

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Anggie Nirmalani
Tempat/ Tgl Lahir : Jakarta/ 3 Juni 1988
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. HR. Rasuna Said Gg. Majelis I, RT.01/001
Kel. Kunciran Jaya, Kec. Pinang, Tangerang,
Banten 15143
Agama : Islam
Status : Kawin
No. HP/ Email : 082260708042/ anggienirmalani@ymail.com

A. Riwayat Pendidikan

1. **SD Negeri Kunciran Jaya** (Tahun 1994-2000)
2. **SMP Negeri 3 Tangerang** (Tahun 2000-2003)
3. **SMK Budi Mulia Tangerang - Jurusan Akuntansi** (Tahun 2003-2006)
4. **Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta - Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis** (Tahun 2006-2010)
5. **Universitas Mercu Buana - Magister Manajemen Fakultas Pasca Sarjana** (2011-2013)

B. Riwayat Pekerjaan

1. Staf Pajak di PT. Century Franchising Utama Group Pharos (Juli 2010 – Januari 2011)
2. PNS Golongan III/a di Pusat Pengelolaan Barang Milik Negara Sekretariat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum RI (Februari 2011 s/d sekarang)

Daftar Penelitian Terdahulu

Nama Peneliti	Tahun	Judul Penelitian	Metode	Temuan
H.M. Chabachib dan Ardian Agung Wijaksana (Universitas Diponegoro)	2010	Analisis Pengaruh Fundamental Makro dan Indeks Harga Global terhadap IHSG	Regresi Linier Berganda	harga minyak, harga emas, indeks Dow Jones, dan Indeks Hang Seng berpengaruh positif terhadap IHSG Tingkat SBI, Kurs Rupiah, dan Indeks Nikkei 225 berpengaruh negatif
Mohammad Mansur (Universitas Padjajaran)	2002	Pengaruh indeks bursa global terhadap Indeks harga saham gabungan pada BEJ	Model Path Analysis	Indeks bursa KOSPI, Nikkei 225, TAIEIX, dan ASX yang mempengaruhi IHSG Indeks hang Seng, Dow Jones, dan FTSE tidak berpengaruh.
Anna Mustikaati (Institut Pertanian Bogor)	2007	Analisis Keterkaitan Indeks Harga Saham Gabungan Bursa Efek Jakarta dengan Indeks Bursa Saham Regional	Model VECM (Vector Error Correction Model)	Jangka pendek: Hang Seng, STI, MMR Indonesia, dan CPI Singapura signifikan mempengaruhi IHSG Jangka Panjang: Hang Seng, STI, MMR Indonesia, dan CPI Hongkong signifikan mempengaruhi IHSG
Bambang Sukono & Indarto (Univ. Semarang)	2012	Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi IHSG di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2007-2011	Regresi Linier Berganda	suku Bunga SBI, jumlah uang beredar, inflasi, indeks dow jones berpengaruh signifikan Kurs Tengah BI tidak berpengaruh
Deddy Azhar Mauliano (Universitas Gunadarma)	2009	Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi indeks harga saham gabungan di Bursa Efek Indonesia	Regresi Linier Berganda	Faktor eksternal yang mempengaruhi : Indeks Dow Jones, Hang Seng, KLSE, dan harga minyak dunia faktor internal : tingkat suku bunga SBI dan inflasi
Harun Johan (Universitas Diponegoro)	2007	Analisis Pengaruh Bursa Efek Luar Negeri terhadap Bursa Efek Jakarta	ARIMA	yang tidak berpengaruh : NYSE, FTSE, STI, Nikkei, KOSPI, dan nilai tukar rupiah bursa efek Philipina dan Thailand berpengaruh terhadap BEJ, sedangkan Bursa Tokyo, NYSE, London, Australia, Kuala Lumpur, Taiwan, Seoul, dan Singapura tidak berpengaruh terhadap BEJ
Hayudha Pramushinta dan E.Susy Suhendra (Universitas Gunadarma)	2011	Analisis Pengaruh Pergerakan Indeks Bursa Asing, Tingkat Inflasi, Harga Minyak Mentah Dunia, Nilai Tukar Dollar atas Amerika terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di BEI	Regresi Linier Berganda	Nasdaq, Nikkei, Nilai Tukar Rupiah atas Dollar AS, Indeks Dow Jones berpengaruh terhadap IHSG sedangkan NYSE, Footsie 100, tingkat inflasi, harga minyak dunia tidak berpengaruh terhadap IHSG

No	Nama Peneliti	Tahun	Judul Penelitian	Periode Penelitian	Metode Penelitian	Temuan
8	Harjurn Muharam dan Zuraedah Nurafni MS (Universitas Diponegoro)	2007	Analisis Pengaruh Nilai Tukar Rupiah dan Indeks Saham Dow Jones Industrial Average terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di BEJ	Januari 2005-Desember 2006	Regresi Linier Berganda	Indeks Dow Jones berpengaruh positif terhadap IHSG, sedangkan nilai tukar Rupiah berpengaruh negatif terhadap IHSG
9	Musdalifah Azis	2009	Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, dan Kurs terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di BEI	2003-2008	Regresi Linier Berganda	tidak adanya pengaruh inflasi, suku bunga dan kurs terhadap IHSG
10	Pananda Pasaribu, Wilson Tobing, dan Adler Haymans Manurung	2009	Pengaruh Variabel Makroekonomi terhadap IHSG	2000-2008	Regresi Linier Berganda	aliran modal asing dan indeks hang seng berpengaruh terhadap IHSG, sedangkan inflasi, SBI, dan kurs tengah tidak berpengaruh terhadap IHSG
11	Septian Prima Rusbariandi	2012	Analisis Pengaruh tingkat inflasi, harga minyak dunia, dan kurs rupiah terhadap Jakarta Islamic Index di BEI	Januari 2005-Maret 2012	Regresi Linier Berganda	tingkat inflasi, kurs Rupiah dan harga emas dunia berpengaruh terhadap JII, sedangkan harga minyak dunia tidak berpengaruh signifikan terhadap JII.
2	Suramaya Suci Kewal (STIE Musi Palembang)	2010	Pengaruh Inflasi, suku bunga, kurs, pertumbuhan PDB terhadap Indeks Harga Saham Gabungan	2000-2009	Regresi Linier Berganda	kurs berpengaruh terhadap IHSG, sedangkan tingkat inflasi, suku bunga SBI, dan Pertumbuhan PDB tidak berpengaruh terhadap IHSG
3	Putri Niti Kesuma (Universitas Sriwijaya)	2012	Analisis Pengaruh Kurs Rupiah, Harga Emas Dunia, dan Harga Minyak Dunia terhadap IHSG Sektor Pertambangan di BEI	Januari-Desember 2010	Regresi Linier Berganda	kurs rupiah, harga emas dunia, dan harga minyak dunia berpengaruh signifikan positif terhadap IHSG
	Fajar Budhi Darmawan (Universitas Gajah Mada)	2009	Pengaruh Indeks DJI, FTSE 100, Nikkei 225, dan HSI terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Sebelum, Ketika dan Sesudah Subprime Mortgage pada Tahun 2006-2009	April 2006-Maret 2009	EVIIEWS (Metode Chow Break Point dan Uji Dickey-Fuller)	Indeks Dow Jones, FTSE, dan Nikkei 225 memiliki pengaruh terhadap IHSG, sedangkan HSI tidak berpengaruh terhadap IHSG
	Fitria Anggraini (UIN Jakarta)	2011	Analisis Faktor Domestik dan Faktor Asing Makroekonomi terhadap Prestasi Indeks Pasar	Januari 2002-Juni 2010	Structural Equation Modelling	Variabel Makroekonomi Domestik (Inflasi, suku bunga SBI, nilai tukar Rp/US\$, jumlah uang beredar) dan Variabel Makroekonomi Asing (harga minyak dunia, harga emas dunia, Indeks Nikkei 225, dan Indeks Dow Jones) berpengaruh negatif signifikan terhadap prestasi indeks pasar suatu negara

Rekap Data Penelitian Periode 2003-2012

Periode	IHSG	DJIA	KLSE	Nikkei 225	FTSE	STI	Emas Dunia	Net Buy Asing (dlm Jutaan)	Inflasi (%)	SBI (%)	Kurs
Januari	388,44	8053,81	664,77	8339,94	3567,40	1291,44	367,50	543,15	0,80	12,69	8896,86
Februari	399,22	7891,08	646,80	8363,04	3655,60	1273,85	347,45	-725,78	0,20	12,24	8895,05
maret	398,00	7992,13	635,72	7972,71	3613,30	1267,82	334,85	-131,86	-0,23	11,40	8930,25
April	450,86	8480,09	630,37	7831,42	3926,00	1281,33	336,75	-130,23	0,15	11,06	8810,60
Mei	494,78	8850,26	671,46	8424,51	4048,10	1349,00	361,40	-7309,42	0,21	10,44	8433,63
Juni	505,50	8985,44	691,96	9083,11	4031,20	1447,89	346,00	44164,89	0,09	9,53	8229,05
Juli	507,98	9233,80	720,56	9563,21	4157,00	1558,87	354,75	-16710,20	0,03	9,10	8335,78
Agustus	529,67	9415,82	743,30	10343,55	4161,10	1599,87	375,60	5855,44	0,84	8,91	8503,10
September	597,65	9275,06	733,45	10219,05	4091,30	1630,80	388,00	48505,71	0,36	8,66	8462,33
Oktober	625,55	9801,12	817,12	10559,59	4287,60	1723,71	386,25	377022,47	0,55	8,48	8440,61
November	617,08	9782,46	779,28	10100,57	4342,60	1714,00	398,38	125895,02	1,01	8,49	8495,53
Desember	691,90	10453,92	793,94	10676,64	4476,90	1764,52	416,25	-65438,51	0,94	8,31	8487,90
Januari	752,93	10488,07	818,94	10783,61	4390,70	1848,36	399,75	-87130,28	0,57	7,86	8394,95
Februari	761,08	10583,92	879,24	11041,92	4492,20	1888,63	395,85	-65438,51	-0,02	7,48	8425,17
maret	735,68	10357,70	901,85	11715,39	4385,70	1858,92	423,70	172122,20	0,36	7,42	8568,82
April	783,41	10225,57	838,21	11761,79	4489,70	1842,03	388,50	-361400,94	0,97	7,33	8608,25
Mei	732,52	10188,45	810,67	11236,37	4430,70	1788,06	393,25	59795,48	0,88	7,32	8965,32
Juni	732,40	10435,48	819,86	11858,87	4464,10	1838,00	395,80	124622,90	0,48	7,34	9382,38
Juli	756,98	10139,71	833,98	11325,78	4413,10	1891,71	391,40	-9967,90	0,39	7,36	9036,86
Agustus	754,70	10173,92	827,98	11081,79	4459,30	1918,34	407,25	85511,74	0,09	7,37	9235,43
September	820,13	10080,27	849,96	10823,57	4570,80	1984,74	415,65	117920,32	0,02	7,39	9182,60
Oktober	860,49	10027,47	861,14	10771,42	4624,20	1980,69	425,55	220896,49	0,56	7,41	9096,24
November	977,77	10428,02	917,19	10899,25	4703,20	2027,66	453,40	58400,40	0,89	7,41	9031,47
Desember	1000,23	10783,01	907,43	11488,76	4814,30	2066,14	435,60	79325,78	1,04	7,43	9233,09
Januari	1045,44	10489,94	916,27	11387,59	4852,30	2096,32	422,15	-29505,89	1,43	7,42	9204,15
Februari	1073,83	10766,23	907,38	11740,60	4968,50	2119,40	435,45	-238034,07	-0,17	7,43	9244,94
maret	1080,17	10503,76	871,35	11668,95	4894,40	2141,43	427,50	68310,28	1,91	7,44	9370,52

Periode	IHSG	DJIA	KLSE	Nikkei 225	FTSE	STI	Emas Dunia	Net Buy Asing (dlm Jutaan)	Inflasi (%)	SBI (%)	Kurs
April	1029,61	10192,51	878,96	11008,90	4801,70	2125,25	435,70	15669,24	0,34	7,70	9539,36
Mei	1088,17	10467,48	860,73	11276,59	4964,00	2161,77	414,45	399463,95	0,21	7,95	9479,80
Juni	1122,38	10274,97	888,32	11584,01	5113,20	2212,66	437,10	75348,83	0,50	8,25	9616,45
Juli	1182,30	10640,91	937,39	11899,60	5282,30	2352,56	429,00	80894,78	0,78	8,49	9799,29
Agustus	1050,09	10481,60	913,56	12413,60	5296,90	2275,43	433,25	158907,72	0,55	9,51	9986,64
September	1079,28	10568,70	927,54	13574,30	5477,70	2305,14	473,25	388236,41	0,69	10,00	10232,57
Oktober	1066,22	10440,07	910,76	13606,50	5317,30	2216,77	470,75	-135065,51	8,70	11,00	10093,38
November	1096,64	10805,87	896,13	14782,15	5423,20	2300,25	495,65	159044,35	1,31	12,25	10040,71
Desember	1162,64	10717,50	899,79	16111,43	5618,80	2347,34	513,00	-17618,57	-0,04	12,75	9857,32
Januari	1232,32	10864,86	914,01	16649,82	5760,30	2412,08	568,75	2184956,02	1,36	12,75	9493,00
Februari	1230,66	10993,41	928,94	16205,43	5791,50	2481,96	556,00	685347,57	0,58	12,75	9253,15
maret	1322,97	11109,32	926,63	17059,66	5964,60	2533,40	582,00	1936188,37	0,03	12,75	9171,57
April	1464,41	11367,14	949,23	16906,23	6023,10	2610,71	644,00	3012578,95	0,05	12,75	8936,94
Mei	1330,00	11168,31	927,78	15467,33	5723,80	2383,87	660,50	719265,45	0,37	12,50	8984,86
Juni	1310,26	11150,22	914,69	15505,18	5833,40	2435,39	613,50	-605830,58	0,45	12,50	9362,73
Juli	1351,65	11185,68	935,85	15456,81	5928,30	2445,43	637,10	870974,35	0,45	12,25	9125,48
Agustus	1431,26	11381,15	958,12	16140,76	5906,10	2482,39	623,50	1863430,14	0,33	11,75	9094,25
September	1534,61	11679,07	967,55	16127,58	5960,80	2568,86	599,25	920364,73	0,38	11,25	9143,33
Oktober	1582,63	12080,73	988,30	16399,39	6129,20	2701,75	603,75	1717754,31	0,86	10,75	9187,18
November	1718,96	12221,93	1080,66	16274,33	6048,80	2838,53	646,70	1785205,80	0,34	10,25	9134,59
Desember	1805,52	12463,15	1096,24	17225,83	6220,80	2985,83	632,00	2180907,19	1,21	9,75	9086,80
Januari	1757,26	12621,69	1189,35	17383,42	6203,10	3125,56	650,50	552405,19	1,04	9,50	9066,50
Februari	1740,97	12268,63	1196,45	17604,12	6171,50	3104,15	664,20	445083,79	0,62	9,25	9067,80
maret	1830,92	12354,35	1246,87	17287,65	6308,00	3231,24	661,75	2298366,08	0,24	9,00	9163,95
April	1999,17	13062,91	1322,25	17400,41	6449,20	3361,29	677,00	5669478,35	-0,16	9,00	9097,55
Mei	2084,32	13627,64	1346,89	17875,75	6621,40	3511,13	659,10	2590192,13	0,10	8,75	8844,33
Juni	2139,28	13408,62	1354,38	18138,36	6607,90	3548,20	650,50	3294904,50	0,23	8,50	8983,65
Juli	2348,67	13211,99	1373,71	17248,89	6360,10	3547,66	665,50	3379092,12	0,72	8,25	9067,14
Agustus	2194,34	13357,74	1273,93	16569,06	6303,30	3392,91	672,00	5217357,04	0,75	8,25	9366,68

Periode	IHSG	DJIA	KLSE	Nikkei 225	FTSE	STI	Emas Dunia	Net Buy Asing (dlm Jutaan)	Inflasi (%)	SBI (%)	Kurs
September	2359,21	13895,63	1336,30	16785,69	6466,80	3706,23	743,00	3054291,86	0,80	8,25	9309,90
Oktober	2643,49	13930,01	1413,65	16737,63	6721,60	3805,70	789,50	1127628,00	0,79	8,25	9107,27
November	2688,33	13371,72	1396,98	15680,67	6432,50	3521,27	783,50	631084,55	0,18	8,25	9264,27
Desember	2745,83	13264,82	1445,03	15307,78	6456,90	3482,30	833,75	4347417,90	1,10	8,00	9333,60
Januari	2627,25	12650,36	1393,25	13592,47	5879,80	2981,75	923,25	846465,00	1,77	8,00	9406,35
Februari	2721,94	12266,39	1357,40	13603,02	5884,30	3026,45	971,50	1989813,00	0,65	7,93	9181,15
maret	2447,30	12262,89	1247,52	12525,54	5702,10	3007,36	933,50	-2684193,00	0,95	7,96	9184,94
April	2304,52	12820,13	1279,86	13849,99	6087,30	3147,79	871,00	1459985,00	0,57	7,99	9208,64
Mei	2444,35	12638,32	1276,10	14338,54	6053,50	3192,62	885,75	3793571,00	1,41	8,31	9290,80
Juni	2349,10	11350,01	1186,57	13481,38	5625,90	2947,54	930,25	-444569,00	2,46	8,73	9295,71
Juli	2304,51	11378,02	1163,09	13376,81	5411,90	2929,65	918,00	-895397,00	1,37	9,23	9163,45
Agustus	2165,94	11543,96	1100,50	13072,87	5636,60	2739,95	833,00	467202,00	0,51	9,28	9149,25
September	1832,51	10850,66	1018,68	11259,86	4902,50	2358,91	884,50	2694415,00	0,97	9,71	9340,65
Oktober	1256,70	9325,01	863,61	8576,98	4377,30	1794,20	730,75	4140070,00	0,45	10,98	10048,35
November	1241,54	8829,04	866,14	8512,27	4288,00	1732,57	814,50	6461117,00	0,12	11,24	11711,15
Desember	1355,41	8776,39	876,75	8859,56	4434,20	1761,56	869,75	824356,00	-0,04	10,83	11324,84
Januari	1332,67	8000,86	884,45	7994,05	4149,60	1746,47	919,50	-1160242,00	-0,07	9,50	11167,21
Februari	1285,48	7062,93	890,67	7568,42	3830,10	1594,87	962,00	-561545,00	0,21	8,74	11852,75
maret	1434,07	7608,92	872,55	8109,53	3926,10	1699,99	916,50	1815338,00	0,22	8,21	11849,55
April	1722,77	8168,12	990,74	8828,26	4243,70	1920,28	883,25	2601981,00	-0,31	7,59	10025,10
Mei	1916,83	8500,33	1044,11	9522,50	4417,90	2329,08	975,50	1973606,00	0,04	7,25	10392,65
Juni	2026,78	8447,00	1075,24	9958,44	4249,20	2333,14	934,50	746512,00	0,11	6,95	10206,64
Juli	2323,24	9171,61	1174,90	10356,83	4608,40	2659,20	939,00	3089830,00	0,45	6,71	10111,33
Agustus	2341,54	9496,28	1174,27	10492,53	4908,90	2592,90	955,50	1344691,00	0,56	6,58	9977,60
September	2467,59	9712,28	1202,08	10133,74	5133,90	2672,57	995,75	924921,00	1,05	6,48	9900,72
Oktober	2367,70	9712,73	1243,23	10034,55	5044,50	2651,13	1040,00	-2435064,00	0,19	6,49	9482,73
November	2415,84	10344,84	1259,11	9345,55	5190,70	2732,12	1175,75	1793851,00	-0,03	6,47	9469,95
Desember	2534,36	10428,05	1272,78	10546,44	5412,90	2897,62	1087,50	3839367,00	0,33	6,46	9457,75
Januari	2610,80	10067,33	1259,16	10198,04	5188,50	2745,35	1078,50	430200,00	0,84	6,45	9275,45

Periode	IHSG	DJIA	KLSE	Nikkei 225	FTSE	STI	Emas Dunia	Net Buy Asing (dlm Jutaan)	Inflasi (%)	SBI (%)	Kurs
Februari	2549,03	10325,26	1270,78	10126,03	5354,50	2750,86	1108,25	-2007878,00	0,30	6,41	9348,21
maret	2777,30	10856,63	1320,57	11089,94	5679,60	2887,46	1115,50	4921976,00	-0,14	6,27	9173,73
April	2971,25	11008,61	1346,38	11057,40	5553,30	2974,61	1179,25	1524096,00	0,15	6,20	9027,33
Mei	2796,96	10136,63	1285,01	9768,70	5188,40	2752,60	1207,50	-1652019,00	0,29	6,30	9183,21
Juni	2913,68	9774,02	1314,02	9382,64	4916,90	2835,51	1244,00	4496604,00	0,97	6,26	9148,36
Juli	3069,28	10465,94	1360,92	9537,30	5258,00	2987,70	1169,00	4811126,00	1,57	6,50	9049,45
Agustus	3081,88	10014,72	1422,49	8824,06	5225,20	2950,33	1246,00	2030347,00	0,76	6,50	8971,76
September	3501,30	10788,05	1463,50	9369,35	5548,60	3097,63	1307,00	6002760,00	0,44	6,50	8975,84
Oktober	3635,32	11118,49	1505,66	9202,45	5675,20	3142,62	1346,75	322187,00	0,06	6,50	8927,90
November	3531,21	11006,02	1485,23	9937,04	5528,30	3144,70	1383,50	-2514899,00	0,60	6,50	8938,38
Desember	3703,51	11577,51	1518,91	10228,92	5899,90	3190,04	1405,50	2617212,00	0,92	6,50	9022,62
Januari	3409,17	11891,93	1519,94	10237,92	5862,90	3179,72	1327,00	-4009355,00	0,89	6,50	9037,38
Februari	3470,35	12226,34	1491,25	10624,09	5994,00	3010,51	1411,00	2122953,00	0,13	6,75	8912,56
maret	3678,67	12319,73	1545,13	9755,10	5908,80	3105,85	1439,00	-2266001,00	-0,32	6,75	8761,48
April	3819,62	12810,54	1534,95	9849,74	6069,90	3172,73	1535,50	17514931,00	-0,31	6,75	8651,30
Mei	3836,97	12569,79	1558,29	9693,73	5990,00	3159,93	1536,50	-253344,00	0,12	6,75	8555,80
Juni	3888,57	12414,34	1579,07	9816,09	5945,70	3120,44	1505,50	4114864,00	0,55	6,75	8564,00
Juli	4130,80	12143,24	1548,81	9833,03	5815,20	3189,26	1628,50	5186478,00	0,67	6,75	8533,24
Agustus	3841,73	11613,53	1447,27	8955,20	5394,50	2885,26	1813,50	-8448941,00	0,93	6,75	8532,00
September	3549,03	10913,38	1387,13	8700,29	5128,50	2675,16	1620,00	1643777,00	0,27	6,75	8765,50
Oktober	3790,85	11955,01	1491,89	8988,39	5544,20	2855,77	1722,00	2946050,00	-0,12	6,50	8895,24
November	3715,08	12045,68	1472,10	8434,61	5505,40	2702,46	1746,00	2565258,00	0,34	6,00	9015,18
Desember	3821,99	12217,56	1530,73	8455,35	5572,30	2646,35	1531,00	3173683,00	0,57	6,00	9088,48
Januari	3941,69	12632,91	1521,29	8802,51	5681,60	2906,69	1744,00	2455366,00	0,76	6,00	9109,14
Februari	3985,21	12952,07	1569,65	9723,24	5871,50	2994,06	1770,00	-1503304,00	0,05	5,75	9025,76
maret	4121,55	13212,04	1596,33	10083,56	5768,50	3010,46	1662,50	9068993,00	0,07	5,75	9165,33
April	4180,73	13213,63	1570,61	9520,89	5737,80	2978,57	1651,25	1464938,00	0,21	5,75	9175,50
Mei	3832,82	12393,45	1580,67	8542,73	5320,90	2772,54	1558,00	-7690646,00	0,07	5,75	9290,24
Juni	3955,58	12880,09	1599,15	9006,78	5571,10	2878,45	1598,50	-1972763,00	0,62	5,75	9451,14

Periode	IHSG	DJIA	KLSE	Nikkei 225	FTSE	STI	Emas Dunia	Net Buy Asing (d/m Jutaan)	Inflasi (%)	SBI (%)	Kurs
Juli	4142,34	13008,68	1631,60	8695,06	5635,30	3036,40	1622,00	4586721,00	0,70	5,75	9456,59
Agustus	4060,33	13090,84	1646,11	8839,91	5711,50	3025,46	1648,50	412765,00	0,95	5,75	9499,84
September	4262,56	13437,13	1636,66	8870,16	5742,10	3060,34	1776,00	9356006,00	0,01	5,75	9566,35
Oktober	4350,29	13096,46	1673,07	8928,29	5782,70	3038,37	1719,00	2654620,00	0,16	5,75	9597,14
November	4276,14	13025,58	1610,83	9446,01	5866,80	3069,95	1726,00	-3074183,00	0,07	5,75	9627,95
Desember	4316,69	13104,14	1688,95	10395,18	5987,80	3167,08	1657,50	122835,00	0,54	5,75	9645,89

Lampiran Hasil Output PLS

- Report Periode Pra Krisis (2003-2007)

Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha
eksternal	0,886229	0,981912		0,977851
ihsg			0,945233	
internal	0,378454	0,528450		0,412367

	Communality	Redundancy
eksternal	0,886229	
ihsg	1,000000	0,944446
internal	0,378454	

Redundancy

	redundancy
eksternal	
ihsg	0,944446
internal	

Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
eksternal	0,977851
ihsg	
internal	0,412367

Latent Variable Correlations

	eksternal	ihsg	internal
eksternal	1,000000		
ihsg	0,971862	1,000000	
internal	0,297274	0,314480	1,000000

R Square

	R Square
eksternal	

ihsg	0,945233
internal	

Cross Loadings

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,973406	0,956157	0,270802
eks2	0,957372	0,971201	0,274680
eks3	0,932348	0,846540	0,327364
eks4	0,972641	0,931867	0,397240
eks5	0,987781	0,980863	0,339985
eks6	0,960696	0,951864	0,238046
eks7	0,790931	0,735833	0,077419
ihsg	0,971862	1,000000	0,314480
int3	0,302151	0,310558	0,993032
int1	0,009221	0,013828	0,379332
int2	0,042723	-0,034626	0,073192

AVE

	AVE
eksternal	0,886229
ihsg	
internal	0,378454

Communality

	communality
eksternal	0,886229
ihsg	1,000000
internal	0,378454

Total Effects

	eksternal	ihsg	internal
eksternal		0,963523	
ihsg			
internal		0,028050	

Composite Reliability

	Composite Reliability
eksternal	0,981912
ihsg	
internal	0,528450

Outer Loadings

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,973406		
eks2	0,957372		
eks3	0,932348		
eks4	0,972641		
eks5	0,987781		
eks6	0,960696		
eks7	0,790931		
ihsg		1,000000	
int3			0,993032
int1			0,379332
int2			0,073192

Outer Model (Weights or Loadings)

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,973406		
eks2	0,957372		
eks3	0,932348		
eks4	0,972641		
eks5	0,987781		
eks6	0,960696		
eks7	0,790931		
ihsg		1,000000	
int3			0,993032
int1			0,379332
int2			0,073192

Path Coefficients

	eksternal	ihsg	internal
eksternal		0,963523	
ihsg			
internal		0,028050	

Outer Weights

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,158791		
eks2	0,161289		
eks3	0,140586		
eks4	0,154757		
eks5	0,162894		
eks6	0,158078		
eks7	0,122201		
ihsg		1,000000	
int3			0,998241
int1			0,044449
int2			-0,111299

Measurement Model (restandardised)

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,000662		
eks2	0,004519		
eks3	0,000301		
eks4	0,001075		
eks5	0,001452		
eks6	0,007196		
eks7	0,000001		
ihsg		0,001631	
int3			0,002235
int1			0,334674
int2			0,038891

Path Coefficients

	eksternal	ihsg	internal
eksternal		8,983231	
ihsg			
internal		6,463008	

Measurement Model

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,043545		
eks2	0,297182		
eks3	0,019791		
eks4	0,070720		
eks5	0,095480		
eks6	0,473244		
eks7	0,000038		
ihsg		1,000000	
int3			0,005947
int1			0,890563
int2			0,103489

Index Values for Latent Variables

	LV Index Values
eksternal	1885,076296
ihsg	1213,312667
internal	55,710139

- Report Bootstrap Periode Pra Krisis

Inner Model T-Statistic

	eksternal	ihsg	internal
eksternal		86,764273	
ihsg			
internal		1,253407	

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
eksternal -> ihsg	0,963523	0,963218	0,011105	0,011105
internal -> ihsg	0,028050	0,027208	0,032235	0,032235

	T Statistics (O/STERR)
eksternal -> ihsg	86,764273
internal -> ihsg	0,870173

Outer Model T-Statistic

	eksternal	ihsg	internal
eks1	167,774968		
eks2	95,924011		
eks3	55,127435		
eks4	186,369512		
eks5	425,838088		
eks6	132,180166		
eks7	16,960552		
ihsg			
int3			8,321179
int1			2,027686
int2			0,393746

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
eksternal -> ihsg	0,963523	0,963218	0,011105	0,011105
internal -> ihsg	0,028050	0,035757	0,022379	0,022379

	T Statistics (O/STERR)
eksternal -> ihsg	86,764273
internal -> ihsg	1,253407

Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
eks1 <- eksternal	0,158791	0,158653	0,003158	0,003158
eks2 <- eksternal	0,161289	0,160908	0,003295	0,003295
eks3 <- eksternal	0,140586	0,140751	0,004295	0,004295
eks4 <- eksternal	0,154757	0,154727	0,002392	0,002392
eks5 <- eksternal	0,162894	0,162692	0,003130	0,003130
eks6 <- eksternal	0,158078	0,157713	0,003486	0,003486
eks7 <- eksternal	0,122201	0,122343	0,009712	0,009712
ihsg -> ihsg	1,000000	1,000000	0,000000	
int3 <- internal	0,998241	0,917896	0,123108	0,123108
int1 <- internal	0,044449	0,195553	0,177526	0,177526
int2 <- internal	-0,111299	-0,238932	0,188213	0,188213

	T Statistics (O/STERR)
eks1 <- eksternal	50,274992
eks2 <- eksternal	48,942855
eks3 <- eksternal	32,732146
eks4 <- eksternal	64,699301
eks5 <- eksternal	52,045036
eks6 <- eksternal	45,348865
eks7 <- eksternal	12,582601
ihsg -> ihsg	
int3 <- internal	8,108634
int1 <- internal	0,250379
int2 <- internal	0,591346

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
eks1 <- eksternal	0,973406	0,973417	0,005802	0,005802
eks2 <- eksternal	0,957372	0,957033	0,009981	0,009981
eks3 <- eksternal	0,932348	0,932892	0,016913	0,016913
eks4 <- eksternal	0,972641	0,972793	0,005219	0,005219
eks5 <- eksternal	0,987781	0,987776	0,002320	0,002320
eks6 <- eksternal	0,960696	0,961945	0,007268	0,007268
eks7 <- eksternal	0,790931	0,791712	0,046634	0,046634
ihsg -> ihsg	1,000000	1,000000	0,000000	
int3 <- internal	0,993032	0,910972	0,119338	0,119338
int1 <- internal	0,379332	0,402546	0,187076	0,187076
int2 <- internal	0,073192	0,255567	0,185887	0,185887

	T Statistics (O/STERR)
eks1 <- eksternal	167,774968
eks2 <- eksternal	95,924011
eks3 <- eksternal	55,127435
eks4 <- eksternal	186,369512
eks5 <- eksternal	425,838088
eks6 <- eksternal	132,180166
eks7 <- eksternal	16,960552
ihsg -> ihsg	
int3 <- internal	8,321179
int1 <- internal	2,027686
int2 <- internal	0,393746

- Report Periode Krisis (2008-2012)

Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha
eksternal	0,589031	0,882874		0,830595
ihsg			0,926378	
internal	0,511421	0,681843		0,365109

	Communality	Redundancy
eksternal	0,589031	
ihsg	1,000000	0,909433
internal	0,511421	

Redundancy

	redundancy
eksternal	
ihsg	0,909433
internal	

Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
eksternal	0,830595
ihsg	
internal	0,365109

Latent Variable Correlations

	eksternal	ihsg	internal
eksternal	1,000000		
ihsg	0,959932	1,000000	
internal	-0,842835	-0,846768	1,000000

R Square

	R Square
eksternal	

ihsg	0,926378
internal	

Cross Loadings

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,924924	0,818994	-0,652801
eks2	0,979319	0,979094	-0,869764
eks3	0,066041	-0,169057	0,002527
eks4	0,903125	0,758580	-0,720294
eks5	0,882233	0,772651	-0,833500
eks6	0,840646	0,934244	-0,724552
eks7	0,060402	0,048816	0,008221
ihsg	0,959932	1,000000	-0,846768
int3	-0,770978	-0,686446	0,850226
int1	0,050874	-0,052157	0,021616
int2	-0,716259	-0,789413	0,900507

AVE

	AVE
eksternal	0,589031
ihsg	
internal	0,511421

Communality

	communality
eksternal	0,589031
ihsg	1,000000
internal	0,511421

Total Effects

	eksternal	ihsg	internal
eksternal		0,850216	
ihsg			
internal		-0,130176	

Composite Reliability

	Composite Reliability
eksternal	0,882874
ihsg	
internal	0,681843

Outer Loadings

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,924924		
eks2	0,979319		
eks3	0,066041		
eks4	0,903125		
eks5	0,882233		
eks6	0,840646		
eks7	0,060402		
ihsg		1,000000	
int3			0,850226
int1			0,021616
int2			0,900507

Table of contents

Outer Model (Weights or Loadings)

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,924924		
eks2	0,979319		
eks3	0,066041		
eks4	0,903125		
eks5	0,882233		
eks6	0,840646		
eks7	0,060402		
ihsg		1,000000	
int3			0,850226
int1			0,021616
int2			0,900507

Path Coefficients

	eksternal	ihsg	internal
eksternal		0,850216	
ihsg			
internal		-0,130176	

Outer Weights

	eksternal	ihsg	internal
eks1	0,212161		
eks2	0,253635		
eks3	-0,043794		
eks4	0,196510		
eks5	0,200155		
eks6	0,242016		
eks7	0,012646		
ihsg		1,000000	
int3			0,529815
int1			0,040256
int2			0,609287

Path Coefficients

	eksternal	ihsg	internal
eksternal		8,634901	
ihsg			
internal		-84,425578	

Index Values for Latent Variables

	LV Index Values
eksternal	2703,613940
ihsg	3012,337000
internal	21,697807

- Report PERIODE KRISIS (BOOTSTRAP)

Inner Model T-Statistic

	eksternal	ihsg	internal
eksternal		17,195072	
ihsg			
internal		2,466993	

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
eksternal -> ihsg	0,850216	0,849902	0,049445	0,049445
internal -> ihsg	-0,130176	-0,131978	0,053554	0,053554

	T Statistics (O/STERR)
eksternal -> ihsg	17,195072
internal -> ihsg	2,430733

Outer Model T-Statistic

	eksternal	ihsg	internal
eks1	32,127591		
eks2	350,448134		
eks3	0,726061		
eks4	21,033238		
eks5	20,276693		
eks6	30,035741		
eks7	0,634782		
ihsg			
int3			11,159899
int1			0,175432
int2			42,130469

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
eksternal -> ihsg	0,850216	0,849902	0,049445	0,049445
internal -> ihsg	-0,130176	-0,132295	0,052767	0,052767

	T Statistics (O/STERR)
eksternal -> ihsg	17,195072
internal -> ihsg	2,466993

Table of contents

Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
eks1 <- eksternal	0,212161	0,209905	0,005415	0,005415
eks2 <- eksternal	0,253635	0,253308	0,013598	0,013598
eks3 <- eksternal	-0,043794	-0,050081	0,033218	0,033218
eks4 <- eksternal	0,196510	0,193845	0,007375	0,007375
eks5 <- eksternal	0,200155	0,197474	0,007755	0,007755
eks6 <- eksternal	0,242016	0,242149	0,013547	0,013547
eks7 <- eksternal	0,012646	0,026932	0,020524	0,020524
ihsg -> ihsg	1,000000	1,000000	0,000000	
int3 <- internal	0,529815	0,520576	0,035377	0,035377
int1 <- internal	0,040256	0,080229	0,060939	0,060939
int2 <- internal	0,609287	0,609259	0,042433	0,042433

	T Statistics (O/STERR)
eks1 <- eksternal	39,182108

eks2 <- eksternal	18,652327
eks3 <- eksternal	1,318393
eks4 <- eksternal	26,646737
eks5 <- eksternal	25,810059
eks6 <- eksternal	17,865323
eks7 <- eksternal	0,616165
ihsg -> ihsg	
int3 <- internal	14,976096
int1 <- internal	0,660587
int2 <- internal	14,358860

Outer Loadings

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)
eks1 <- eksternal	0,924924	0,917944	0,028789	0,028789
eks2 <- eksternal	0,979319	0,979387	0,002794	0,002794
eks3 <- eksternal	0,066041	0,122978	0,090959	0,090959
eks4 <- eksternal	0,903125	0,893903	0,042938	0,042938
eks5 <- eksternal	0,882233	0,873533	0,043510	0,043510
eks6 <- eksternal	0,840646	0,845385	0,027988	0,027988
eks7 <- eksternal	0,060402	0,127074	0,095153	0,095153
ihsg -> ihsg	1,000000	1,000000	0,000000	
int3 <- internal	0,850226	0,831097	0,076186	0,076186
int1 <- internal	0,021616	0,163693	0,123216	0,123216
int2 <- internal	0,900507	0,897246	0,021374	0,021374

	T Statistics (O/STERR)
--	--------------------------

eks1 <- eksternal	32,127591
eks2 <- eksternal	350,448134
eks3 <- eksternal	0,726061
eks4 <- eksternal	21,033238
eks5 <- eksternal	20,276693
eks6 <- eksternal	30,035741
eks7 <- eksternal	0,634782
ihsg -> ihsg	
int3 <- internal	11,159899
int1 <- internal	0,175432
int2 <- internal	42,130469