

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim. 2007. *Analisis Investasi*. Jakarta: Salemba Empat
- Ahmad Syafi'i Syakur, *Intermediate Accounting*, AV Publisher, Jakarta, 2009
- Almeida Sylvia & Amy Cutter –Mackenzie, 2011. *The Historical, Present and Tax Management-Empirical Evidence from China*”, Working Paper. The Australian National University
- Anitaria, Mikha. 2010. *Book Tax Differences* (Online). (<http://blogspot.co.id>), diakses 15 Oktober 2016. Pukul 15.10 WIB
- Asma, Tuti Nur. 2012. *Pengaruh Aliran Kas Dan Perbedaan Antara Laba Akuntansi Dengan Laba Fiskal Terhadap Persistensi Laba*. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Padang. (online) diakses pada 15 Oktober 2016. Pukul 14.30 WIB
- Belkaoui, Ahmed. 2007. *Accounting Theory Teori akuntansi* Buku dua, Salemba. Empat : Jakarta.
- Dahler, Yolanda dan Rahmat Febrianto. 2006. *Kemampuan Prediktif Earnings dan Arus Kas dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan*, *Simposium Nasional akuntansi 9*, 23-26 Agustus, Padang.
- Dewi, Ni Putu Lestari dan I.G.A.M Asri Dwija Putri. *Pengaruh Book-Tax Difference, Arus Kas Operasi, Arus Kas Akrua, Dan Ukuran Perusahaan Pada Persistensi Laba*. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Tahun 2015*, ISSN: 2302-8556. (online) diakses pada 22 Oktober 2016. Pukul 20.10 WIB
- Diana, Shinta Rahma dan Indra Wijaya Kusuma. 2004. *Pengaruh Faktor Kontekstual terhadap Kegunaan Earnings dan Arus Kas Operasi dalam Menjelaskan Return Saham*. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. Vol. 7 No. 1 (Januari): 74-93. (online) diakses pada 22 Oktober 2016. Pukul 20.30 WIB
- Djamaluddin, Subekti. 2008. *Analisis Pengaruh Perbedaan Laba Akuntansi dan Laba Fiskal terhadap Persistensi Laba, Akrua dan Arus Kas*. *Jurnal akuntansi dan keuangan*, Vol 11 No. 1, Jakarta, Hal 55-67. (online) (elib.unikom.ac.id) diakses pada 30 Oktober 2016. Pukul 17.30 WIB
- Ermayanti, Dwi. 2011. *Persistensi Laba* (Online). (<http://wordpress.com>), diakses 15 Oktober 2016. Pukul 14.15 WIB.
- Fahmi, Irham. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Lampulo: ALFABETA

- Fanani, Z. (2010). *Analisis Faktor-Faktor Penentu Persistensi Laba*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 109-123.(online) diakses pada 30 Oktober 2016. Pukul 19.30 WIB
- Farid dan Siswanto, 2011,*Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Ghozali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima.)*Semarang: Universitas Diponegoro
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Gujarati, Damodar. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika*.Jakarta: Erlangga
- Hanlon, M. (2005). *The Persistence of Earnings, Accruals, and Cash Flows When Firms*
- Hapsari, Andhisa Setya. 2007. Tinjauan Kebermanfaatan Laporan Keuangan Auditan BPK (Refleksi Eksistensi dan Peranan BPK). *Have Large Book-tax Differences. The Accounting Review 80 (March): 137-166*
- Hidayati, Siti Munfiah dan Zulaika. 2003. *Analisis Perilaku Earning Management: Motivasi Minimalisasi Income Tax*. Simposium Nasional Akuntansi VI. Hal 526-537. (online) diakses pada 30 Oktober 2016. Pukul 20.00 WIB
- Indriantoro, dan Supomo, 2002.*Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen,Edisi Pertama*, BPFY-Yogyakarta, Yogyakarta.
- Irfan. 2013.*Pengaruh Perbedaan Laba Akuntansi dan Laba Fiskal Terhadap Persistensi Laba Dengan Komponen Akrua Dan Aliran Kas Sebagai Variabel Moderasi*. Skripsi. Semarang. (online) diakses pada 30 Oktober 2016. Pukul 20.30 WIB
- Jonas, G., and J. Blanchet. (2000). *Assessing Quality of Financial Reporting. Accounting Horizons 14 (3):353-363 Journal of Accounting and Economic*, 42, 335-370. (online) diakses pada 15 Oktober 2016. Pukul 19.30 WIB
- Kasmir.(2014).*Dasar-Dasar Perbankan*. Edisi Revisi, Cetakan ke duabelas, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta
- Lako, Andreas. 2007.*Laporan Keuangan dan Konflik Kepentingan*. Edisi ke2. Yogyakarta: Amara Book.
- Martani, Dwi dan Persada, Aulia Eka. 2008. *Pengaruh Book Tax Gap Terhadap Persistensi Laba*. *Jurnal Akuntansi Universitas Indonesia*: Jakarta. (online) diakses pada 06 November 2016. Pukul 17.45 WIB

- Meythi (2006) *Pengaruh Arus Kas Operasi Terhadap harga Saham dengan Persistensi laba sebagai variabel intervening Simposium Nasional Akuntansi 9* (2006). (online) diakses pada 06 November 2016. Pukul 18.15 WIB
- Muqodim, 2005. *Teori Akuntansi*, Edisi ke-1, Ekonisia, Yogyakarta.
- Nasir Mohammad dan Mariana Ulfah. 2008. *Analisis Pengaruh Arus Kas Operasi terhadap Harga Saham dengan Persistensi Laba sebagai Variabel Intervening. Jurnal MAKSI Volume 8 No. 1.* . (online) diakses pada 06 November 2016. Pukul 19.00 WIB
- Obaidat, Ahmad N. 2007. *Accounting Information Qualitative Characteristic Gap Evidence from Jordan. International Management Review Vol.3 No.2* 2007
- Paulus, Christian. 2012. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laba*. Skripsi. Universitas Diponegoro
- Penman, S.H, dan Zhang, X.J. 2002. "Accounting Conservatism, the Quality of
- Phillips, J., M. Pincus, and S. Rego. 2002. *Earnings Management: New Evidence based on Deffered Tax Expense*. The Accounting Review, 78 (2), 491-521.
- Prabowo, Febrianto. 2010. *analisis perbedaan laba akuntansi dengan laba fiskal terhadap persistensi laba akrual*. Upnvj library
- Pramitasari, Bety. 2009. *Analisis Book Tax Differences Terhadap Persistensi Laba dan Laba Akrual Sebagai Variabel Moderating*. Jurnal Akuntansi dan Investasi, Vol. X No. 1. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- PSAK 46 Revisi 2010
PSAK No. 1 (2015: 2)
PSAK No. 2 (2015: 3)
- Purwanti, T. (2011). *Analisis Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Besarana Akrual, Volatilitas Penjualan, Leverage, Siklus Operasi, Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, dan Likuiditas Terhadap Kualitas Laba* [thesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. (online) diakses pada 06 November 2016. Pukul 19.30 WIB
- Resmi, Siti. 2009. *Perpajakan: Teori dan Kasus*. Jakarta : Salemba Empat.
- Richardson, S. (2005). *Earnings Quality and Short Sellers. Supplement. Accounting Horizons*, 17, 49-61.
- Riyanto, Bambang. 2011. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. BPF. Yogyakarta.
- Roychowdhury, Sugata. (2006). *Earnings Management through Real Activities Manipulation*.

- Rustiana, Tri. 2014. *Persistensi Laba Earnings Persistence* (Online). (<http://wordpress.com>), diakses 15 Oktober 2016. Pukul 14.45 WIB.
- S. Munawir, 2007, *Analisa Laporan Keuangan*. Liberty, Yogyakarta.
- Saidin, Saidatur Fauzi. 2007. *Audit Committee Characteristics and Quality of Unaudited Financial Accounts*.
- Sanjaya, Winna. (2008) *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Santoso, Singgih. 2010. *Statistik Multivariat*, Jakarta : PT Gramedia.
- Sari, Diana. 2013. *Perpajakan Lanjutan*. Bandung.
- Schick, A., 2007. *Performance Budgeting and Accrual Budgeting : Decision Rules or Analytic Tools ? OECD Journal on Budgeting*. 7(2). pp.109–140.
- Sri Sulistyanto, *Manajemen Laba Teori dan Model Empiris*, Grasindo
- Suandy, Erly. 2008. *Perencanaan Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sunarto. (2008). *Peran Persistensi Laba Memperlemah Hubungan Antara Earning Opacity Dengan Cost of Equity Dan Trading Volume Activity* [disertasi]. Semarang: Universitas Diponegoro. (online) diakses pada 06 November 2016. Pukul 20.11 WIB
- Suranggane, Zulaikha. 2007. *Analisis Aktiva Pajak Tangguhan Dan Akrual Sebagai Prediktor Manajemen Laba: Kajian Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEJ*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Vol.4, No.1, hal.77-94. (online) diakses pada 22 Oktober 2016. Pukul 21.10 WIB
- Suwardjono, 2005. *Teori Akuntansi: Perekayasa Pelaporan Keuangan* (Edisi III). Yogyakarta: BPFE.
- Tang, Tanya Y.H. (2006). *“Book-Tax Differences, a Proxy for Earnings Management*
- Undang-undang No. 17 tahun 2000
- Undang-Undang No. 28 tahun 2007 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan
- Wijayanti, Handayani Tri. (2006). *Analisis pengaruh perbedaan antara laba akuntansi dan Laba Fisal terhadap persistensi Laba, Akrual, dan Arus Kas*. *Simposium Nasional Akuntansi IX, Padang*. (online) diakses pada 15 Oktober 2016. Pukul 21.30 WIB
- Zain, Muh. 2008. *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: Salemba Empat

Lampiran 1

BOOK TAX DIFFERENCES PERIODE 2011-2015

NO	KODE	2011	2012	2013	2014	2015
1	AISA	0,0008	(0,0005)	0,0008	0,0019	0,0008
2	ALTO	0,0003	0,0002	0,0012	0,0003	0,0119
3	CEKA	0,0012	(0,0002)	0,0016	0,0010	(0,0006)
4	DLTA	(0,0028)	(0,0077)	(0,0058)	(0,0023)	(0,0049)
5	ICBP	(0,0043)	(0,0051)	(0,0056)	(0,0063)	(0,0066)
6	INDF	(0,0058)	(0,0064)	(0,0070)	(0,0044)	(0,0033)
7	MLBI	(0,0042)	(0,0132)	0,0299	0,0065	0,0110
8	MYOR	0,0007	(0,0001)	0,0000	(0,0003)	0,0004
9	PSDN	0,0175	(0,0079)	0,0009	0,0019	0,0022
10	ROTI	0,0054	0,0071	(0,0014)	0,0087	0,0056
11	SKBM	(0,0084)	0,0048	0,0054	0,0064	0,0038
12	SKLT	0,0050	0,0036	0,0078	0,0035	0,0040
13	STTP	(0,0083)	0,0001	0,0012	0,0020	0,0005
14	ULTJ	0,0025	0,0032	0,0046	0,0074	0,0058

Lampiran 2

DISCRETIONARY ACCRUAL PERIODE 2011-2015

NO	KODE	2011	2012	2013	2014	2015
1	AISA	-1,5402	-0,4186	-0,1967	-0,1990	-1,6652
2	ALTO	-0,9114	-0,3590	-0,1787	-0,3257	-0,0684
3	CEKA	-0,5988	-0,7510	-0,5218	0,2605	-0,1132
4	DLTA	-0,4782	-15,5227	-16,9140	-16,1751	-0,0519
5	ICBP	-0,5814	-46,1795	-43,0261	-43,1598	-13,8611
6	INDF	-0,7600	0,3021	-0,1286	0,0262	-1,8556
7	MLBI	0,5267	-0,1172	-0,1049	-0,0874	-0,0184
8	MYOR	-0,7420	3,0576	2,2325	2,4632	-2,5240
9	PSDN	-1,1202	0,0224	-0,0181	-0,0481	-0,0301
10	ROTI	-1,3619	-1,3480	-1,8362	-2,7863	-3,9284
11	SKBM	-1,1734	0,1820	0,1199	0,2041	-0,1261
12	SKLT	-0,6761	-2,5824	-1,8276	-1,7761	-0,3313
13	STTP	-1,5689	-6,1982	-7,0479	-7,6866	-3,7060
14	ULTJ	-0,8069	-1,3817	-1,1952	-1,0735	-1,0455

Lampiran 3

ALIRAN KAS PERIODE 2011-2015

NO	KODE	2011	2012	2013	2014	2015
1	AISA	0,0467	1,0699	0,2487	0,2906	0,6783
2	ALTO	17,1471	(0,9397)	(1,8489)	(0,2902)	(3,8809)
3	CEKA	4,3103	8,1183	0,6622	(5,3336)	15,5833
4	DLTA	0,7189	0,8543	0,8039	0,3956	0,4983
5	ICBP	0,4967	0,5676	0,3706	0,5343	0,4621
6	INDF	0,3820	0,5604	0,5125	0,6547	0,3251
7	MLBI	2,7042	5,4460	8,1166	6,2662	2,6674
8	MYOR	(1,8688)	0,6198	0,5305	(1,2096)	1,3892
9	PSDN	0,4717	0,1255	0,9279	0,6193	(0,8169)
10	ROTI	3,0490	4,9737	3,1103	2,2448	1,0782
11	SKBM	0,2014	0,6215	0,2117	0,3506	0,5806
12	SKLT	(0,9433)	(0,6779)	(0,8799)	(0,5223)	(0,5980)
13	STTP	14,1283	2,9455	5,6763	21,6586	19,8516
14	ULTJ	1,3303	0,9174	0,3204	0,2617	0,7884

Lampiran 4

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PERS_LABA	70	.019	.978	.59814	.311449
BOOK_TAX	70	-.013	.030	.00097	.006434
DISC_ACC	70	-46.179	3.058	-3.62027	9.453422
ARUS_KAS	70	-5.334	21.659	2.15239	4.921877
Valid N (listwise)	70				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.40999969
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.072
	Negative	-.120
Test Statistic		.120
Asymp. Sig. (2-tailed)		.075 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

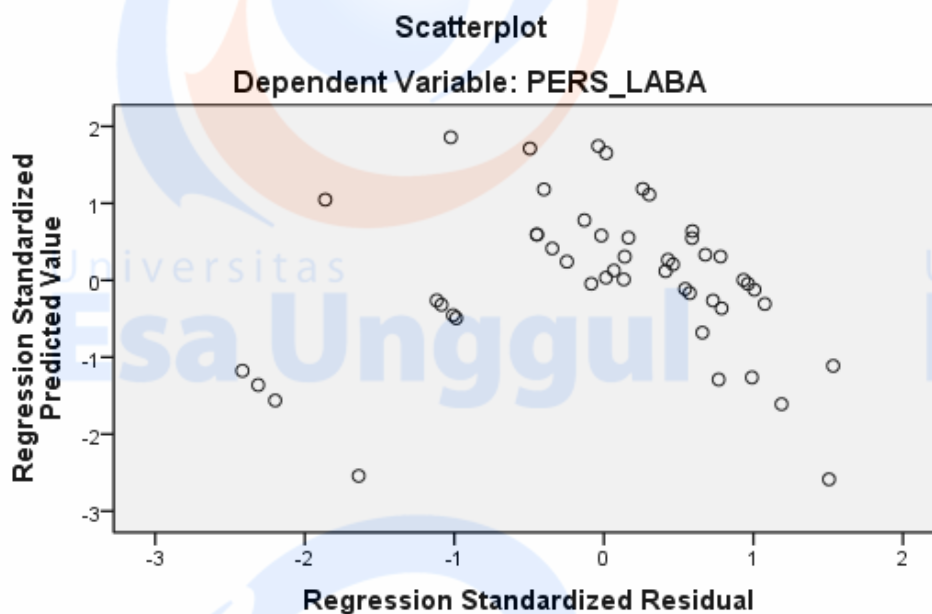
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.154	.204		.752	.456					
BOOK_TAX	-7.942	12.831	-.081	-.619	.539	-.015	-.092	-.080	.972	1.028
DISC_ACC	-.400	.156	-.336	-2.565	.014	-.279	-.357	-.330	.962	1.039
ARUS_KAS	-.092	.028	-.422	-3.259	.002	-.384	-.437	-.419	.987	1.013

a. Dependent Variable: PERS_LABA

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

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	.507 ^a	.257	.207	.42345	.257	5.181	3	45	.004	2.432

a. Predictors: (Constant), ARUS_KAS, BOOK_TAX, DISC_ACC

b. Dependent Variable: PERS_LABA

Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.154	.204		.752	.456					
BOOK_TAX	-7.942	12.831	-.081	-.619	.539	-.015	-.092	-.080	.972	1.028
DISC_ACC	-.400	.156	-.336	-2.565	.014	-.279	-.357	-.330	.962	1.039
ARUS_KAS	-.092	.028	-.422	-3.259	.002	-.384	-.437	-.419	.987	1.013

a. Dependent Variable: PERS_LABA

Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.787	3	.929	5.181	.004 ^b
	Residual	8.069	45	.179		
	Total	10.856	48			

a. Dependent Variable: PERS_LABA

b. Predictors: (Constant), ARUS_KAS, BOOK_TAX, DISC_ACC

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.507 ^a	.257	.207	.42345

a. Predictors: (Constant), ARUS_KAS, BOOK_TAX, DISC_ACC

b. Dependent Variable: PERS_LABA