

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2007. *Hubungan Belanja Modal dengan Belanja Pemeliharaan pada Pemerintah Kabupaten/Kota di Indonesia periode 2003-2004*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. [http://etd.ugm.ac.id/index\\_penelitian](http://etd.ugm.ac.id/index_penelitian)
- Abdullah, Syukriy. 2004. *Optimalisasi Pengelolaan Aset Daerah*. <http://syukriy.wordpress.com>
- Abdullah, Syukriy & Abdul Halim. 2006. *Studi atas Belanja Modal pada Anggaran Pemerintah Daerah dalam Hubungannya dengan Belanja Pemeliharaan dan Sumber Pendapatan*. [www.swamandiri.org](http://www.swamandiri.org)
- Ahmad, Legianto. 2010. *Analisis Hubungan Belanja Modal dan Belanja Pemeliharaan Daerah (Studi Kasus di Pemerintah Kabupaten Ogan Komering Ilir Propinsi Sumatera Selatan)*. Tesis. Program MPKP Angkatan IX. <http://mpkp19.blogspot.com/2010/03/analisis-hubungan-belanja-modal-dan.html>
- Alhusin S. 2003. *Aplikasi Statistik Praktis dengan SPSS. 10 for Windows*. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Bastian, Indra. 2006. *Akuntansi Sektor Publik : Suatu Pengantar*. Jakarta, Erlangga.
- Bland, Robert dan Samuel Nunn. 1992. The impact of capital spending on municipal operating budgets. *Public Budgeting & Finance* (Summer): 32-47.
- Halim, Abdul. 2004. *Akuntansi Sektor Publik Akuntansi Keuangan Daerah*, Jakarta, Salemba Empat.
- Hall, David. 2009. *Mengapa Kita Membutuhkan Belanja Publik*. PSIRU, University of Greenwich. [www.psiru.org](http://www.psiru.org).
- Karo-Karo, Syukur Selamat. 2006. *Hubungan belanja modal dengan belanja operasional dan pemeliharaan pada pemerintah kabupaten/kota di pulau Jawa*. Tesis. Program Magister Sains – Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Kurnia, Ahmad. 2009. *Analisis Korelasi*. <http://skripsimahasiswa.blogspot.com>

- Lee, Robert D, Johnson, Ronald Wayne, dan Joyce, Philip G. 2008. *Public Budgeting System*.  
<http://books.google.co.id/books/capital+asset+planning+and+budgeting,+analysis+and+management&source>
- Mukherjee, Tarun dan Henderson, Gleen. 1987. *The Capital Budgeting Process : Theory and Practice*. Public Budgeting & Finance : 78-90.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2005 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.
- Sarwono, Jonathan. *Teori Analisis Korelasi-Mengenal Analisis Korelasi*.  
<http://www.jonathansarwono.info>
- Sembiring, Sri Hayati. 2009. *Analisis Pengaruh Belanja Modal dan Pendapatan Asli Daerah terhadap Belanja Pemeliharaan dalam Realisasi Anggaran Pemerintahan Kabupaten dan Kota di Provinsi Sumatera Utara*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Setiawan, Putu Rudi. 2005. *Kajian Pustaka Keterkaitan Infrastruktur Publik dan Ekonomi*.
- Syaiful. 2010. *Pengertian dan Perlakuan Akuntansi Belanja Barang dan Belanja Modal dalam Kaidah Akuntansi Pemerintahan*. <http://ukdm-upi.com/contact-us>
- Umar, Husein. 2004. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta, RajaGrafindo Persada.
- [www.ksap.org/Buletin/bultek04.pdf](http://www.ksap.org/Buletin/bultek04.pdf)
- [www.djpk.depkeu.go.id](http://www.djpk.depkeu.go.id)
- Yunigunarto, Thomas . *Regresi & Korelasi Linier Sederhana*. <http://www.thomasyg.staff.gunadarma.ac.id/analisis-regresi-dan-korelasi>.

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1**

### **Daftar Kabupaten dan Kota Yang Menjadi Sampel Penelitian**

- Kabupaten Bantaeng
- Kabupaten Barru
- Kabupaten Bone
- Kabupaten Bulukumba
- Kabupaten Enrekang
- Kabupaten Gowa
- Kabupaten Jeneponto
- Kabupaten Luwu
- Kabupaten Luwu Utara
- Kabupaten Maros
- Kabupaten Pangkep
- Kabupaten Pinrang
- Kabupaten Selayar
- Kabupaten Sidenreng Rappang
- Kabupaten Sinjai
- Kabupaten Soppeng
- Kabupaten Takalar
- Kabupaten Tana Toraja
- Kabupaten Wajo
- Kota Makassar
- Kota Palopo
- Kabupaten Luwu Timur
- Kabupaten Toraja Utara
- Kota Pare-Pare

## Lampiran 2

### Data Penelitian (dalam rupiah)

<b>BELANJA MODAL</b>	<b>BELANJA PEMELIHARAAN</b>
197,944,703,893	84,700,101,963
402,653,923,528	65,939,283,235
357,526,018,004	141,441,316,665
120,271,223,770	104,384,525,435
293,027,679,359	55,703,966,539
381,923,480,028	100,202,327,638
188,286,815,355	64,415,922,972
109,059,805,128	72,124,627,350
178,102,018,253	63,507,973,483
205,360,293,343	96,997,102,702
187,127,127,363	66,941,748,787
269,799,668,187	90,512,855,964
231,168,684,810	77,177,461,300
287,109,808,228	90,509,989,000
155,799,213,550	51,610,585,676
224,529,448,647	59,224,526,441
172,377,200,877	54,902,197,900
211,739,211,493	51,258,675,557
327,241,564,356	92,025,450,400
336,076,804,387	298,751,218,320
227,444,537,525	63,589,905,112
732,777,052,261	75,768,376,880
22,313,840,235	71,057,024,000
105,101,962,242	95,580,660,516

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Koefisien Korelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.624 <sup>a</sup>	.390	.362	1.724E+010

a. Predictors: (Constant), Belanja\_Modal

b. Dependent Variable: Belanja\_Pemeliharaan

**Correlations**

		Belanja_Pemeliharaan	Belanja_Modal
Pearson Correlation	Belanja_Pemeliharaan	1.000	.624
	Belanja_Modal	.624	1.000
Sig. (1-tailed)	Belanja_Pemeliharaan	.	.001
	Belanja_Modal	.001	.
N	Belanja_Pemeliharaan	24	24
	Belanja_Modal	24	24

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4E+021	1	4.173E+021	14.045	.001 <sup>a</sup>
	Residual	7E+021	22	2.971E+020		
	Total	1E+022	23			

a. Predictors: (Constant), Belanja\_Modal

b. Dependent Variable: Belanja\_Pemeliharaan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4E+010	8E+009		4.880	.000
	Belanja_Modal	.103	.027	.624	3.748	.001

a. Dependent Variable: Belanja\_Pemeliharaan

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: Belanja Pemeliharaan**

