

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Dari hasil olah data dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa : tidak semua variabel independen terbukti berpengaruh terhadap variabel dependen. *Price to Book Value* (PBV) sebagai variabel independen hanya dipengaruhi oleh *Defensive Interval Ratio*, *Debt Ratio*, *Return On Assets*. *Dividend yield* tidak terbukti mempengaruhi PBV. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa likuiditas, *leverage* dan pengembalian investasi berpengaruh terhadap nilai perusahaan.

#### 5.2 Saran

##### a. Bagi investor

Berdasarkan hasil penelitian ini, investor sebaiknya lebih memperhatikan faktor lainnya yang mungkin lebih berpengaruh dalam pembahasan nilai perusahaan ataupun harga saham.

##### b. Bagi peneliti selanjutnya

Untuk penelitian selanjutnya, penulis menyarankan untuk menambah periode pengamatan karena di dalam penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan antara lain periode pengamatannya kurang panjang yaitu hanya tahun 2004-

2009. Selain itu, untuk penelitian berikutnya disarankan supaya menambah jumlah emiten yang diteliti dan menambah variabel independen lain yang mungkin juga berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Hal tersebut dilakukan agar data terdistribusi secara normal sehingga penelitian dapat digunakan untuk melakukan prediksi.



## DAFTAR PUSTAKA

- Algifari, 1997, *Analisis Regresi, Teori Kasus dan Solusi*, BPFE, Yogyakarta.
- Brigham, Eugene F. dan Joel F. Houston, (2010), *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*, terjemahan : Ali Akbar Yulianto, Jilid 1, Edisi kedua, Salemba Empat, Jakarta.
- Brigham, Eugene F. dan Joel F. Houston, (2011), *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*, terjemahan : Ali Akbar Yulianto, Jilid 2, Edisi kedua, Salemba Empat, Jakarta.
- Brigham, Eugene F. dan Phillip R. Daves, (2004), *Intermediate Financial Management*, edisi delapan, Thomson South-Western.
- Darmadji Tjiptono dan Hendy M. Fakhruddin, (2001), *Pasar Modal di Indonesia- Pendekatan Tanya Jawab*, Edisi Pertama, Salemba Empat, Jakarta.
- Gujarati, D.N., (1993), *Ekonometrika Dasar*, terjemahan : Drs. Ak. Sumarno Zain, MBA, Erlangga, Jakarta.
- Harnanto, (1984), *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi pertama, Cetakan pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Husnan, Suad., 2005, *Teori Portofolio Dan Analisis Sekuritas*, Edisi keempat, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Jogiyanto, 2003, *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi*, edisi ketiga, cetakan pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Kartika, Ribka., (2011), *Pengaruh Return On Asset, Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Total Asset Turnover Terhadap Abnormal Return*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).

Marchida, Ryan., (2011), *Pengaruh Earning Yield, Dividen Yield dan Market To Book Ratio Terhadap Earning Yield Tahun Berikutnya Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2004-2009*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).

Munawir, 2001, *Analisis Laporan Keuangan*, Liberty, Yogyakarta.

Nur, Amalia., (2008), *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dividend Payout Ratio Pada Perusahaan Yang Listed Di Bursa Efek Indonesia*, Universitas Diponegoro, diakses dari <http://eprints.undip.ac.id> pada tanggal 28 Januari 2011.

Riyanto, Bambang. (1995), *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*, BPFE, Yogyakarta.

Sharpe, William F., Alexander Gordon dan Jeffery Bailey, (1997), *Investasi*, terjemahan: Henry Njooliangtik dan Agustiono, Jilid 1, Edisi kelima, Prentice Hall, inc

Subramanyam K.R dan John J. Wild, (2010), *Analisis Laporan Keuangan*, terjemahan: Dewi Yanti, Buku 1, Edisi sepuluh, Salemba Empat, Jakarta.

Sumodiningrat, Gunawan, 2002, *Ekonometrika Pengantar*, edisi 2003-2004, BPFE, Yogyakarta.

Susanti, Rika., (2010), *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Nilai Perusahaan*, Universitas Diponegoro Semarang, diakses dari <http://eprints.undip.ac.id> pada tanggal 1 Agustus 2011.

Warren, Carl S., James M. Reeve, 2004, *Financial Accounting*, edisi pertama, Thomson South-Western.

Warren, Carl S., James M. Reeve, Philip E. Fess, 2005, *Financial Accounting*, edisi sembilan, Thomson South-Western.





Perusahaan	Tahun	PBV	DIR	DR	Div yield	ROA
INDF	2004	1,80319	81,23175	0,68445	2,25	0,07264
INDF	2005	1,9947	62,69715	0,67919	0,55	0,03137
INDF	2006	2,53243	69,35082	0,65314	2,59	0,07766
INDF	2007	3,41233	98,67257	0,63267	0	0,05357
INDF	2008	0,95262	75,62959	0,66763	0	0,05125
INDF	2009	3,06918	74,5629	0,61627	2,62	0,08744
MYOR	2004	1,05748	121,0745	0,31092	0,02	0,10492
MYOR	2005	0,70179	104,7807	0,37584	0,03	0,04037
MYOR	2006	1,27999	102,4901	0,36208	0,02	0,08219
MYOR	2007	1,23915	99,42254	0,41467	0,02	0,09092
MYOR	2008	0,70134	109,2099	0,56344	0,04	0,08222
MYOR	2009	2,17923	102,0363	0,50006	0	0,13725
GGRM	2004	2,13973	38,10941	0,40765	3,69	0,09716
GGRM	2005	1,70954	38,59963	0,40679	4,29	0,10368
GGRM	2006	1,49156	42,90435	0,3938	2,45	0,07105
GGRM	2007	1,15823	45,12365	0,4054	2,94	0,07324
GGRM	2008	0,54	50,17785	0,35532	8,24	0,06934
GGRM	2009	2,39372	28,23104	0,32494	3,02	0,10376
HMSP	2004	5,99802	63,97195	0,55751	4,14	0,19279
HMSP	2005	8,52546	30,66139	0,59598	2,25	0,21951
HMSP	2006	7,46673	19,35646	0,54291	1,49	0,28617
HMSP	2007	7,77288	21,55324	0,48559	0	0,23964
HMSP	2008	4,41138	14,24954	0,50103	0	0,24768
HMSP	2009	4,35719	13,40291	0,40925	0	0,2916
AKRA	2004	0,84079	91,63543	0,40318	3,48	0,09891
AKRA	2005	0,94781	71,5988	0,42335	0	0,07578
AKRA	2006	1,63643	58,94245	0,47516	2,39	0,06963
AKRA	2007	3,37003	71,74288	0,57177	1,38	0,07849
AKRA	2008	1,39904	47,90743	0,59863	0	0,07262
AKRA	2009	2,10875	71,4662	0,58876	2,14	0,07082
LTLS	2004	0,64107	117,2906	0,6337	4,59	0,09982
LTLS	2005	0,75447	96,32099	0,64789	3,54	0,08392
LTLS	2006	0,62357	96,90567	0,67365	1,98	0,0526
LTLS	2007	0,5757	96,58446	0,67648	6,36	0,07816
LTLS	2008	0,51715	85,21393	0,72259	0	0,08733
LTLS	2009	0,76637	93,85054	0,68977	0	0,07174
SOBI	2004	0,61977	86,291	0,35721	3,72	0,08608

Perusahaan	Tahun	PBV	DIR	DR	Div yield	ROA
SOBI	2005	0,60247	70,71339	0,38049	0	0,06113
SOBI	2006	0,90609	75,95435	0,40176	3,33	0,04303
SOBI	2007	2,54917	81,58077	0,43286	0	0,09374
SOBI	2008	1,49295	64,34035	0,46505	0	0,17165
SOBI	2009	2,20566	77,92077	0,41353	3,35	0,15477
IGAR	2004	0,67409	116,0343	0,3229	3,21	0,03339
IGAR	2005	0,64649	104,7826	0,26088	3,08	0,01497
IGAR	2006	0,56313	130,6666	0,26968	1,78	0,05652
IGAR	2007	0,65834	133,3571	0,30358	0	0,07515
IGAR	2008	0,31801	139,9757	0,23798	1,64	0,03807
IGAR	2009	0,70412	147,0892	0,19114	1,52	0,12286
TRST	2004	0,6024	108,4956	0,50016	1,47	0,02983
TRST	2005	0,43968	125,1069	0,54479	0,88	0,02316
TRST	2006	0,41739	94,44511	0,5172	1,44	0,03442
TRST	2007	0,49798	116,2468	0,5413	1,43	0,02909
TRST	2008	0,44662	80,30471	0,51948	0	0,0306
TRST	2009	0,53966	80,8624	0,4043	3,68	0,08803
INTP	2004	2,43118	67,54564	0,52351	0	0,03674
INTP	2005	2,32131	84,79642	0,46572	3	0,12603
INTP	2006	3,50847	46,27618	0,37147	2	0,09938
INTP	2007	4,3581	69,03392	0,31112	214	0,1192
INTP	2008	1,99203	82,79162	0,24498	0	0,15235
INTP	2009	4,72156	193,8983	0,19373	7,75	0,21093
SMGR	2004	3,01186	129,1123	0,44417	4,36	0,11637
SMGR	2005	2,35235	152,5767	0,37843	0	0,16801
SMGR	2006	3,91408	154,0394	0,25549	0	0,18351
SMGR	2007	5,01167	196,3731	0,21087	13,43	0,21142
SMGR	2008	0,46304	204,3274	0,22911	15,8	0,23189
SMGR	2009	4,3911	193,5501	0,20332	14,57	0,25632
ASGR	2004	1,30283	242,6233	0,42016	0,19	0,11129
ASGR	2005	1,39591	160,7259	0,4509	0,08	0,08858
ASGR	2006	1,38921	172,9932	0,49396	0,13	0,11323
ASGR	2007	2,53225	152,4265	0,49712	0,05	0,13342
ASGR	2008	0,80992	131,5393	0,60422	0	0,08968
ASGR	2009	1,11467	104,1027	0,50837	0,04	0,10272
MTDL	2004	0,73366	100,5455	0,54346	0	0,05463
MTDL	2005	0,56609	106,9458	0,54705	4,29	0,06227



Perusahaan	Tahun	PBV	DIR	DR	Div yield	ROA
MTDL	2006	0,6164	103,9149	0,61388	3,75	0,04656
MTDL	2007	1,32103	105,8295	0,70499	1,63	0,0634
MTDL	2008	0,45692	73,90638	0,6743	1,41	0,07636
MTDL	2009	0,55445	57,02082	0,61732	1,15	0,07492
ASII	2004	2,35733	113,3536	0,49624	3,85	0,20865
ASII	2005	2,02159	62,17822	0,60385	4,31	0,1726
ASII	2006	2,84029	67,52479	0,54374	1,85	0,0868
ASII	2007	4,09866	71,49706	0,4961	0	0,13178
ASII	2008	1,291	101,9337	0,49744	0	0,14354
ASII	2009	3,52097	112,8745	0,44982	0	0,1443
AUTO	2004	1,05575	84,24169	0,3563	3,12	0,10888
AUTO	2005	1,31925	82,44347	0,38309	3,57	0,12247
AUTO	2006	1,20956	90,9838	0,35234	2,05	0,10295
AUTO	2007	1,13362	100,7459	0,31692	0	0,14094
AUTO	2008	1,01716	81,81591	0,29912	0	0,15772
AUTO	2009	1,3816	110,9823	0,27176	11,49	0,17603
HEXA	2004	1,82474	99,91962	0,55493	6,99	0,15199
HEXA	2005	2,33902	60,41692	0,67765	4,79	0,09744
HEXA	2006	2,18783	86,11447	0,71302	1,89	0,05582
HEXA	2007	1,63239	91,05063	0,72797	2,84	0,05119
HEXA	2008	0,94604	271,8844	0,57671	0	0,14504
HEXA	2009	2,88997	98,07305	0,54404	0	0,00995
UNTR	2004	2,08764	103,2601	0,53613	3,21	0,19761
UNTR	2005	2,55192	93,84841	0,60993	7,63	0,11371
UNTR	2006	4,06449	88,02796	0,58737	5,27	0,10739
UNTR	2007	5,42022	93,8434	0,555	7,46	0,13832
UNTR	2008	1,31467	101,4255	0,50968	6,58	0,12488
UNTR	2009	3,72393	111,3955	0,42835	7,93	0,16156
KLBF	2004	2,79396	186,1957	0,53985	0,02	0,14555
KLBF	2005	0,61642	170,3783	0,39324	0	0,17096
KLBF	2006	4,03553	156,122	0,23366	0,03	0,17094
KLBF	2007	3,7783	720,111	0,21827	0	0,16316
KLBF	2008	1,12147	126,4421	0,23831	0	0,1488
KLBF	2009	3,06298	133,7145	0,26098	5,89	0,16698
KAEF	2004	1,39773	71,92385	0,30582	0,02	0,06988
KAEF	2005	6,51307	73,40236	0,2831	0,02	0,0462
KAEF	2006	1,05256	109,1282	0,30968	0,01	0,0405

Perusahaan	Tahun	PBV	DIR	DR	Div yield	ROA
KAEF	2007	1,86556	130,2345	0,34521	0	0,03476
KAEF	2008	0,44537	67,02261	0,34441	0,03	0,04298
KAEF	2009	0,70868	61,69581	0,36305	0	0,04888
TSPC	2004	2,02793	209,5888	0,17737	0	0,15009
TSPC	2005	1,41781	188,564	0,20142	0	0,13084
TSPC	2006	2,08501	173,7876	0,18043	0,03	0,11478
TSPC	2007	1,59526	175,8148	0,20135	0,03	0,10394
TSPC	2008	0,80512	157,5006	0,22107	0,04	0,10922
TSPC	2009	1,36371	149,7541	0,25119	0,05	0,11134
UNVR	2004	11,14884	62,49319	0,37574	2,42	0,40927
UNVR	2005	15,00711	49,93552	0,43161	2,81	0,38684
UNVR	2006	21,26138	63,96124	0,48625	1,89	0,36764
UNVR	2007	19,1307	56,65085	0,49486	2,47	0,36502
UNVR	2008	19,19617	47,14333	0,52238	0	0,3711
UNVR	2009	22,76956	52,62641	0,50453	2,71	0,40301

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PBV	2,7670868	3,88796018	126
DIR	104,77816 21	72,31426957	126
DR	,4483700	,14679283	126
div_yield	3,8728	19,10720	126
ROA	,1213268	,08265294	126

**Correlations**

		PBV	DIR	DR	div_yield	ROA
Pearson Correlation	PBV	1,000	-,156	,036	,043	,795
	DIR	-,156	1,000	-,341	-,040	-,011
	DR	,036	-,341	1,000	-,096	-,152
	div_yield	,043	-,040	-,096	1,000	,031
	ROA	,795	-,011	-,152	,031	1,000
Sig. (1-tailed)	PBV	.	,041	,345	,317	,000
	DIR	,041	.	,000	,328	,453
	DR	,345	,000	.	,141	,044
	div_yield	,317	,328	,141	.	,367
	ROA	,000	,453	,044	,367	.
N	PBV	126	126	126	126	126
	DIR	126	126	126	126	126
	DR	126	126	126	126	126
	div_yield	126	126	126	126	126
	ROA	126	126	126	126	126

Model Summary<sup>c</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,817 <sup>a</sup>	,668	,657	2,27807934	,668	60,774	4	121	,000	1,158
2	,817 <sup>b</sup>	,667	,659	2,27102189	-,001	,245	1	121	,621	

a. Predictors: (Constant), ROA, DIR, div\_yield, DR

b. Predictors: (Constant), ROA, DIR, DR

c. Dependent Variable: PBV

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROA, DIR, div_yield, DR(a)	.	Enter
2	.	div_yield	Backward (criterion: Probability of F-to-remove >= ,100).

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: PBV

**ANOVA(c)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1261,582	4	315,396	60,774	,000(a)
	Residual	627,947	121	5,190		
	Total	1889,529	125			
2	Regression	1260,309	3	420,103	81,454	,000(b)
	Residual	629,220	122	5,158		
	Total	1889,529	125			

a Predictors: (Constant), ROA, DIR, div\_yield, DR

b Predictors: (Constant), ROA, DIR, DR

c Dependent Variable: PBV

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	-2,821	,964		-2,926	,004		
	DIR	-,006	,003	-,103	-1,830	,070	,874	1,144
	DR	3,364	1,507	,127	2,232	,027	,848	1,179
	div_yield	,005	,011	,026	,495	,621	,985	1,016
	ROA	38,221	2,500	,813	15,288	,000	,972	1,029
2	(Constant)	-2,752	,951		-2,894	,005		
	DIR	-,006	,003	-,105	-1,880	,063	,880	1,137
	DR	3,279	1,493	,124	2,197	,030	,859	1,164
	ROA	38,235	2,492	,813	15,341	,000	,972	1,028

a Dependent Variable: PBV

**Collinearity Diagnostics(a)**

Model	Dimension	Eigenvalue (Constant)	Condition Index DIR	Variance Proportions				
				DR	div_yield	ROA	(Constant)	DIR
1	1	3,437	1,000	,00	,02	,01	,01	,02
	2	,953	1,899	,00	,00	,00	,97	,00
	3	,326	3,249	,00	,56	,01	,00	,29
	4	,254	3,676	,01	,10	,13	,00	,53
	5	,029	10,870	,98	,32	,86	,02	,15
2	1	3,389	1,000	,00	,02	,01		,02
	2	,327	3,221	,00	,56	,01		,30
	3	,255	3,649	,01	,10	,13		,53
	4	,030	10,690	,98	,32	,86		,16

a Dependent Variable: PBV

**Excluded Variables(b)**

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics			
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance	Tolerance
2	div_yield	,026(a)	,495	,621	,045	,985	1,016	,848

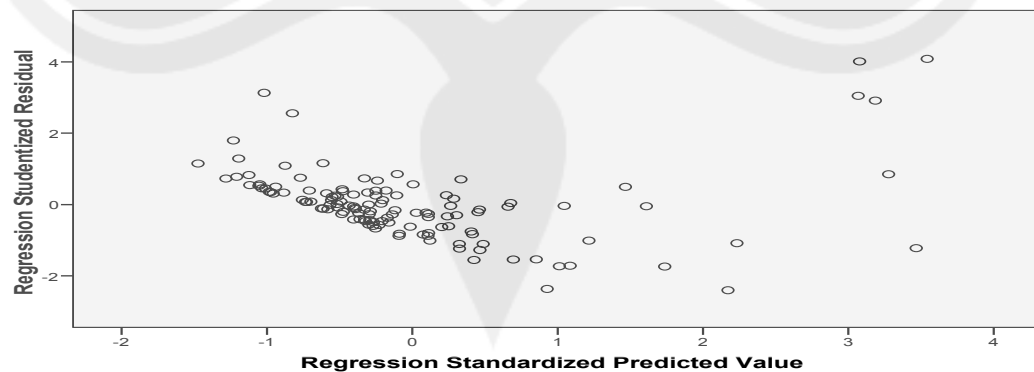
a Predictors in the Model: (Constant), ROA, DIR, DR

b Dependent Variable: PBV

**Residuals Statistics(a)**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-1,9144275	14,0147829	2,7670868	3,17529131	126
Std. Predicted Value	-1,474	3,542	,000	1,000	126
Standard Error of Predicted Value	,210	1,772	,369	,166	126
Adjusted Predicted Value	-5,5077362	14,0933542	2,7067746	3,20450187	126
Residual	-5,30627680	8,75477791	,00000000	2,24360412	126
Std. Residual	-2,337	3,855	,000	,988	126
Stud. Residual	-2,404	4,083	,011	1,032	126
Deleted Residual	-5,61839151	9,82291889	,06031222	2,49558735	126
Stud. Deleted Residual	-2,453	4,377	,017	1,062	126
Mahal. Distance	,080	75,135	2,976	6,897	126
Cook's Distance	,000	2,546	,036	,234	126
Centered Leverage Value	,001	,601	,024	,055	126

a Dependent Variable: PBV

**Scatterplot****Dependent Variable: PBV**

## Uji Normalitas Data

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,24360412
Most Extreme Differences	Absolute	,125
	Positive	,125
	Negative	-,073
Kolmogorov-Smirnov Z		1,408
Asymp. Sig. (2-tailed)		,038

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.