

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan pada Bab IV serta dengan mengacu pada rumusan masalah dan tujuan penelitian ini, maka dapat dinyatakan bahwa.

1. Variabel Independen yang berpengaruh terhadap variabel dependen (Pengungkapan pada Website Pemda) adalah Rasio PAD (X_1), Rasio Ketergantungan (DAU) (X_2), dan Kompleksitas Pemerintahan (X_4) oleh karena itu:
 - a. Dapat disimpulkan bahwa H_1 diterima artinya Rasio PAD berpengaruh positif terhadap Pengungkapan pada Website Pemda.
 - b. Dapat disimpulkan bahwa H_2 ditolak artinya Rasio Ketergantungan (DAU) berpengaruh negatif terhadap Pengungkapan pada Website Pemda.
 - c. Dapat disimpulkan bahwa H_4 diterima artinya Kompleksitas Pemerintahan berpengaruh positif terhadap Pengungkapan pada Website Pemda.
2. Variabel Independen yang tidak berpengaruh terhadap variabel dependen (Pengungkapan pada Website Pemda) adalah Ukuran Pemda (X_3), Belanja Daerah (X_5), oleh karena itu:

- a. Dapat disimpulkan bahwa H_3 ditolak artinya Ukuran Pemda tidak berpengaruh terhadap Pengungkapan pada Website Pemda.
- b. Dapat disimpulkan bahwa H_5 ditolak artinya Belanja Daerah tidak berpengaruh terhadap Pengungkapan pada Website Pemda.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah penggunaan data laporan keuangan kabupaten dan kota (periode laporan keuangan tahun 2013 yang diaudit tahun 2014) berbeda dengan periode observasi dalam website (tahun 2015). Kemungkinan dari perbedaan data tersebut dapat menyebabkan hasil dari kesimpulan berbeda.

Daftar Pustaka

- Afryansyah, R. D. 2013. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pengungkapan Informasi Akuntansi Di Internet oleh Pemerintah Daerah*. Diponegoro Journal Of Accounting Volume 2, Nomor 3, 1-11.
- Dewi, A. S. 2013. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi E-Government (Studi Pada Pemerintah Daerah Tingkat Provinsi di Indonesia)*. Skripsi, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2007. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, Jogiyanto. 2010. *Metodologi penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman (edisi pertama)*. Yogyakarta: BPFEE.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*. Yogyakarta: BPFEE.
- Kuncahyo, W. S. (2013, September 29). *Kantor Berita Politik*. Dipetik Mei 23, 2014, dari Kantor Berita Politik:
<http://politik.rmol.co/read/2013/09/29/127350/Pemda-Pelit-Informasikan-Alokasi-Anggaran->.
- Lestari, puji. 2010. *Analisis Tingkat Pemahaman Terhadap Pelaksanaan Self Assessment System*. Media keuangan Vol. II No. 17 Tahun 2010.
- Mahsun, M., Sulistiyowati, F., & Purwanugraha, H. A. 2012. *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: IKAPI.
- Mardiasmo. 2002. *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Priyanto, Duwi. 2012. *Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta, Andi.
- Nuswandari, Cahyani. 2009. *Pengungkapan Pelaporan Keuangan dalam Perspektif Signalling Theory*. Kajian Akuntansi Vol. 1 No. 1 Tahun 2009.
- Puspita, Rora & Martani, Dwi. 2012. *Analisis Pengaruh Kinerja Dan Karakteristik Pemda Terhadap Tingkat Pengungkapan Dan Kualitas Informasi Dalam Website Pemda*. Jurnal Simposium Nasional Akuntansi XV. Republik Indonesia. 2013.
- Republik Indonesia. 1999. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 1999 Tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Daerah*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2003. *Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintah Daerah*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintah Daerah*. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Republik Indonesia. 2005. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2005 Tentang Dana Perimbangan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2007 Tentang Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah Kepada Pemerintah, Laporan Keterangan Pertanggungjawaban Kepala Daerah Kepada Dewan Perwakilan Rakyat Daerah, Dan Informasi Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah Kepada Masyarakat*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7A Tahun 2007 tentang Tatacara Penyampaian Informasi dan Tanggapan atau Saran dari Masyarakat atas Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah*. Menteri Dalam Negeri. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2008 Tentang Pedoman Evaluasi Penyelenggaraan Pemerintah Daerah*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Santoso, S. 2004. *Buku Latihan SPSS Statistik Multivariabel*. Jakarta: Gramedia.
- Sumarjo, Hendro. 2010. *Pengaruh Karakteristik Pemerintah Daerah Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sutomo, Ibnu. 2004. *Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Karakteristik Perusahaan terhadap Luas Pengungkapan Sukarela pada Laporan Tahunan Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Go Publik di BEJ)*. Tesis Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro.
- Suwadjono. 2005. *Teori Akuntansi: Perekayasaan Pelaporan Keuangan*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Syafitri, Febriani. 2012. *Analisis Pengaruh Karakteristik Pemerintah Daerah Terhadap Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan*. Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.
- Sunyoto, Danang. 2011. *Praktik SPSS untuk Kasus*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wikipedia. (2015, Oktober 6). *Wikipedia*. Dipetik Oktober 17, 2015, dari Wikipedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web.
- Wikipedia. (2013, April 17). *Wikipedia*. Dipetik Oktober 17, 2015, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Dana_Alokasi_Umum.
- Zain, Mohammad. 2003. *Manajemen Perpajakan*. Salemba Empat. Jakarta.



LAMPIRAN 1

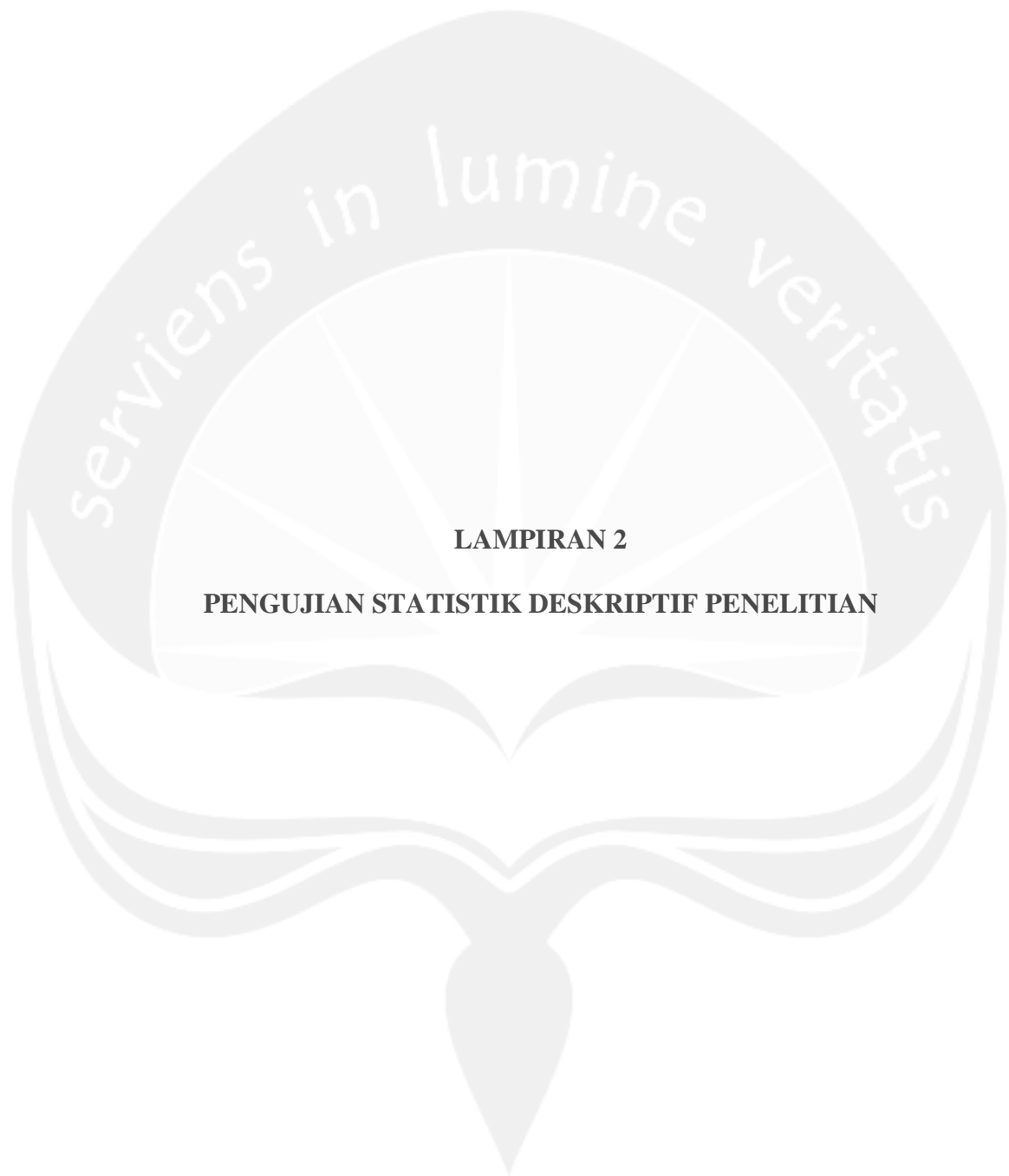
CHECK LIST (INDEKS PRESENTASI WEB)

Indeks Presentasi Web

Tools Presentasi*	Skala
<i>Hyperlinks inside the annual report</i>	0 / 1
<i>Financial data in process able format (such as Excel)</i>	0 / 1
<i>Annual report in PDF-format</i>	0 / 1
<i>Annual report in html-format</i>	0 / 1
<i>Chat room</i>	0 / 1
<i>Graphic images</i>	0 / 1
<i>Flashes</i>	0 / 1
<i>Sound files</i>	0 / 1
<i>Video files</i>	0 / 1
<i>Help information</i>	0 / 1
<i>Table of content/sitemap</i>	0 / 1
<i>Pull-down menu</i>	0 / 1
<i>Click-overmenu</i>	0 / 1
<i>Internal search engine</i>	0 / 1
<i>Next/previous bottoms to navigate sequentially</i>	0 / 1
<i>Mailing list</i>	0 / 1
<i>Notice book</i>	0 / 1
<i>Contact to the webmaster</i>	0 / 1
<i>One click to get to press releases or news</i>	0 / 1
<i>Hits</i>	0 / 1
<i>User statistics</i>	0 / 1
Total	21
(*Diolah dari Xiao, Yang, & Chou (2004) dan Marston dan Polei (2004) dalam Puspita dan Martani (2010))	
Kualitas Web**	Skala
<i>Up-to-date</i>	0 / 1 / 2 / 3
<i>External links (number)</i>	0 / 1 / 2 / 3
<i>Refers to documents for additional information</i>	0 / 1 / 2 / 3
<i>Information usually on the web (versus paper copy)</i>	0 / 1
<i>User friendly</i>	0 / 1 / 2 / 3
<i>Interactive components</i>	0 / 1 / 2 / 3
<i>Video-audio access</i>	0 / 1 / 2 / 3
Total	7
(**Diolah dari Cornier, Ledoux, & Magnan (2008), dalam Puspita dan Martani (2010))	

Indeks Konten Pemda

Sub-Indeks:	Skala	Sub-Indeks:	Skala	Sub-Indeks:	Skala
PEMBANGUNAN		PELAYANAN		PERUNDANGAN	
Rencana pembangunan	0 / 1 / 2	Pendidikan	0 / 1 / 2	Highlight	0 / 1
Program pembangunan	0 / 1 / 2	Kesehatan	0 / 1 / 2	Umum	0 / 1
Sasaran pembangunan	0 / 1 / 2	Olahraga	0 / 1 / 2	Perizinan	0 / 1
Indikator pembangunan	0 / 1 / 2	Sosial	0 / 1 / 2	TOTAL	3
Strategi pembangunan	0 / 1 / 2	Agama	0 / 1 / 2	TIMELINESS*	
TOTAL	5	Hiburan	0 / 1 / 2	Berita singkat terbaru	0 / 1
PROFIL DAERAH		Keuangan	0 / 1 / 2	Tanggal	0 / 1
Lambang dan arti	0 / 1	Hotel	0 / 1 / 2	Kalender kegiatan	0 / 1
Visi dan misi	0 / 1	Transportasi	0 / 1 / 2	TOTAL	3
Struktur organisasi	0 / 1	Pos	0 / 1 / 2	KONTAK DAN INFORMASI LAIN	
Sejarah	0 / 1	Telekomunikasi	0 / 1 / 2	<i>E-mail address</i>	0 / 1
Geografis	0 / 1	TOTAL	11	<i>Phone number</i>	0 / 1
Peta	0 / 1	KEPENDUDUKAN		<i>Postal address</i>	0 / 1
Prestasi daerah	0 / 1	Jumlah penduduk	0 / 1	<i>English Web Pages</i>	0 / 1
Potensi daerah	0 / 1 / 2	Kepadatan penduduk	0 / 1	<i>Discussion Forum</i>	0 / 1
TOTAL	8	Pertumbuhan penduduk	0 / 1	<i>Pooling</i>	0 / 1
TOKOH DAERAH		TOTAL	3	<i>Address book</i>	0 / 1
Kepala Daerah	0 / 1 / 2	KEUANGAN		<i>Frequently asked questions</i>	0 / 1
Aparatur Daerah	0 / 1 / 2	Highlight	0 / 1	TOTAL	8
Tokoh Inspirasional	0 / 1 / 2	Laporan Keuangan	0 / 1 / 2		
TOTAL	3	APBD	0 / 1		
		TOTAL	3		



LAMPIRAN 2

PENGUJIAN STATISTIK DESKRIPTIF PENELITIAN

Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Rasio PAD	335	,00	1,00	,0935	,09116
Rasio Ketergantungan (DAU)	335	,00	3,81	,5864	,22930
Ukuran Pemda	335	11,58	13,57	12,3432	,27118
Kompleksitas Pemerintahan	335	4,64	6,54	5,5853	,39323
Belanja Daerah	335	9,880	12,704	11,98341	,245736
Pengungkapan Pada Website Pemda	335	,03	,74	,4112	,11032
Valid N (listwise)	335				



LAMPIRAN 3

PENGUJIAN ASUMSI KLASIK

Pengujian Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		335
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,10065120
Most Extreme Differences	Absolute	,031
	Positive	,022
	Negative	-,031
Kolmogorov-Smirnov Z		,575
Asymp. Sig. (2-tailed)		,896

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Pengujian Multikolinearitas

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan, Ukuran Pemda(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Coefficients(a)

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Rasio PAD	,591	1,691
	Rasio Ketergantungan (DAU)	,693	1,444
	Ukuran Pemda	,345	2,895
	Kompleksitas Pemerintahan	,442	2,263
	Belanja Daerah	,314	3,184

a Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Coefficient Correlations(a)

Model		Belanja Daerah	Rasio Ketergantungan (DAU)	Rasio PAD	Kompleksitas Pemerintahan	Ukuran Pemda	
1	Correlations	Belanja Daerah	1,000	,178	-,074	-,517	-,436
		Rasio Ketergantungan (DAU)	,178	1,000	-,425	-,158	,347
		Rasio PAD	-,074	-,425	1,000	-,069	-,392
		Kompleksitas Pemerintahan	-,517	-,158	-,069	1,000	-,144
		Ukuran Pemda	-,436	,347	-,392	-,144	1,000
	Covariances	Belanja Daerah	,002	,000	,000	,000	-,001
		Rasio Ketergantungan (DAU)	,000	,001	-,001	-9,74E-005	,000
		Rasio PAD	,000	-,001	,006	,000	-,001
		Kompleksitas Pemerintahan	,000	-9,74E-005	,000	,000	,000
		Ukuran Pemda	-,001	,000	-,001	,000	,001

a Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
		(Constant)	Rasio PAD	Rasio Ketergantungan (DAU)	Ukuran Pemda	Kompleksitas Pemerintahan	Belanja Daerah	(Constant)	Rasio PAD
1	1	5,469	1,000	,00	,01	,00	,00	,00	,00
	2	,417	3,620	,00	,61	,00	,00	,00	,00
	3	,111	7,033	,00	,01	,68	,00	,00	,00
	4	,002	47,414	,01	,12	,02	,00	,66	,00
	5	,000	219,087	,46	,23	,20	,94	,05	,05
	6	9,25E-005	243,142	,53	,04	,09	,06	,29	,95

a Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Pengujian Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan , Ukuran Pemda(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: abs1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,112(a)	,013	-,002	,06021

a Predictors: (Constant), Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan , Ukuran Pemda

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,015	5	,003	,836	,525(a)
	Residual	1,193	329	,004		
	Total	1,208	334			

a Predictors: (Constant), Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan , Ukuran Pemda

b Dependent Variable: abs1

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	,282	,253		1,113	,267
	Rasio PAD	,032	,047	,049	,683	,495
	Rasio Ketergantungan (DAU)	-,022	,017	-,083	-1,267	,206
	Ukuran Pemda	-,038	,021	-,170	-1,823	,069
	Kompleksitas Pemerintahan	,007	,013	,043	,525	,600
	Belanja Daerah	,020	,024	,081	,827	,409

a. Dependent Variable: abs1

Pengujian Autokorelasi

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan, Ukuran Pemda(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,409(a)	,168	,155	,10141	1,954

a Predictors: (Constant), Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan, Ukuran Pemda

b Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,681	5	,136	13,252	,000(a)
	Residual	3,384	329	,010		
	Total	4,065	334			

a Predictors: (Constant), Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan, Ukuran Pemda

b Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	-,005	,426		-,012	,991
	Rasio PAD	,349	,079	,288	4,406	,000
	Rasio Ketergantungan (DAU)	-,071	,029	-,147	-2,437	,015
	Ukuran Pemda	,024	,035	,058	,679	,497
	Kompleksitas Pemerintahan	,035	,021	,125	1,657	,098
	Belanja Daerah	-,005	,040	-,012	-,131	,896

a. Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,3334	,6456	,4112	,04517	335
Residual	-,35002	,30139	,00000	,10065	335
Std. Predicted Value	-1,723	5,189	,000	1,000	335
Std. Residual	-3,451	2,972	,000	,992	335

a. Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda



LAMPIRAN 4

PENGUJIAN HIPOTESIS

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan , Ukuran Pemda(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,409(a)	,168	,155	,10141

a Predictors: (Constant), Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan , Ukuran Pemda

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,681	5	,136	13,252	,000(a)
	Residual	3,384	329	,010		
	Total	4,065	334			

a Predictors: (Constant), Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan (DAU), Rasio PAD, Kompleksitas Pemerintahan , Ukuran Pemda

b Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	-,005	,426		-,012	,991
	Rasio PAD	,349	,079	,288	4,406	,000
	Rasio Ketergantungan (DAU)	-,071	,029	-,147	-2,437	,015
	Ukuran Pemda	,024	,035	,058	,679	,497
	Kompleksitas Pemerintahan	,035	,021	,125	1,657	,098
	Belanja Daerah	-,005	,040	-,012	-,131	,896

a. Dependent Variable: Pengungkapan Pada Website Pemda