

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, Kabupaten pangkajene dan kepulauan dalam angka, 2006
- Azis, Iwan Jaya Azis, (1994) Ilmu Ekonomi Regional dan beberapa aplikasinya di Indonesia. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Jakarta.
- Bannett, Robert J. (1994). Local Government and Market Decentralization Experience in Industrialized, Developing and Former Eastern Bloc Countries. United Nations University Press, Tokyo
- Devas, Nick (1983). Financing Local Government in Indonesia. Ohio University of Birmingham, Athens Ohio.
- Koswara, E. (1998). Konsep Desentralisasi dan Otonomi Daerah dalam menghadapi era globalisasi. Ditjen Bangda Depdagri. Jakarta
- Kunarjo (1996). Perencanaan dan Pembiayaan Pembangunan, UI Press Jakarta.
- Mardiasmo. 2002. Otonomi dan manajemen keuangan daerah. Penerbit PT. Andi Yogyakarta.
- Mustopadidjaya, AR. (1997). Sistem dan proses penyusunan anggaran. OTO Bappenas. Jakarta.
- Wibisono, Sonny, dkk. 2002. Good Governance dan penguatan institusi daerah. Masyarakat Transparansi Indonesia. Jakarta.
- Yani, Ahmad. 2002. Hubungan keuangan antara pemerintah pusat dan daerah di Indonesia. PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta
- Zuhro, Siti (1999). Masa depan otonomi daerah dalam kerangka negara kesatuan : Perjuangan panjang menegakkan otonomisasi. Jurnal otonomi vol. 1 No. 1 Yayasan Pariba. Jakarta.

## Lampiran SPSS

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DDF	12,1543	1,95879	7
LGI	523,2486	330,11640	7
LDE	888,3988	378,36234	7
PENDUDUK	1,0000	,92291	7

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENDUDUK, LDE, LGI <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: DDF

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,855 <sup>a</sup>	,730	,461	1,43869	2,258

a. Predictors: (Constant), PENDUDUK, LDE, LGI

b. Dependent Variable: DDF

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16,812	3	5,604	12,707	,022 <sup>a</sup>
	Residual	6,210	3	2,070		
	Total	23,021	6			

a. Predictors: (Constant), PENDUDUK, LDE, LGI

b. Dependent Variable: DDF

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correl	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Pa
1	(Constant)	9,138	1,949		4,687	,018		
	LGI	,017	,006	2,895	2,781	,053	,277	
	LDE	,010	,004	1,915	2,367	,050	,120	
	PENDUDUK	3,196	1,229	1,506	2,601	,028	,106	

a. Dependent Variable: DDF