



Lampiran 1

DATA INFLASI 2010-2016

BULAN	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JANUARI	3,72	7,02	3,65	4,57	8,22	6,96	4,14
FEBRUARI	3,81	6,84	3,56	4,31	7,75	6,29	4,42
MARET	3,43	6,85	3,97	5,9	7,32	6,38	4,45
APRIL	3,91	6,16	4,5	5,57	7,25	6,79	3,6
MEI	4,16	5,98	4,45	5,47	7,32	7,15	3,33
JUNI	5,05	5,54	4,53	5,9	6,7	7,26	3,45
JULI	6,22	4,61	4,56	8,61	4,53	7,26	3,21
AGUSTUS	6,44	4,79	4,58	8,79	3,99	7,18	2,79
SEPTEMBER	5,8	4,61	4,31	8,4	4,53	6,83	3,07
OKTOBER	5,67	4,42	4,61	8,32	4,83	6,25	3,31
NOVEMBER	6,33	4,15	4,32	8,37	6,23	4,89	3,58
DESEMBER	6,96	3,79	4,3	8,38	8,36	3,35	3,02
TERTINGGI	6,96	7,02	4,61	8,79	8,36	7,26	4,45
TERENDAH	3,43	3,79	3,56	4,31	3,99	3,35	2,79
RATA-RATA	5,125	5,396667	4,278333	6,8825	6,419167	6,3825	3,530833

Lampiran 2

DATA SUKU BUNGA 2010-2016

BULAN	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JANUARI	6,5	6,5	6	5,75	7,5	7,75	7,25
FEBRUARI	6,5	6,75	5,75	5,75	7,5	7,5	7
MARET	6,5	6,75	5,75	5,75	7,5	7,5	6,75
APRIL	6,5	6,75	5,75	5,75	7,5	7,5	5,5
MEI	6,5	6,75	5,75	5,75	7,5	7,5	5,5
JUNI	6,5	6,75	5,75	6	7,5	7,5	5,25
JULI	6,5	6,75	5,75	6,5	7,5	7,5	5,25
AGUSTUS	6,5	6,75	5,75	7	7,5	7,5	5,25
SEPTEMBER	6,5	6,75	5,75	7,25	7,5	7,5	5
OKTOBER	6,5	6,5	5,75	7,25	7,5	7,5	4,75
NOVEMBER	6,5	6	5,75	7,5	7,75	7,5	4,75
DESEMBER	6,5	6	5,75	7,5	7,75	7,5	4,75
TERTINGGI	6,5	6,75	6	7,5	7,75	7,75	7,25
TERENDAH	6,5	6	5,75	5,75	7,5	7,5	4,75
RATA-RATA	6,5	6,5833	5,7708	6,4791	7,5416	7,5208	5,5833

Lampiran 3

DATA NILAI TUKAR RUPIAH 2010-2016

BULAN	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JANUARI	9.353	9.049	8.998	9.738	12.287	12.688	13.915
FEBRUARI	9.343	8.821	9.023	9.715	11.692	12.927	13.462
MARET	9.100	8.708	9.146	9.768	11.461	13.149	13.342
APRIL	9.010	8.563	9.177	9.771	11.590	13.002	13.270
MEI	9.175	8.543	9.480	9.851	11.669	13.277	13.683
JUNI	9.074	8.579	9.433	9.979	12.029	13.399	13.246
JULI	8.949	8.504	9.467	10.329	11.649	13.548	13.159
AGUSTUS	9.045	8.534	9.572	10.979	11.776	14.097	13.367
SEPTEMBER	8.908	8.875	9.591	11.671	12.273	14.730	13.063
OKTOBER	8.938	8.853	9.629	11.290	12.142	13.707	13.116
NOVEMBER	9.041	9.113	9.618	12.037	12.257	13.909	13.631
DESEMBER	8.996	9.069	9.793	12.250	12.502	13.864	13.503
TERTINGGI	9.353	9.113	9.793	12.250	12.502	14.730	13.915
TERENDAH	8.908	8.504	8.998	9.715	11.461	12.688	13.063
RATA-RATA	9.078	8.768	9.411	10.615	11.944	13.525	13.396

Lampiran 4

DATA MENTAH *RETURN SAHAM* PERIODE 2010 2016

BULAN	BIPP	BKDP	COWL	CTRA	DART	DUTI
Des-09	50	153	325	485	195	680
Jan-10	50	126	330	680	191	550
Feb-10	50	147	315	690	205	680
Mar-10	50	136	215	860	162	710
Apr-10	50	130	205	890	225	730
Mei-10	50	167	104	740	156	710
Jun-10	50	141	104	335	123	800
Jul-10	50	100	90	380	145	1210
Agust-10	50	132	110	335	188	1580
Sep-10	50	109	107	380	225	1710
Okt-10	50	107	123	420	245	2075
Nov-10	50	126	119	365	167	2125
Des-10	50	118	122	350	186	2100
Jan-11	50	128	99	305	260	2075
Feb-11	50	96	113	310	165	2005
Mar-11	50	128	115	370	172	1990
Apr-11	50	121	120	390	171	1950
Mei-11	50	135	121	415	210	1950
Jun-11	50	146	125	430	182	2100
Jul-11	50	143	178	550	164	1950
Agust-11	50	102	265	500	235	1950
Sep-11	50	87	210	510	164	1800
Okt-11	50	89	235	490	155	1800
Nov-11	50	129	215	490	490	1800
Des-11	50	115	235	540	435	1800
Jan-12	58	110	225	570	400	1700
Feb-12	58	120	235	640	600	2000
Mar-12	58	116	270	720	480	2000
Apr-12	55	124	325	760	470	2000
Mei-12	87	92	215	700	660	2375

Jun-12	50	109	260	650	650	2150
Jul-12	54	112	295	650	980	2150
Agust-12	68	87	260	620	580	3300
Sep-12	67	106	265	710	660	2650
Okt-12	67	107	220	680	590	2500
Nov-12	136	88	197	780	970	3175
Des-12	101	88	143	800	760	3050
Jan-13	125	83	161	1080	900	3650
feb-13	97	109	176	710	680	2800
mar-13	97	96	555	940	850	3625
apr-13	125	117	200	770	1050	3625
mei-13	91	92	270	1230	730	4125
jun-13	95	94	270	1100	860	3900
jul-13	110	102	305	1040	880	4250
agust-13	92	75	290	1590	510	4650
sept-13	94	81	315	1110	610	4525
okt-13	85	81	395	1150	610	4525
nov-13	101	70	405	790	410	3900
des-13	90	80	470	790	445	4475
Jan-14	96	84	465	1180	475	4500
feb-14	83	66	510	1215	580	3950
mar-14	86	71	555	1205	655	4350
apr-14	94	74	585	1170	565	4650
mei-14	82	63	580	1245	590	4275
jun-14	84	66	585	1215	615	4425
jul-14	81	65	585	1235	595	4375
agust-14	100	94	585	1285	675	4700
sept-14	90	90	615	1265	685	4600
okt-14	99	81	565	1335	670	3450
nov-14	87	128	555	1370	680	4880
des-14	95	98	625	1355	680	4880
Jan-15	99	93	625	1250	755	4700
feb-15	81	123	625	1585	745	5750
mar-15	81	108	625	1475	795	6400

apr-15	68	108	560	1575	800	5500
mei-15	110	89	570	1195	770	6700
jun-15	103	92	615	1265	775	6100
jul-15	107	92	610	1300	800	6500
agust-15	63	80	630	735	486	5825
sept-15	76	80	595	815	535	6300
okt-15	67	71	600	810	530	6500
nov-15	101	90	585	1490	480	6150
des-15	88	90	600	1460	420	6400
jan-16	78	70	590	1450	420	6500
feb-16	120	110	600	1195	400	6200
mar-16	104	97	610	1305	40	6200
apr-16	119	95	590	1170	376	6200
mei-16	78	57	590	1650	400	6500
jun-16	82	73	720	1441	500	6200
jul-16	79	85	755	1745	500	6200
agust-16	112	64	975	1350	454	5800
sept-16	94	77	960	1590	460	5800
okt-16	97	89	1020	1700	484	6000
nov-16	82	63	1040	1250	362	6000
des-16	90	70	1085	1335	360	6000

Lampiran 5

DATA RETURN SAHAM DALAM PERSEN (%)

BULAN	BIPP	BKDP	COWL	CTRA	DART	DUTI	RETURN SAHAM
Jan-10	0	-0,17647	0,015385	0,402062	-0,02051	-0,19118	0,004881099
Feb-10	0	0,166667	-0,04545	0,014706	0,073298	0,236364	0,074263345
Mar-10	0	-0,07483	-0,31746	0,246377	-0,20976	0,044118	-0,051925315
Apr-10	0	-0,04412	-0,04651	0,034884	0,388889	0,028169	0,060218725
Mei-10	0	0,284615	-0,49268	-0,16854	-0,30667	-0,0274	-0,118445132
Jun-10	0	-0,15569	0	-0,5473	-0,21154	0,126761	-0,13129397
Jul-10	0	-0,29078	-0,13462	0,134328	0,178862	0,5125	0,06671577
Agust-10	0	0,32	0,222222	-0,11842	0,296552	0,305785	0,171023003
Sep-10	0	-0,17424	-0,02727	0,134328	0,196809	0,082278	0,0353167
Okt-10	0	-0,01835	0,149533	0,105263	0,088889	0,21345	0,089797738
Nov-10	0	0,17757	-0,03252	-0,13095	-0,31837	0,024096	-0,046695596
Des-10	0	-0,06349	0,02521	-0,0411	0,113772	-0,01176	0,003771647
Jan-11	0	0,084746	-0,18852	-0,12857	0,397849	-0,0119	0,025599074
Feb-11	0	-0,25	0,141414	0,016393	-0,36538	-0,03373	-0,081885329
Mar-11	0	0,333333	0,017699	0,193548	0,042424	-0,00748	0,096587297
Apr-11	0	-0,05469	0,043478	0,054054	-0,00581	-0,0201	0,002821726
Mei-11	0	0,115702	0,008333	0,064103	0,22807	0	0,069368092
Jun-11	0	0,081481	0,033058	0,036145	-0,13333	0,076923	0,015712276
Jul-11	0	-0,02055	0,424	0,27907	-0,0989	-0,07143	0,085365359
Agust-11	0	-0,28671	0,488764	-0,09091	0,432927	0	0,090678083
Sep-11	0	-0,14706	-0,20755	0,02	-0,30213	-0,07692	-0,118942788
Okt-11	0	0,022989	0,119048	-0,03922	-0,05488	0	0,007990398
Nov-11	0	0,449438	-0,08511	0	2,16129	0	0,420937024
Des-11	0	-0,10853	0,093023	0,102041	-0,11224	0	-0,00428466
Jan-12	0,16	-0,04348	-0,04255	0,055556	-0,08046	-0,05556	-0,00108187
Feb-12	0	0,090909	0,044444	0,122807	0,5	0,176471	0,155771857
Mar-12	0	-0,03333	0,148936	0,125	-0,2	0	0,006767139

Apr-12	-0,05172	0,068966	0,203704	0,055556	-0,02083	0	0,042611218
Mei-12	0,581818	-0,25806	-0,33846	-0,07895	0,404255	0,1875	0,08301668
Jun-12	-0,42529	0,184783	0,209302	-0,07143	-0,01515	-0,09474	-0,035419892
Jul-12	0,08	0,027523	0,134615	0	0,507692	0	0,124971771
Agust-12	0,259259	-0,22321	-0,11864	-0,04615	-0,40816	0,534884	-0,000338747
Sep-12	-0,01471	0,218391	0,019231	0,145161	0,137931	-0,19697	0,051506387
Okt-12	0	0,009434	-0,16981	-0,04225	-0,10606	-0,0566	-0,060882543
Nov-12	1,029851	-0,17757	-0,10455	0,147059	0,644068	0,27	0,30147697
Des-12	-0,25735	0	-0,27411	0,025641	-0,21649	-0,03937	-0,126948086
Jan-13	0,237624	-0,05682	0,125874	0,35	0,184211	0,196721	0,172935257
feb-13	-0,224	0,313253	0,093168	-0,34259	-0,24444	-0,23288	-0,106248839
mar-13	0	-0,11927	2,153409	0,323944	0,25	0,294643	0,483788259
apr-13	0,28866	0,21875	-0,63964	-0,18085	0,235294	0	-0,012964465
mei-13	-0,272	-0,21368	0,35	0,597403	-0,30476	0,137931	0,049149419
jun-13	0,043956	0,021739	0	-0,10569	0,178082	-0,05455	0,013923476
jul-13	0,157895	0,085106	0,12963	-0,05455	0,023256	0,089744	0,07184745
agust-13	-0,16364	-0,26471	-0,04918	0,528846	-0,42045	0,094118	-0,045835553
sept-13	0,021739	0,08	0,086207	-0,30189	0,196078	-0,02688	0,009209324
okt-13	-0,09574	0	0,253968	0,036036	0	0	0,032376602
nov-13	0,188235	-0,1358	0,025316	-0,31304	-0,32787	-0,13812	-0,116880766
des-13	-0,10891	0,142857	0,160494	0	0,085366	0,147436	0,071206972
Jan-14	0,066667	0,05	-0,01064	0,493671	0,067416	0,005587	0,11211693
feb-14	-0,13542	-0,21429	0,096774	0,029661	0,221053	-0,12222	-0,02073946
mar-14	0,036145	0,075758	0,088235	-0,00823	0,12931	0,101266	0,070413861
apr-14	0,093023	0,042254	0,054054	-0,02905	-0,1374	0,068966	0,015307687
mei-14	-0,12766	-0,14865	-0,00855	0,064103	0,044248	-0,08065	-0,04285834
jun-14	0,02439	0,047619	0,008621	-0,0241	0,042373	0,035088	0,022332366
jul-14	-0,03571	-0,01515	0	0,016461	-0,03252	-0,0113	-0,013037443
agust-14	0,234568	0,446154	0	0,040486	0,134454	0,074286	0,154991179
sept-14	-0,1	-0,04255	0,051282	-0,01556	0,014815	-0,02128	-0,018882854
okt-14	0,1	-0,1	-0,0813	0,055336	-0,0219	-0,25	-0,049643776
nov-14	-0,12121	0,580247	-0,0177	0,026217	0,014925	0,414493	0,149495172

des-14	0,091954	-0,23438	0,126126	-0,01095	0	0	-0,004540626
Jan-15	0,042105	-0,05102	0	-0,07749	0,110294	-0,03689	-0,002166175
feb-15	-0,18182	0,322581	0	0,268	-0,01325	0,223404	0,103153614
mar-15	0	-0,12195	0	-0,0694	0,067114	0,113043	-0,001865713
apr-15	-0,16049	0	-0,104	0,067797	0,006289	-0,14063	-0,055172151
mei-15	0,617647	-0,17593	0,017857	-0,24127	-0,0375	0,218182	0,066498375
jun-15	-0,06364	0,033708	0,078947	0,058577	0,006494	-0,08955	0,004089591
jul-15	0,038835	0	-0,00813	0,027668	0,032258	0,065574	0,026034115
agust-15	-0,41121	-0,13043	0,032787	-0,43462	-0,3925	-0,10385	-0,239970732
sept-15	0,206349	0	-0,05556	0,108844	0,100823	0,081545	0,07366755
okt-15	-0,11842	-0,1125	0,008403	-0,00613	-0,00935	0,031746	-0,034375404
nov-15	0,507463	0,267606	-0,025	0,839506	-0,09434	-0,05385	0,240231453
des-15	-0,12871	0	0,025641	-0,02013	-0,125	0,04065	-0,034592611
jan-16	-0,11364	-0,22222	-0,01667	-0,00685	0	0,015625	-0,057291595
feb-16	0,538462	0,571429	0,016949	-0,17586	-0,04762	-0,04615	0,142867383
mar-16	-0,13333	-0,11818	0,016667	0,09205	-0,9	0	-0,173799713
apr-16	0,144231	-0,02062	-0,03279	-0,10345	8,4	0	1,397896175
mei-16	-0,34454	-0,4	0	0,410256	0,06383	0,048387	-0,037010753
jun-16	0,051282	0,280702	0,220339	-0,12667	0,25	-0,04615	0,104917046
jul-16	-0,03659	0,164384	0,048611	0,210965	0	0	0,064562319
agust-16	0,417722	-0,24706	0,291391	-0,22636	-0,092	-0,06452	0,013196044
sept-16	-0,16071	0,203125	-0,01538	0,177778	0,013216	0	0,036336623
okt-16	0,031915	0,155844	0,0625	0,069182	0,052174	0,034483	0,067683019
nov-16	-0,15464	-0,29213	0,019608	-0,26471	-0,25207	0	-0,157323027
des-16	0,097561	0,111111	0,043269	0,068	-0,00552	0	0,052402743

Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
returnsaham	Mean	,046505	,0203022	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	,006125	
		Upper Bound	,086886	
	5% Trimmed Mean	,026218		
	Median	,015510		
	Variance	,035		
	Std. Deviation	,1860725		
	Minimum	-,2400		
	Maximum	1,3979		
	Range	1,6379		
	Interquartile Range	,1087		
	Skewness	4,892	,263	
	Kurtosis	33,784	,520	
	sukubungaX2	Mean	6,5685	,09134
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	6,3868	
		Upper Bound	6,7501	
5% Trimmed Mean		6,6032		
Median		6,5000		
Variance		,701		
Std. Deviation		,83716		
Minimum		4,75		
Maximum		7,75		
Range		3,00		
Interquartile Range		1,75		
Skewness		-,337	,263	
Kurtosis		-,949	,520	
nilaitukarrupiah X3		Mean	10962,25	210,823
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10542,93	
		Upper Bound	11381,57	
	5% Trimmed Mean	10919,91		
	Median	10154,00		
	Variance	3733497,804		
	Std. Deviation	1932,226		

Minimum	8504	
Maximum	14730	
Range	6226	
Interquartile Range	3967	
Skewness	,270	,263
Kurtosis	-1,543	,520

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
returnsaham	,222	84	,000	,596	84	,000
sukubungaX2	,177	84	,000	,910	84	,000
nilaitukarrupiahX3	,205	84	,000	,874	84	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,258	,182		1,419	,160		
inflasiX1	-,001	,017	-,007	-,049	,961	,553	1,807
sukubungaX2	-,044	,034	-,200	-1,311	,194	,515	1,940
nilaitukarrupiahX3	7,718E-6	,000	,080	,697	,488	,908	1,101

a. Dependent Variable: returnsaham

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,199 ^a	,040	,003	,1857474	2,557

a. Predictors: (Constant), nilaitukarrupiahX3, inflasiX1, sukubungaX2

b. Dependent Variable: returnsaham

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,259	,144		1,802	,075
inflasiX1	-,008	,013	-,080	-,567	,572
sukubungaX2	-,048	,027	-,261	-1,781	,079
nilaitukarrupiahX3	1,764E-5	,000	,223	2,019	,047

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 7

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,199 ^a	,040	,003	,1857474

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,114	3	,038	1,097	,355 ^b
	Residual	2,760	80	,035		
	Total	2,874	83			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,258	,182		1,419	,160
	X1	-,001	,017	-,007	-,049	,961
	X2	-,044	,034	-,200	-1,311	,194
	X3	7,718E-6	,000	,080	,697	,488

a. Dependent Variable: Y

ONEWAY X1 X2 X3 BY Y
/MISSING ANALYSIS.

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
X1	Between Groups	219,647	83	2,646	.	.
	Within Groups	,000	0	.	.	.
	Total	219,647	83	.	.	.
X2	Between Groups	58,169	83	,701	.	.
	Within Groups	,000	0	.	.	.
	Total	58,169	83	.	.	.
X3	Between Groups	309880317,750	83	3733497,804	.	.
	Within Groups	,000	0	.	.	.
	Total	309880317,750	83	.	.	.

Model	Variabel Independent	Koef reg	t Hitung	t Tabel	R square	F hitung	F tabel
1	(Constant)	,258	1,419		,040	1,097	2,72
	Inflasi	-,001	-,049	1,989	,018		

	Suku Bunga	-,044	-1,311	1,989	,033		
	Nilai Tukar Rupiah	7,718	,697	1,989	,001		

Lampiran 8

Hasil Analisis Linier Sederhana (Pengaruh Inflasi terhadap *Return Saham*)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,133 ^a	,018	,006	,1855505

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,051	1	,051	1,468	,229 ^b
	Residual	2,823	82	,034		
	Total	2,874	83			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,129	,071		1,817	,073
	X1	-,015	,013	-,133	-1,211	,229

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9

Hasil Analisis Linier Sederhana (Pengaruh Suku Bunga terhadap *Return Saham*)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,183 ^a	,033	,022	,1840481

a. Predictors: (Constant), X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,096	1	,096	2,836	,096 ^b
	Residual	2,778	82	,034		
	Total	2,874	83			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,313	,160		1,962	,053
	X2	-,041	,024	-,183	-1,684	,096

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 10

Hasil Analisis Linier Sederhana (Pengaruh Nilai Tukar Rupiah terhadap Return Saham)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,025 ^a	,001	-,012	,1871471

a. Predictors: (Constant), X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,002	1	,002	,050	,824 ^b
	Residual	2,872	82	,035		
	Total	2,874	83			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,021	,118		,174	,863
	X3	2,367E-6	,000	,025	,223	,824

a. Dependent Variable: Y

