



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Lampiran 1 Tabel 1. Prestasi penawaran saham perdana berdasarkan harga penawaran terhadap harga penutupan

tgl / th	Nama perusahaan	Prestasi awal penawaran terhadap penutupan	Prestasi awal IHS penawaran terhadap penutupan	Prestasi awal sdh disesuaikan pasar penawaran terhadap penutupan
1998	Suryaini Permata	1.04	-0.11	1.15
	Makindo	0.15	-0.011	0.161
	Jakarta Setiabudi Property	-0.22	0.02	-0.24
	Baigrania Meuhaitania	0.1	0.04	0.06
	Ricky Putra Globalindo	0.08	-0.048	0.128
	Astra Otoparts	-0.13	0.21	-0.34
1999	Bintuni Minaraya	0.45	0.07	0.38
	Ciptoja Konfindoreksa	0.6	0.023	0.577
	Bank Victoria International	1	-0.027	1.027
	Baitera Adimnia Samudra	0.2	0	0.2
	Bank Dampac	0	0.025	-0.025
	Tirta Mahakam Plywood Industry	0.11	-0.005	0.115
	Bintang Mitra Semestaraya	1.2	-0.003	1.203
2000	Alfa Retailindo	1	-0.025	1.025
	Trimegah Securities	1.65	0.0027	1.6473
	Adindo Foresta Indonesia	0.85	-0.02	0.87
	Tunas Baru Lampung	0.09	-0.002	0.092
	Dharma Samudera Fishing Industries	0.28	-0.009	0.289
	Surya Intrindo Makmur	0.95	0.006	0.944
	Kridaperdana Indah graha	1.9	-0.01	1.91
	Bank Mega	0	-0.049	0.049
	Aslapiast Industries	0.83	0	0.83
	Panin Sekuritas	0.28	-0.033	0.313
	Bank Central Asia	0	0.033	-0.033
	Fortune Mate Indonesia	0.65	0.0049	0.6451
	Summitplast Interbenua	0.26	-0.0022	0.2622
	Bank Buana Indonesia	0.18	-0.0008	0.1808
	Jaka Artha Graha	0.25	0.002	0.248
	Manly Unitama Finance	0.46	-0.007	0.467
	Bank Arta Niaga Kencana	0.1	-0.003	0.103
	Rimo Catur Lestari	-0.05	0.01	-0.06
	Ardhi Chandra Automotive Products	0.51	0.0055	0.5045
	Dytlacom Intrabumi	0.18	-0.02393	0.20393
	Summitplastic Tourism Development	0.83	-0.02393	0.85393

Lampiran 2 Tabel 2.

RATA-RATA PRESTASI PENAWARAN TERHADAP PENUTUPAN

tgl / th	Prestasi awal penawaran terhadap penutupan	Prestasi awal IHSG penawaran terhadap penutupan	Prestasi awal sdh disesuaikan pasar penawaran terhadap penutupan
1998	0.170	0.017	0.153
1999	0.509	0.014	0.495
2000	0.533	-0.007	0.540
1998-2000	0.464	0.001	0.463

Lampiran 3 Tabel 3.

PRESTASI PENAWARAN SAHAM TERHADAP PENUTUPAN BULAN PERTAMA, KETIGA, KEENAM, KESEMBILAN DAN KEDUABELAS

tgl / th	Nama perusahaan	bulan pertama penawaran thd penutupan	bulan ketiga penawaran thd penutupan	bulan keenam penawaran thd penutupan	bulan kesembilan penawaran thd penutupan	bulan kedubelas penawaran thd penutupan
1998	Suryaini Permata	0.42	0.13	-0.58	-0.71	-0.46
	Makindo	0.15	0.64	0.69	0.74	0.87
1999	Jakarta Setiabudi Property	-0.22	-0.11	0.00	-0.22	-0.06
	Beligraha Medikaterma	0.00	2.70	1.70	1.20	0.75
	Ricky Putra Globalindo	0.13	0.04	-0.63	-0.58	-0.63
	Astra Otoparts	-0.30	-0.70	-0.22	-0.57	0.43
	Birtuni Minaraya	0.03	0.45	0.16	-0.02	0.15
	Ciptoja Kontindoreksa	0.36	0.13	0.13	-0.13	-0.25
	Bank Victoria International	0.20	-0.10	0.30	0.00	-0.30
	Baitera Adminia Samudra	1.00	0.00	0.50	0.00	-0.25
	Bank Danpac	0.12	1.12	3.60	2.92	2.50
	Tirta Mahakam Plywood Industry	0.91	0.27	0.14	0.14	0.36
2000	Bintang Mitra Semestarya	0.37	1.69	0.06	1.98	1.21
	Alfa Retailindo	0.90	-0.30	-0.45	-0.66	-0.78
	Trimegah Securities	0.55	0.40	0.61	0.61	0.36
	Adindo Foresta Indonesia	0.55	0.82	0.59	0.45	0.86
	Tunas Baru Lampung	3.43	3.53	3.73	2.65	2.31
	Dharma Samudera Fishing Industri	0.45	-0.15	-0.37	-0.78	-0.72
	Surya Intrindo Makmur	-0.13	-0.14	-0.07	-0.13	-0.25
	Kridaperdana Indah graha	0.33	0.84	2.21	2.56	-0.31
	Bank Mega	0.85	1.00	2.40	3.50	3.40
	Asioplast Industries	-0.45	-0.40	-0.22	-0.60	-0.35
2000	Paniin Sekuritas	-0.13	-0.02	-0.13	-0.04	-0.02
	Bank Central Asia	3.21	2.63	2.54	2.54	1.26
	Fortune Mate Indonesia	-0.05	-0.19	-0.36	-0.48	-0.58
	Summitplast Interbenua	0.02	0.09	0.16	0.23	-0.29
	Bank Buana Indonesia	0.29	0.10	0.40	0.35	0.30
	Jaka Artha Graha	0.78	0.49	0.06	1.06	1.09
	Manty Unitama Finance	0.15	0.11	0.00	-0.04	-0.04
	Bank Arta Niaga Kencana	-0.29	-0.55	-0.66	-0.77	-0.77
	Rimo Catur Lestari	0.71	0.79	0.95	1.00	0.20
	Andhi Chandra Automotive Produ	0.20	0.60	0.55	0.45	0.35
2000	Dyviacom Intrabumi	-0.29	-0.35	-0.47	-0.43	-0.63
	Gowa Makassar Tourism Develop	0.31	1.17	1.00	1.31	1.11
		0.12	1.70	-0.20	-0.44	-0.64
		-0.13	-0.30	0.13	-0.13	-0.30
		0.47	0.56	0.58	0.58	0.27

Lampiran 4 Tabel 4.

PRESTASI PENUTUPAN HARI PERTAMA TERHADAP PENUTUPAN BULAN PERTAMA, KETIGA, KEENAM, KESEMBILAN DAN KEDUABELAS

tgl / th	Nama perusahaan	penutupan hari 1 thd penutupan akhir bl ke-1	penutupan hari 1 thd penutupan akhir bl ke-3	penutupan hari 1 thd penutupan akhir bl ke-6	penutupan hari 1 thd penutupan akhir bl ke-9	penutupan hari 1 thd penutupan akhir bl ke-12	
1998	Suryaini Permata	-0.31	-0.45	-0.80	-0.86	-0.73	
	Makindo	0.00	0.42	0.47	0.51	0.62	
	Jakarta Sejahtera Property	0.00	0.14	0.29	0.00	0.21	
	Baligraha Medikatama	-0.09	2.36	1.45	1.00	0.59	
	Ricky Putra Globalindo	0.04	-0.04	-0.65	-0.62	-0.65	
	Astra Otoparts	-0.20	-0.65	-0.10	-0.50	0.65	
1999	Bintuni Minaraya	-0.06	-0.22	-0.22	-0.40	-0.48	
	Ciptoja Kontrindoraksa	-0.25	-0.44	-0.19	-0.38	-0.56	
	Bank Victoria International	0.00	-0.50	-0.25	-0.50	-0.63	
	Bahtera Adminia Samudra	-0.07	0.77	2.83	2.27	1.92	
	Bank Danpac	0.91	0.27	0.14	0.14	0.36	
	Tirta Mahakam Plywood Industry	0.23	1.41	-0.05	1.88	0.98	
	Bintang Mitra Semestaraya	-0.14	-0.68	-0.75	-0.85	-0.90	
	2000	Alfa Retailindo	-0.23	-0.09	-0.20	-0.27	-0.07
		Trimegah Securities	0.67	0.71	0.78	0.38	0.25
		Adindo Foresta Indonesia	-0.22	-0.54	-0.66	-0.88	-0.85
Tunas Baru Lampung		-0.20	-0.21	-0.15	-0.20	-0.31	
Dharma Samudera Fishing Industri		0.04	0.46	1.51	1.78	-0.46	
Surya Intrindo Makmur		-0.05	0.03	0.74	1.31	1.26	
Kridaperdana Indah graha		-0.81	-0.79	-0.73	-0.86	-0.78	
Bank Mega		-0.13	-0.02	-0.13	-0.04	-0.02	
Asioplast Industries		1.30	0.98	0.93	0.93	0.25	
Panin Sekuritas		-0.25	-0.36	-0.50	-0.59	-0.67	
Bank Central Asia		0.02	0.09	0.16	0.23	-0.29	
Fortune Mate Indonesia		-0.22	-0.33	-0.15	-0.18	-0.21	
Summitplast Interbenua		0.41	0.18	-0.16	0.63	0.66	
Bank Buana Indonesia		-0.02	-0.06	-0.15	-0.18	-0.18	
Jaka Artha Graha		-0.43	-0.64	-0.73	-0.81	-0.81	
Manly Unitama Finance		0.17	0.22	0.33	0.37	-0.45	
Bank Arta Niaga Kencana	0.09	0.45	0.41	0.32	0.23		
Rimo Catur Lestari	-0.25	-0.33	-0.44	-0.40	-0.61		
Andhi Chandra Automotive Produ	-0.13	0.43	0.32	0.53	0.40		
Dyviacom Intrabumi	-0.05	1.29	-0.32	-0.53	-0.69		
Gowa Makassar Tourism Develo	-0.52	-0.62	-0.38	-0.52	-0.62		

Lampiran 5 Tabel 3. Prestasi penawaran saham perdana pada 1998-2000 sektor industri

tgl / th	Nama perusahaan	Rata-rata prestasi awal penawaran terhadap penutupar	Rata-rata prestasi awal IHSG penawaran terhadap penutupan	Rata-rata prestasi awal disesuaikan penawaran terhadap penutupan
1998	AGRICULTURE			
	MINING			
	BASIC INDUSTRY AND CHEMICALS		0.162	-0.212
	MISCELLANEOUS INDUSTRY	-0.05		
	CONSUMER GOODS INDUSTRY	1.040	-0.110	1.150
	PROPERTY, REAL ESTATE AND B.C			
	INFRASTRUCTURE, UTILITIES AND TRANSP			
	FINANCE	0.15	-0.011	0.161
	TRADE, SERVICES AND INVESTMENT	-0.060	0.030	-0.090
1999	AGRICULTURE	0.325	0.035	0.290
	MINING			
	BASIC INDUSTRY AND CHEMICALS	0.110	-0.005	0.115
	MISCELLANEOUS INDUSTRY			
	CONSUMER GOODS INDUSTRY	0.900	0.010	0.890
	PROPERTY, REAL ESTATE AND B.C			
	INFRASTRUCTURE, UTILITIES AND TRANSP	0.500	-0.001	0.501
	FINANCE			
	TRADE, SERVICES AND INVESTMENT			
2000	AGRICULTURE	0.565	-0.015	0.580
	MINING			
	BASIC INDUSTRY AND CHEMICALS	0.545	-0.001	0.546
	MISCELLANEOUS INDUSTRY	1.310	0.011	1.299
	CONSUMER GOODS INDUSTRY	0.090	-0.002	0.082
	PROPERTY, REAL ESTATE AND B.C	0.993	-0.011	1.004
	INFRASTRUCTURE, UTILITIES AND TRANSP			
	FINANCE	0.381	-0.009	0.390
	TRADE, SERVICES AND INVESTMENT	0.377	-0.013	0.390
1998-2000	AGRICULTURE	0.4450	0.0103	0.4348
	MINING			
	BASIC INDUSTRY AND CHEMICALS	0.4000	-0.0024	0.4024
	MISCELLANEOUS INDUSTRY	0.1690	0.0016	0.1674
	CONSUMER GOODS INDUSTRY	0.0900	-0.0020	0.0920
	PROPERTY, REAL ESTATE AND B.C	0.1840	0.0012	0.1828
	INFRASTRUCTURE, UTILITIES AND TRANSP			
	FINANCE	0.1665	-0.0004	0.1669
	TRADE, SERVICES AND INVESTMENT	0.1219	0.0001	0.1218

Lampiran 6 Hasil perhitungan prestasi penawaran saham perdana berdasarkan harga penawaran terhadap harga penutupan

T-Test initial return 1998

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TH1998	6	.1700	.4500	.1837

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TH1998	.925	5	.397	.1700	-.3022	.6422

T-Test initial return 1999

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TH1999	7	.5086	.4554	.1721

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TH1999	2.955	6	.025	.5086	8.744E-02	.9297

T-Test initial return 2000

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TH2000	21	.5333	.5305	.1158

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TH2000	4.607	20	.000	.5333	.2919	.7748

Lanjutan lampiran 6

T-Test adjusted initial return 1998

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TH1998	6	.1532	.5293	.2161

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TH1998	.709	5	.510	.1532	-.4023	.7086

T-Test adjusted initial return 1999

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TH1999	7	.4967	.4666	.1763

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TH1999	2.817	6	.030	.4967	6.522E-02	.9282

T-Test adjusted initial return 2000

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TH2000	21	.5401	.5315	.1160

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TH2000	4.657	20	.000	.5401	.2982	.7821

Lanjutan lampiran 6

T-Test initial return 1998-2000

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TH98SD02	34	.4641	.5081	8.713E-02

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TH98SD02	5.327	33	.000	.4641	.2868	.6414

T-Test adjusted initial return 1998-2000

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TH98SD02	34	.4629	.5242	8.989E-02

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TH98SD02	5.150	33	.000	.4629	.2800	.6458

Lampiran 7 Hasil perhitungan prestasi penawaran saham perdana berdasarkan harga penawaran terhadap harga penutupan bulan pertama, bulan ketiga, bulan keenam, bulan kesembilan dan bulan duabelas.

T-Test bulan pertama 1998 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	6	3.000E-02	.2641	.1078

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	.278	5	.792	3.000E-02	-.2472	.3072

T-Test bulan ketiga 1998 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	6	.4500	1.1837	.4832

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	.931	5	.394	.4500	-.7922	1.6922

T-Test bulan keenam 1998 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	6	.1600	.8938	.3649

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN6	.438	5	.679	.1600	-.7780	1.0980

Lanjutan lampiran 7

T-Test bulan kesembilan 1998 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN9	6	-2.33E-02	.7998	.3265

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN9	-.071	5	.946	-2.3333E-02	-.8626	.8160

T-Test bulan keduabelas 1998 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN12	6	.1500	.6295	.2570

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN12	.584	5	.585	.1500	-.5106	.8106

T-Test bulan pertama 1999 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	7	.5514	.3720	.1406

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	3.921	6	.008	.5514	.2073	.8955

T-Test bulan ketiga 1999 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	7	.4014	.7271	.2748

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	1.461	6	.194	.4014	-.2711	1.0739

T-Test bulan keenam 1999 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	7	.6114	1.3494	.5100

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN6	1.199	6	.276	.6114	-.6366	1.8594

Lanjutan lampiran 7

T-Test bulan kesembilan 1999 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN9	7	.6071	1.3127	.4961

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN9	1.224	6	.267	.6071	-.6069	1.8212

T-Test bulan duabelas 1999 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN12	7	.3557	1.1388	.4304

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN12	.826	6	.440	.3557	-.6975	1.4089

T-Test bulan pertama 2000 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	21	.4729	1.0125	.2209

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	2.140	20	.045	.4729	1.196E-02	.9337

T-Test bulan ketiga 2000 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	21	.5605	1.0350	.2259

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	2.481	20	.022	.5605	8.933E-02	1.0316

T-Test bulan keenam 2000 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	21	.5829	1.1762	.2567

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN6	2.271	20	.034	.5829	4.748E-02	1.1182

T-Test bulan kesembilan 2000

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN9	21	.5838	1.2599	.2749

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN9	2.123	20	.046	.5838	1.031E-02	1.1573

T-Test bulan duabelas 2000 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN12	21	.2671	1.0767	.2350

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN12	1.137	20	.269	.2671	-.2230	.7572

Lanjutan lampiran 7

T-Test bulan pertama 1998-2000 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	34	.4109	.8307	.1425

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	2.884	33	.007	.4109	.1210	.7007

T-Test bulan ketiga 1998-2000 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	34	.5082	.9810	.1682

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	3.021	33	.005	.5082	.1659	.8505

T-Test bulan keenam 1998-2000

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	34	.5141	1.1482	.1969

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN6	2.611	33	.013	.5141	.1135	.9147

T-Test bulan kesembilan 1998-2000

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN9	34	.4815	1.1952	.2050

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN9	2.349	33	.025	.4815	6.443E-02	.8985

T-Test bulan kedubelas 1998-2000 (offer to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN12	34	.2647	1.0013	.1717

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN12	1.542	33	.133	.2647	-8.47E-02	.6141

Lampiran 8 Hasil perhitungan prestasi penawaran saham perdana berdasarkan harga penutupan hari pertama terhadap harga penutupan bulan pertama, bulan ketiga, bulan keenam, bulan kesembilan dan bulan keduabelas

T-Test bulan pertama 1998 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	6	-9.33E-02	.1368	5.584E-02

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	-1.672	5	.155	-9.3333E-02	-.2369	5.020E-02

T-Test bulan ketiga (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	6	.2967	1.0830	.4421

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	.671	5	.532	.2967	-.8398	1.4332

T-Test bulan keenam 1998 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	6	.1100	.8255	.3370

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN6	.326	5	.757	.1100	-.7563	.9763

Lanjutan lampiran 3

T-Test bulan kesembilan 1998 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN9	6	-7.83E-02	.7207	.2942

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN9	-.266	5	.801	-7.8333E-02	-.8347	.6780

T-Test bulan keduabelas 1998 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN12	6	.1150	.6442	.2630

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN12	.437	5	.680	.1150	-.5611	.7911

Lanjutan lampiran 8

T-Test bulan pertama 1999 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	7	8.857E-02	.3909	.1477

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	.600	6	.571	8.857E-02	-.2729	.4501

T-Test bulan ketiga 1999 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	7	8.714E-02	.7698	.2909

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	.300	6	.775	8.714E-02	-.6248	.7990

T-Test bulan keenam 1999 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	7	.2157	1.1843	.4476

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN6	.482	6	.647	.2157	-.8795	1.3110

Lanjutan lampiran 8

T-Test bulan kesembilan 1999 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN9	7	.2800	1.2058	.4557

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN9	.614	6	.562	.2800	-.8351	1.3951

T-Test bulan keduabelas 1999 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN12	7	9.857E-02	1.0376	.3922

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN12	.251	6	.810	9.857E-02	-.8610	1.0582

T-Test bulan pertama 2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	21	-3.86E-02	.4347	9.487E-02

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	-.407	20	.689	-3.8571E-02	-.2365	.1593

T-Test bulan ketiga 2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	21	4.048E-02	.5430	.1185

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	.342	20	.736	4.048E-02	-.2067	.2876

T-Test bulan keenam 2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	21	4.048E-02	.5430	.1185

Lanjutan lampiran 8

T-Test bulan pertama 2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	21	-3.86E-02	.4347	9.487E-02

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	-.407	20	.689	-3.8571E-02	-.2365	.1593

T-Test bulan ketiga 2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	21	4.048E-02	.5430	.1185

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	.342	20	.736	4.048E-02	-.2067	.2876

T-Test bulan keenam 2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	21	2.286E-02	.5932	.1294

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN6	.177	20	.862	2.286E-02	-.2471	.2929

Lanjutan lampiran 8

T-Test bulan kesembilan 2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN9	21	4.857E-02	.7149	.1560

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN9	.311	20	.759	4.857E-02	-.2769	.3740

T-Test bulan keduabelas 2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN12	21	-.1890	.5457	.1191

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN12	-1.588	20	.128	-.1890	-.4374	5.934E-02

T-Test bulan pertama 1998-2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN1	34	-2.21E-02	.3858	6.617E-02

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN1	-.333	33	.741	-2.2059E-02	-.1567	.1126

T-Test bulan ketiga 1998-2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN3	34	9.529E-02	.6880	.1180

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN3	.808	33	.425	9.529E-02	-.1448	.3354

T-Test bulan keenam 1998-2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN6	34	7.794E-02	.7600	.1303

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN6	.598	33	.554	7.794E-02	-.1872	.3431

Lanjutan lampiran 8

T-Test bulan kesembilan 1998-2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN9	34	7.382E-02	.8164	.1400

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN9	.527	33	.602	7.382E-02	-.2110	.3587

T-Test bulan kedubelas 1998-2000 (close to close)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
BULAN12	34	-7.62E-02	.6785	.1164

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
BULAN12	-.655	33	.517	-7.6176E-02	-.3129	.1605

Lampiran 9 Hasil perhitungan prestasi penawaran saham perdana sektor industri

Descriptives

VAR00001

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1.00	2	.4350	.2051	.1450	-1.4074	2.2774	.29	.58
3.00	2	.3305	.3048	.2155	-2.4077	3.0687	.12	.55
4.00	2	.5435	1.0684	.7555	-9.0560	10.1430	-.21	1.30
6.00	3	1.0147	.1303	7.524E-02	.6909	1.3384	.89	1.15
8.00	3	.3507	.1734	.1001	-8.0031E-02	.7814	.16	.50
9.00	2	.1500	.3394	.2400	-2.8995	3.1995	-.09	.39
Total	14	5010	.4525	.1209	.2397	.7623	-.21	1.30

ANOVA

VAR00001

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.176	5	.235	1.267	.364
(Combined, Linear Term Weighted Deviation)	2.204E-02	1	2.204E-02	.119	.739
	1.154	4	.289	1.554	.276
Within Groups	1.486	8	.186		
Total	2.662	13			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: VAR00001

	(I) VAR00002	(J) VAR00002	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Scheffe	1.00	3.00	.1045	.4310	1.000	-1.7460	1.9550
		4.00	-.1085	.4310	1.000	-1.9590	1.7420
		6.00	-.5797	.3934	.813	-2.2689	1.1096
		8.00	8.433E-02	.3934	1.000	-1.6049	1.7736
		9.00	.2850	.4310	.992	-1.5655	2.1355
3.00	1.00	4.00	-.1045	.4310	1.000	-1.9550	1.7460
		6.00	-.2130	.4310	.996	-2.0635	1.6375
		8.00	-.6842	.3934	.699	-2.3734	1.0051
		9.00	-2.0167E-02	.3934	1.000	-1.7094	1.6691
4.00	1.00	6.00	.1805	.4310	.999	-1.6700	2.0310
		3.00	.1085	.4310	1.000	-1.7420	1.9590
		6.00	.2130	.4310	.998	-1.6375	2.0635
		8.00	-.4712	.3934	.907	-2.1604	1.2181
6.00	1.00	8.00	.1928	.3934	.998	-1.4964	1.8821
		9.00	.3935	.4310	.968	-1.4570	2.2440

Multiple Comparisons

Dependent Variable: VAR00001

	(I) VAR00002	(J) VAR00002	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Scheffe	6.00	1.00	.5797	.3934	.813	-1.1096	2.2689
		3.00	.6842	.3934	.699	-1.0051	2.3734
		4.00	.4712	.3934	.907	-1.2181	2.1604
		8.00	.6640	.3519	.631	-.8469	2.1749
		9.00	.8647	.3934	.491	-.8246	2.5539
	8.00	1.00	-.84333E-02	.3934	1.000	-1.7736	1.6049
		3.00	2.017E-02	.3934	1.000	-1.6691	1.7094
		4.00	-.1928	.3934	.998	-1.8821	1.4964
		6.00	-.6640	.3519	.631	-2.1749	.8469
		9.00	.2007	.3934	.998	-1.4686	1.8699
	9.00	1.00	-.2850	.4310	.992	-2.1355	1.5655
		3.00	-.1805	.4310	.999	-2.0310	1.6700
		4.00	-.3935	.4310	.968	-2.2440	1.4570
		6.00	-.8647	.3934	.491	-2.5539	.8246
		8.00	-.2007	.3934	.998	-1.8899	1.4885
LSD	1.00	3.00	.1045	.4310	.815	-.8893	1.0983
		4.00	-.1065	.4310	.808	-1.1023	.8853
		6.00	-.5797	.3934	.179	-1.4869	.3275
		8.00	5.433E-02	.3934	.836	-.8229	.9915
		9.00	.2850	.4310	.527	-.7086	1.2766
	3.00	1.00	-.1045	.4310	.815	-1.0983	.8893
		4.00	-.2130	.4310	.634	-1.2068	.7608
		6.00	-.6842	.3934	.120	-1.5914	.2230
		8.00	-2.0167E-02	.3934	.960	-.9274	.8870
		9.00	.1805	.4310	.686	-.8133	1.1743
	4.00	1.00	.1065	.4310	.808	-.8653	1.1023
		3.00	.2130	.4310	.634	-.7608	1.2068
		6.00	-.4712	.3934	.265	-1.3784	.4360
		8.00	.1928	.3934	.637	-.7144	1.1000
		9.00	.3935	.4310	.388	-.6003	1.16873
	6.00	1.00	.5797	.3934	.179	-.3275	1.4869
		3.00	.6842	.3934	.120	-.2230	1.5914
		4.00	.4712	.3934	.265	-.4360	1.3784
		8.00	.6640	.3519	.096	-.1474	1.4754
		9.00	.8647	.3934	.059	-4.2531E-02	1.7719
	8.00	1.00	-.84333E-02	.3934	.836	-.9915	.8229
		3.00	2.017E-02	.3934	.960	-.8870	.9274
		4.00	-.1928	.3934	.637	-1.1000	.7144
		6.00	-.6640	.3519	.096	-1.4754	.1474
		9.00	.2007	.3934	.624	-.7065	1.1079
	9.00	1.00	-.2850	.4310	.527	-1.2788	.7086
		3.00	-.1805	.4310	.686	-1.1743	.8133
		4.00	-.3935	.4310	.388	-1.3873	.6003
		6.00	-.8647	.3934	.059	-1.7719	4.253E-02
		8.00	-.2007	.3934	.624	-1.1079	.7065

Homogeneous Subsets

VAR00001

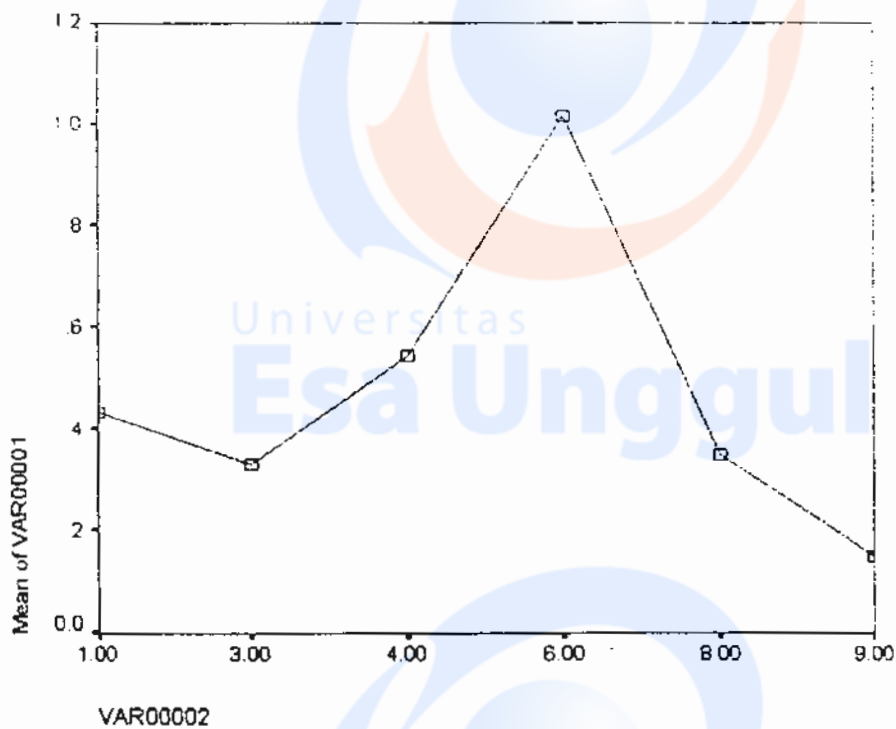
		Subset for alpha = .05	
VAR00002	N	1	
Scheffe ^{a,b}	9.00	2	.1500
	3.00	2	.3305
	8.00	3	.3507
	1.00	2	.4350
	4.00	2	.5435
	6.00	3	1.0147
Sig.			.522

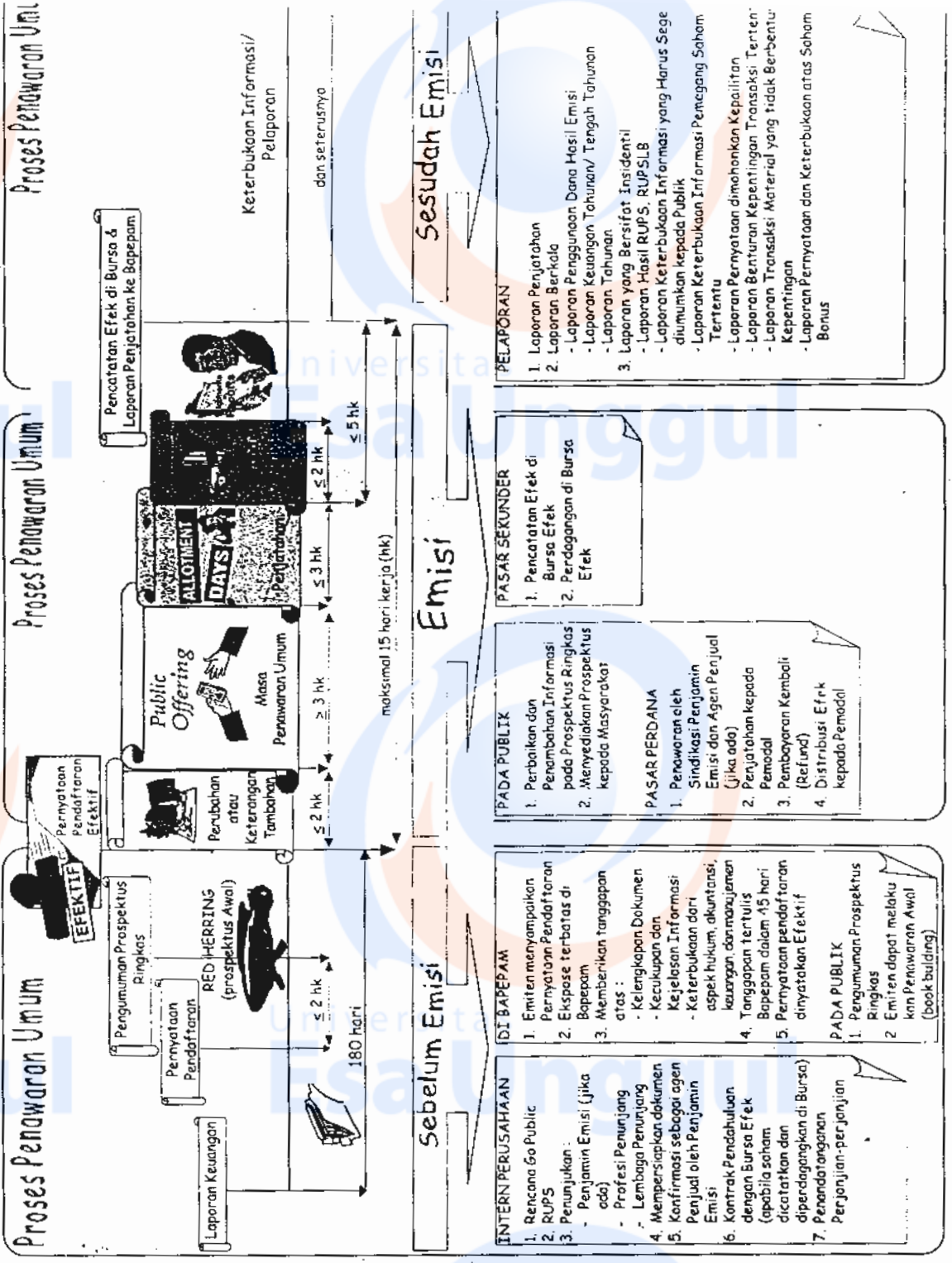
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 2.250.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Means Plots





DOKUMEN EMISI

1. Surat Pengantar Pernyataan Pendaftaran.
2. Prospektus Awal (jika ada).
3. Prospektus Ringkas (klien).
4. Prospektus Final.
5. Rencana Jadwal Emisi.
6. Surat Perjanjian dengan KSEI dalam rangka Scripless Trading.
7. Laporan Keuangan yang telah diaudit.
8. Surat dari Akuntan (Comfort Letter).
9. Surat Pernyataan Emiten di bidang ekuitas.
10. Proyek/Praktikum (jika dicantumkan dalam Prospektus).
11. Laporan Pemeriksaan dan Pendapat dari segi Hukum.
12. Rwayat Hidup Komisaris dan Direksi.
13. Perjanjian Penjaminan Emisi (jika ada).
14. Perjanjian Perwalimatan (jika ada).
15. Perjanjian Penanggungan (jika ada).
16. Perjanjian Pendahuluan dengan Bursa Efek.
17. Pernyataan atas Obligasi atau Efek yang bersifat hutang lain.
18. Pernyataan tentang kelengkapan dokumen Penawaran Umum.

Apakah yang disebut dengan Prospektus Awal (Red Herring)?

Prospektus Awal adalah dokumen tertulis yang memuat seluruh informasi dalam Prospektus yang disampaikan oleh Calon Emiten kepada Bapepam sebagai bagian dari Pernyataan Pendaftaran, kecuali informasi mengenai nilai nominal, jumlah dan harga penawaran Efek, penjaminan emisi Efek, tingkat suku bunga Obligasi, atau hal-hal lain yang berhubungan dengan persyaratan penawaran yang belum dapat ditentukan. Prospektus Awal diperlukan jika melakukan Penawaran Awal.

Apakah yang dimaksud dengan Penawaran Awal (Bookbuilding)?

Penawaran Awal merupakan ajakan baik secara langsung maupun tidak langsung dari calon Emiten terhadap calon Investor dengan menggunakan Prospektus Awal yang antara lain bertujuan untuk mengetahui minat calon pembeli atas Efek yang akan ditawarkan dan atau perkiraan harga penawaran Efek. Tetapi, minat yang disampaikan oleh calon Investor untuk membeli Efek yang akan ditawarkan sifatnya tidak mengikat dan bukan merupakan suatu pemesanan Efek, karena pemesanan atau pembelian suatu Efek hanya dapat dilakukan setelah calon pembeli memperoleh kesempatan membaca Prospektus Final. Penawaran Awal ini hanya dapat dilaksanakan setelah diumumkan Prospektus Ringkas

Apakah manfaat melakukan Penawaran Awal (bookbuilding)?

Dalam rentang waktu dari Pengumuman Prospektus Ringkas sampai dengan Efektifnya, Pernyataan Pendaftaran dapat diketahui minat pasar terhadap Efek yang akan ditawarkan, sehingga harga Efek yang ditawarkan pada masa penawaran umum (pasir paku) ditentukan oleh kekuatan pasar yang sebenarnya

Siapa yang akan mendapat keuntungan jika melakukan Penawaran Awal?

Bagi Emiten, dapat memberi informasi lebih awal kepada publik sehingga dapat mengetahui minat Investor terhadap Efek yang akan ditawarkan. Bagi Investor, dapat memperoleh informasi lebih awal tentang Efek yang ditawarkan sehingga memiliki waktu yang cukup untuk menambah dan mengambil keputusan investasinya. Bagi Penjamin Emisi Efek, Prospektus Awal dapat digunakan untuk mengetahui minat pasar dan harga yang pantas bagi saham yang ditawarkan.

Bagaimana seorang investor dapat membeli efek pada Pasar Perdana dari Perusahaan yang listing untuk pertama kalinya?

1. Investor tersebut harus membuka rekening pada Perusahaan Efek (PE) yang menjadi Penjamin Emisi atau pada PE yang menjadi agen penjual dari Penjamin Emisi Utama (Lead Underwriter).
2. Dengan menyatakan jumlah tertentu pada Rekening tersebut pada masa penawaran umum dengan harga yang telah ditentukan dan jumlah yang telah ditentukan (dalam satuan lot).

Apakah setiap investor akan mendapatkan seluruh saham yang dipesannya melalui Perusahaan Efek?

1. Penjamin Emisi Utama menentukan bagian fixed allotment (penjataan pasti) dan pooling allotment. Lead Underwriter berhak menentukan persentase dan siapa saja yang mendapatkan fixed allotment.
2. Pada masa Penawaran umum ada yang disebut allotment days (hari penjataan). Pada saat itu dihitung secara keseluruhan pesanan efek baik dari Lead Underwriter maupun dari Agen Penjual.
3. Setelah data mengenai total pesanan diketahui maka Penjamin Emisi mendistribusikan siapa saja yang berhak mendapatkan efek perusahaan tersebut. Jika pesanan efek melebihi efek yang tersedia maka akan diundi siapa yang akan mendapatkannya.

Kapan investor dapat mengetahui jumlah saham yang didapatkannya pada saat penjataan?

1. Setelah Lead Underwriter selesai melakukan penjataan. Lead Underwriter akan mendistribusikan efek kepada yang berhak langsung kepada Rekening Efek setiap Nasabah.
2. Bersamaan dengan distribusi efek maka jika investor tidak mendapatkan seluruh saham yang dipesannya akan dilakukan pengembalian dana (refund).

Badan Pengawas Pasar Modal
Gedung Baru Departemen Keuangan RI Lt. 3-8
Jl. Dr. Wahidin, Jakarta 10710
Telp. 3815800; Faks 3815717
Website: <http://www.bapepam.go.id>
E-mail: bapepam@bapepam.go.id

PERSYARATAN LISTING DI BURSA EFEK JAKARTA

SAHAM

BEJ mempunyai dua papan perdagangan yaitu Papan Utama (PU) dan Papan Pengembangan (PP) yang masing-masing memiliki persyaratan sendiri bagi saham yang akan dicatatkan. Di bawah ini merupakan persyaratan umum bagi calon Perusahaan Tercatat yang akan mencatatkan sahamnya:

- Pernyataan Pendaftaran Emisi telah dinyatakan efektif.
- Laporan Keuangan 2 tahun buku diaudit dengan pendapat Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) untuk PU sedangkan untuk di PP Laporan Keuangan 1 tahun buku.
- Minimal jumlah saham yang dicatatkan 100 juta lembar saham untuk PU sedangkan untuk di PP 50 juta lembar saham.
- Jumlah pemegang saham minimal 1000 pemodal (minimal memiliki 1 satuan perdagangan) untuk PU, sedangkan untuk PP minimal 500 pemodal (minimal memiliki 1 satuan perdagangan).
- Telah berdiri dan beroperasi sekurang-kurangnya 3 tahun untuk PU sedangkan untuk PP minimal telah berdiri selama 1 tahun dan telah beroperasi selama 6 bulan.
- Untuk PU, dalam 2 tahun buku terakhir memperoleh Laba Bersih dan Laba Operasional.
- Memiliki minimal kekayaan (aktiva) Rp 300 milyar untuk PU, sedangkan untuk di PP Rp 10 miliar.

OBLIGASI

- Pernyataan Pendaftaran telah dinyatakan efektif.
- Laporan Keuangan diaudit dengan pendapat Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) tahun buku terakhir.
- Nilai nominal obligasi yang dicatatkan minimal Rp 25 milyar.
- Rentang waktu efektif dengan permohonan pencatatan tidak lebih dari 6 bulan dan sisa jangka waktu jatuh tempo obligasi sekurang-kurangnya 4 tahun.
- Telah berdiri dan beroperasi sekurang-kurangnya 3 tahun.
- Dua tahun terakhir memperoleh laba operasional dan tidak ada saldo rugi tahun terakhir.

REKSADANA

- Reksadana tersebut telah memperoleh ijin usaha dari Menteri Keuangan Republik Indonesia.
- Pernyataan Pendaftaran telah dinyatakan efektif oleh Bapepam.
- Nilai nominal saham Reksadana yang ditawarkan minimal Rp 10 milyar.
- Jumlah pemegang saham orang/badan minimal 200 pemodal.

WARAN

- Waran harus diterbitkan oleh emiten yang sahamnya telah tercatat di bursa.
- Pernyataan pendaftaran atas efek/waran telah dinyatakan efektif.
- Setiap waran harus mencantumkan hak kepada pemegang waran untuk membeli minimal satu saham atau kelipatannya.
- Waran yang dicatatkan memiliki masa berlaku minimal 3

tahun dan pelaksanaan hak (konversi) minimal 6 bulan setelah waran diterbitkan.

- Harga pelaksanaan hak (konversi) atas waran maksimal dari harga saham terakhir pada hari diputuskannya penerbitan waran oleh RUPS.

PERSYARATAN LISTING DI BURSA EFEK SURABAYA

SAHAM

- Laporan Keuangan telah diperiksa akuntan untuk period tahun, laporan keuangan telah diperiksa Akuntan dengan Pendapat Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) untuk tahun buku terakhir.
- Pernyataan Pendaftaran telah dinyatakan efektif oleh Bapepam.
- Berbentuk Badan Hukum Perseroan Terbatas.
- Mencatatkan seluruh modal yang telah ditempatkan dan disetor penuh Khusus untuk Perusahaan Pertambangan.
- Memiliki Kontrak Karya (KK) atau Kuasa Pertambangan (KP) atau Surat Izin Penambangan Batubara (SIPB).
- Memiliki manajemen yang telah berpengalaman di bidang pertambangan.
- Pernyataan manajemen bahwa perusahaan dan atau perusahaan pemegang KK atau KP atau SIPB telah melakukan kegiatan tahap eksplorasi.

EFEK BERSIFAT UTANG

- Laporan Keuangan telah diperiksa akuntan untuk period tahun, dengan Pendapat Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) untuk tahun buku terakhir.
- Pernyataan Pendaftaran telah dinyatakan efektif.
- Berbentuk Badan Hukum.
- Memeroleh peringkat dari perusahaan Pemeringkat E yang mendapat izin usaha dari Bapepam

REKSADANA

- Pernyataan Pendaftaran telah dinyatakan efektif
- Modal ditempatkan dan disetor sekurang-kurangnya Rp 10

WARAN

- Saham Emiten yang mendasari penerbitan tercatat di E
- Waran tersebut dapat diterbitkan menyertai Efek lain dapat dipisahkan atau menyertai Efek lain yang tidak dipisahkan atau diterbitkan tanpa menyertai Efek lain
- Pernyataan Pendaftaran telah dinyatakan efektif
- Persentase jumlah saham hasil pelaksanaan Waran tidak mengakibatkan penambahan jumlah saham yang telah diterbitkan lebih dari 15% dari jumlah saham yang telah diterbitkan pada saat penerbitan waran atau persentase lain ditetapkan oleh Bapepam