
BI-rate	-2.531	.410	-1.078	-6.179	.000	-.468	<b>-.614</b>	-.318
PDB	-3.259	.520	-.855	-6.268	.000	.390	<b>-.620</b>	-.322
ICP	.889	.114	.728	7.819	.000	.829	<b>.702</b>	.402

a. Dependent Variabel: Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan

## Lampiran 4

Correlation

			ABRESID	Kurs	Inflasi	BI-rate	PDB	ICP
Spearman's rho	ABRESID	Correlation Coefficient	1.000	-.092	-.077	-.009	.090	.032
		Sig. (1-tailed)	.	.227	.266	.472	.230	.398
		N	69	69	69	69	69	69
Kurs	Kurs	Correlation Coefficient	-.092	1.000	.083	.130	-.266*	-.467**
		Sig. (1-tailed)	.227	.	.248	.143	.014	.000
		N	69	69	69	69	69	69
Inflasi	Inflasi	Correlation Coefficient	-.077	.083	1.000	.719**	-.515**	-.073
		Sig. (1-tailed)	.266	.248	.	.000	.000	.274
		N	69	69	69	69	69	69
BI-rate	BI-rate	Correlation Coefficient	-.009	.130	.719**	1.000	-.842**	-.397**
		Sig. (1-tailed)	.472	.143	.000	.	.000	.000
		N	69	69	69	69	69	69
PDB	PDB	Correlation Coefficient	.090	-.266*	-.515**	-.842**	1.000	.547**
		Sig. (1-tailed)	.230	.014	.000	.000	.	.000
		N	69	69	69	69	69	69
ICP	ICP	Correlation Coefficient	.032	-.467**	-.073	-.397**	.547**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.398	.000	.274	.000	.000	.
		N	69	69	69	69	69	69

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## Lampiran 5

### Durbin-Watson

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.913 <sup>a</sup>	.833	.820	.06832	.595

a. Predictors: (Constant), ICP, Inflasi, PDB, Kurs, BI-rate

b. Dependent Variabel: Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan

### Coefficient

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	<b>17.331</b>	2.415		7.176	.000			
	Kurs	<b>-.868</b>	.396	-.175	-2.192	.032	-.708	-.266	-.113
	Inflasi	<b>.301</b>	.091	.327	3.320	.002	-.198	.386	.171
	Birate	<b>-2.531</b>	.410	-1.078	-6.179	.000	-.468	-.614	-.318
	Pbd	<b>-3.259</b>	.520	-.855	-6.268	.000	.390	-.620	-.322
	Icp	<b>.889</b>	.114	.728	7.819	.000	.829	.702	.402

a. Dependent Variabel: Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.913 <sup>a</sup>	.833	.820	.06832

a. Predictors: (Constant), ICP, Inflasi, PDB, Kurs, BI-rate

## Lampiran 6

### ANOVA

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.469	5	.294	62.953	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.294	63	.005		
	Total	1.763	68			

a. Predictors: (Constant), ICP, Inflasi, PDB, Kurs, BI-rate





**DEPARTEMEN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) MALANG  
FAKULTAS EKONOMI**

Terakreditasi "A" SK BAN-PT Depdiknas Nomor : 005/BAN-PT/ Ak-X/S1/II/2007

Jalan Gajayana 50 Malang 65144 Telepon (0341) 558881,  
Faksimile (0341) 558881

**BUKTI KONSULTASI**

Nama : Zulvani Sanitawati  
NIM/ jurusan : 09510003  
Pembimbing : Muhammad Sulhan, SE.,MM.  
Judul skripsi : Analisis Pengaruh Nilai Tukar, Inflasi, Suku Bunga, Pertumbuhan Ekonomi, dan Harga Minyak Indonesia Terhadap Harga Saham Sektor Pertambangan (Periode Pengamatan Tahun 2007-2012)

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	7 September 2012	Konsultasi Awal	1.
2.	11 September 2012	Konsultasi BAB I	2.
3.	2 Oktober 2012	Konsultasi BAB I,II,III	3.
4.	9 Oktober 2012	Konsultasi BAB I,II,III	4.
5.	17 Oktober 2012	Konsultasi BAB III	5.
6.	19 Oktober 2012	ACC Proposal	6.
7.	10 November 2012	Ujian Seminar Proposal	7.
8.	16 November 2012	Revisi Proposal	8.
9.	22 November 2012	ACC Proposal	9.
10.	14 Desember 2012	Konsultasi BAB IV dan V	10.
11.	2 Januari 2013	Revisi BAB IV dan V	11.
12.	3 Januari 2013	ACC Keseluruhan	12.

Malang, 04 Januari 2013  
Mengetahui,  
Ketua Jurusan Manajemen

**Dr. H. Achmad Sani S., SE, M.Si.**  
NIP. 19720 212 200312 1003

## DATA DIRI PENULIS

### Foto



### Data Pribadi

Nama Lengkap : ZULVANI SANITAWATI  
Tempat, Tanggal Lahir : SURABAYA, 12 JULI 1991  
Nomor Telepon : 0817 0343 5100 (GSM XL)  
Email : szulvani@rocketmail.com  
Alamat sesuai KTP : KOMP AL B III/22 RT.17, RW.05,  
KECAMATAN CANDI, KABUPATEN SIDOARJO, JAWA TIMUR

### Pendidikan

1. Pra Sekolah : TK Darussalam Sugihwaras Sidoarjo tahun 1995- 1996
2. Sekolah Dasar : SD Negeri Indonesia-Japan Sugihwaras Sidoarjo 1996-2002
3. Sekolah Menengah Pertama : SMP Negeri 3 Candi Sidoarjo 2003-2006
4. Sekolah Menengah Atas : SMA Negeri 2 Sidoarjo 2006-2009
5. Perguruan Tinggi : UIN Malang 2009-2013