

Lampiran 1

Underpricing, Return Pasar, Jumlah Saham, Underwriter, Auditor, Tanggal Berdiri Perusahaan dan Ukuran Perusahaan

No.	Nama Emiten	Under Pricing	Return Pasar	Jumlah Saham	Underwriter	Auditor	Tanggal Berdiri	Ukuran Perusahaan
1	P.T. Ciputra Surya	0.2	-0.015058	420188000	Harita Kencana	Prasetyo Utomo	4-Jan-86	963020
2	P.T. Bintuni Minaraya	0.1169	0.1355773	50000000	Trimegah Securites	Hans Tuanakotta	16-Jul-80	53450
3	P.T. Ciptojaya Kontrindoreksa	0.6	0.0271991	63600000	Agung Securities	Prasetyo Utomo	19-Sep-90	48853
4	P.T. Bank Victoria	1	-0.027236	250000000	Panin Sekuritas	Hans Tuanakotta	28-Oct-92	443559
5	P.T. Bahtera Adimina Samudra	0.2	0.0036148	84000000	Exim Securities	Rasin & Ichwan	16-Nov-89	234097
6	P.T. Bank Danpac	0.15	0.0251935	96000000	Panin Sekuritas	Drs. Robert Yogi	4-Aug-89	312542
7	P.T. Tirta Mahakam Plywood	0.1142	-0.005181	50000000	Trimegah Securites	Drs Johan	10-Jul-91	182178
8	P.T. Bintang Mitra Semestaraya	1.2	-0.003452	130000000	Danatama Makmur	Prasetyo Utomo	22-Apr-82	349276
9	P.T. Alfa Retailindo	1	-0.025256	100000000	Ciptadana	Prasetyo Utomo	16-Nov-89	402555
10	P.T. Trimegah Securities	1.65	0.002647	50000000	Danareksa	Hans Tuanakotta	4-Aug-89	172086
11	P.T. Adindo Foresta Indonesia	0.9	-0.021538	56000000	Danatama Makmur	Prasetyo Utomo	17-Mar-90	183308
12	P.T. Tunas Baru Lampung	0.0795	-0.002141	140385000	Dinamika Usaha	Hans Tuanakotta	22-Dec-73	641725
13	P.T. Dharma Samudra Fishing Industries	0.2777	-0.00773	50000000	Trimegah Securites	Prasetyo Utomo	2-Oct-73	114870
14	P.T. Surya Intrindo Makmur	0.95	0.0059293	60000000	Usaha Bersama	Prasetyo Utomo	29-Jul-96	118422
15	P.T. Kridaperdana Indahgraha	0.1837	-0.014197	30000000	General Capital	Prasetyo Utomo	11-Jun-90	103398
16	P.T. Asiaplast Industries	0.8333	-0.004044	60000000	Dinamika Usaha	Prasetyo Utomo	5-Aug-92	175151
17	P.T. Panin Sekuritas	0.2727	0.0316517	80000000	Trimegah Securites	Prasetyo Utomo	27-Jul-89	132000
18	P.T. Fortune Mate Indonesia	0.65	0.0056966	66000000	Usaha Bersama	Prasetyo Utomo	24-Jun-89	176495
19	P.T. Summitplast Interbenua	0.2625	-0.021848	42000000	Ciptadana	Prasetyo Utomo	14-Dec-91	136441
20	P.T. Bank Buana Indonesia	0.1786	-0.000751	194000000	Makindo	Prasetyo Utomo	31-Aug-56	9544341
21	P.T. Bank Arta Niaga Kencana	0.1	-0.003422	50000000	Sucorinvest Central	Hans Tuanakotta	18-Sep-69	648000
22	P.T. Andhi Chandra Automotive P	0.5143	0.0055011	47000000	Andalan Artha	Hans Tuanakotta	26-Jan-76	127000
23	P.T. Dyviacom Intrabumi	0.18	-0.023934	64000000	Trimegah Securites	Prasetyo Utomo	16-Nov-95	32000
24	P.T. Gowa Makassar Tourism Developmer	0.826	-0.023934	35538000	Ciptadana Sekuritas	Hans Tuanakotta	14-May-91	20000

Sumber : Bursa Efek Jakarta, diolah

Lampiran 2.
Data Yang Dipergunakan Untuk Melakukan Analisis Regresi

No.	Nama Emiten	Under Pricing	Return Pasar	Jumlah Saham	Auditor	Umur	Under writer	Ukuran
1	P.T. Ciputra Surya	0.2	-0.015	4.20E+08	14	13	32	963020
2	P.T. Bintuni Minaraya	0.117	0.136	50000000	7	19	11	53450
3	P.T. Ciptojaya Kontrindoreksa	0.6	0.027	63600000	14	9	26	48853
4	P.T. Bank Victoria	1	-0.027	2.50E+08	7	7	13	443559
5	P.T. Bahtera Adimina Samudra	0.2	0.004	84000000	1	10	53	234097
6	P.T. Bank Danpac	0.15	0.025	96000000	1	10	13	312542
7	P.T. Tirta Mahakam Plywood	0.114	-0.005	50000000	1	8	11	182178
8	P.T. Bintang Mitra Semestaraya	1.2	-0.003	1.30E+08	14	17	17	349276
9	P.T. Alfa Retailindo	1	-0.025	1.00E+08	14	11	2	402555
10	P.T. Trimegah Securities	1.65	0.003	50000000	7	11	1	172086
11	P.T. Adindo Foresta Indonesia	0.9	-0.022	56000000	14	10	17	183308
12	P.T. Tunas Baru Lampung	0.08	-0.002	1.40E+08	7	27	51	641725
13	P.T. Dharma Samudra Fishing Industries	0.278	-0.008	50000000	14	27	11	114870
14	P.T. Surya Intrindo Makmur	0.95	0.006	60000000	14	4	57	118422
15	P.T. Kridaperdana Indalgraha	0.184	-0.014	30000000	14	10	15	103398
16	P.T. Asiaplast Industries	0.833	-0.004	60000000	14	8	51	175151
17	P.T. Panin Sekuritas	0.273	0.032	80000000	14	11	11	132000
18	P.T. Fortune Mate Indonesia	0.65	0.006	66000000	14	11	57	176495
19	P.T. Summitplast Interbenua	0.263	-0.022	42000000	14	9	2	136441
20	P.T. Bank Buana Indonesia	0.179	-0.001	1.94E+08	14	44	34	9544341
21	P.T. Bank Arta Niaga Kencana	0.1	-0.003	50000000	7	31	55	648000
22	P.T. Andhi Chandra Automotive P	0.514	0.006	47000000	7	24	40	127000
23	P.T. Dyviacom Inrabumi	0.18	-0.024	64000000	14	5	11	32000
24	P.T. Gowa Makassar Tourism Development	0.826	-0.024	35538000	7	9	2	20000

Hasil Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	UKURAN, PASAR, AUD, UW, JMLSHM, UMUR		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: UP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.762 ^a	.581	.527	.1166	1.884

a. Predictors: (Constant), UKURAN, PASAR, AUD, UW, JMLSHM, UMUR

b. Dependent Variable: UP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.690	6	.782	4.492	.007 ^a
	Residual	2.950	17	.174		
	Total	7.640	23			

a. Predictors: (Constant), UKURAN, PASAR, AUD, UW, JMLSHM, UMUR

b. Dependent Variable: UP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.426	.291		1.462	.162		
	PASAR	-2.072	2.761	-.158	-.750	.463	.912	1.096
	JMLSHM	-4.782E-10	.000	-.096	-2.438	.023	.844	1.185
	AUD	.516	.267	.402	1.931	.070	.928	1.078
	UMUR	-2.073E-02	.009	-.461	-2.316	.030	.446	2.243
	UW	-1.230E-03	.000	-.056	-2.697	.013	.917	1.090
	UKURAN	3.010E-08	.000	.133	.447	.660	.456	2.192

a. Dependent Variable: UP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	PASAR	JMLSHM	AUD	UMUR	UW	UKURAN
1	1	4.312	1.000	.00	.00	.01	.01	.01	.01	.01
	2	1.037	2.039	.00	.80	.01	.00	.00	.00	.02
	3	.848	2.255	.01	.04	.00	.01	.01	.02	.36
	4	.361	3.457	.00	.08	.66	.00	.02	.27	.01
	5	.292	3.844	.02	.01	.19	.09	.03	.59	.00
	6	9.310E-02	6.806	.02	.05	.08	.25	.89	.06	.55
	7	5.702E-02	8.696	.95	.00	.05	.65	.05	.05	.06

a. Dependent Variable: UP

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.1117	.8441	.5184	.2435	24
Residual	-.6641	.9630	6.476E-17	.3581	24
Std. Predicted Value	-1.670	1.338	.000	1.000	24
Std. Residual	-1.594	2.312	.000	.860	24

a. Dependent Variable: UP



PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dedy Kurniawan

N I M : 94.30.1952

N I R M : 94.6.111.02016.50158

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT
UNDERPRICING DI BURSA EFEK JAKARTA

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya bukti plagiasi, manipulasi dan / atau pemalsuan data maupun bentuk-bentuk kecurangan yang lain, saya bersedia untuk menerima sanksi dari Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Semarang, 10 September 2002



Dedy Kurniawan

ABSTRAKSI

Pasar Modal merupakan pertemuan antara pihak yang memerlukan dana (perusahaan) dengan pihak yang menyerahkan dana (investor). Perusahaan memerlukan dana agar dapat berkembang menjadi besar, sedangkan investor menanamkan dananya dengan harapan memperoleh keuntungan dari hasil deviden perusahaan maupun kemungkinan memperoleh keuntungan dari transaksi saham yang dilakukannya. Melalui pasar modal, suatu perusahaan dapat menjual sahamnya kepada publik guna memperoleh sumber dana untuk kegiatan ekspansi ataupun operasi perusahaan.

Kegiatan perusahaan untuk menjual sahamnya kepada publik melalui pasar modal untuk pertama kalinya disebut sebagai penawaran umum perdana atau sering dikenal sebagai *Initial Public Offering / IPO*. Masalah yang seringkali timbul dari kegiatan IPO adalah terjadinya *underpricing* yang menunjukkan bahwa sebenarnya harga saham pada waktu penawaran perdana relatif terlalu murah. Kondisi ini dapat terjadi karena meskipun perusahaan calon emiten dan penjamin emisi efek secara bersama-sama mengadakan kesepakatan dalam menentukan harga perdana saham namun mereka mempunyai kepentingan yang berbeda. Penawaran saham perdana (*Initial Public Offering*) selama ini menimbulkan suatu fenomena tersendiri yaitu adanya *underpricing*. Penelitian-penelitian mengenai hal ini telah banyak dilakukan baik di bursa saham yang sudah maju maupun bursa saham yang masih berkembang, namun hasil penelitian-penelitian tersebut masih beragam.

Penelitian ini berusaha untuk mengkaji kembali masalah tersebut dengan menggunakan variabel-variabel bebas seperti reputasi penjamin emisi, reputasi auditor, ukuran perusahaan, umur perusahaan, jumlah saham yang ditawarkan, dan kondisi pasar. Dengan metode *purposive sampling* diperoleh 24 perusahaan yang menjadi sampel dalam penelitian ini. Berdasarkan data yang diperoleh dari Bursa Efek Jakarta dan dianalisis dengan analisis regresi berganda diperoleh kesimpulan bahwa tidak semua variabel bebas yang diteliti memiliki pengaruh yang signifikan terhadap tingkat *underpricing*. Variabel reputasi penjamin emisi, umur perusahaan, dan jumlah saham yang ditawarkan berpengaruh signifikan terhadap tingkat *underpricing* sedangkan reputasi auditor, ukuran perusahaan dan kondisi pasar tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat *underpricing*.