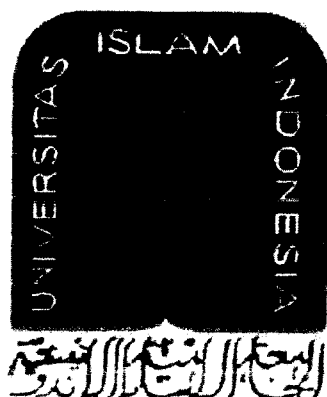


**PENGARUH PERTUMBUHAN EKONOMI, PENDAPATAN ASLI
DAERAH, DAN DANA ALOKASI UMUM TERHADAP
PENGALOKASIAN ANGGARAN BELANJA MODAL**
(Studi pada Pemerintah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)

SKRIPSI

**Disusun dan diajukan untuk memenuhi sebagai salah satu syarat untuk
mencapai derajat Sarjana Strata-1 jurusan Akuntansi pada Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Indonesia**



Oleh :

Nama : Bayu Qori Andhika H.

No. Mahasiswa : 04312093

Jurusan : Akuntansi

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

YOGYAKARTA

2008

9. *My inspiration*, Indria Novianti. Bintang di malamku, dan mentari di pagiku. Terima kasih telah setia menunggu dan menemaniku, menyadarkan aku akan arti cinta. (Karena hati *nggak* bisa bohong kan' sayang??) Tetaplah berjalan disampingku, pegang tanganku dan jangan pernah lepaskan.
10. Buat mas Arief tercinta terima kasih atas semua bantuannya, sukses selalu buat kamu.
11. Teman seperjuanganku dan teman-teman kost ku, Bangkid "item"(kejar apa yang ingin kamu capai), Wawan "ndut" (tetaplah tabah dalam menghadapi setiap masalah yang Allah berikan padamu), Taufik "mey-mey" (kamu adalah pria yang periang, terima kasih ahli komputerku), Ari beserta istri (kapan married?? Undangan aku tunggu), Dedi "bolang"(tiga hari, tiga malam untuk menuju kost ku), Andra (cowok paling ganteng lah), Pahlevi (yang awet ya ma Rona), Wira (bingung mau *comment* apa), Wongky (yang terbaik datangnya ga buru-buru), Ikbal (sukses ya, makasih kamu ngasih banyak masukan). Kalian menjadi bagian sejarah hidupku yang singkat ini. Sukses selalu ku doakan untuk kita semua, karena hidup ini adalah jalan untuk mencapai apa yang diharapkan.
12. Teman mainku semasa semester awal, Desty dan Adian. Ayo semangat!!!
13. Keluarga besar 33-ku tersayang. Mas Jamal, bimbing terus keluarga mu mas. Semoga jika anaknya cowok, gantengnya lebih dari Bayu, Hehehe... Mas Priyo, entah kapan kita bisa ketemu lagi. Mba Erna sukses buat setiap pekerjaan ya. Yulis "Bon-Bon" kapan yan aku bisa ketemu terus bayar utang pulsa ku, hehehe... Mas Dede, calon hakim agung dari Perambanan, besok

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	ii
Halaman Bebas Plagiarisme.....	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
Abstrak.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Pokok Permasalahan.....	8
1.3 Batasan Masalah.....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	9
1.6 Metodologi Penelitian.....	10
1.6.1. Sumber Data dan Pengumpulan Data.....	10
1.6.2 Metode Analisis Data.....	10
1.6.2.1 Pengujian Parsial.....	11
1.6.2.2 Pengujian Stimultan.....	11
1.6.2.3 Pengujian Ketepatan Model (<i>Goodnes of Fit Test</i>).....	11

1.7 Sistematika Pembahasan.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	14
2.1 Anggaran Daerah Sektor Publik.....	14
2.2 Proses Penyusunan Anggaran di Indonesia.....	15
2.3 Hubungan Keagenan dalam Penganggaran Sektor Publik.....	15
2.3.1 Hubungan Keagenan Antara Eksekutif dan Legislatif.....	16
2.3.2 Hubungan Keagenan Antara Legislatif dan Publik... ..	17
2.4 Hubungan Keagenan dalam Penyusunan Anggaran Daerah di Indonesia.....	18
2.5 Hipotesis Penelitian.....	18
2.5.1 Pertumbuhan Ekonomi.....	18
2.5.2 Pendapatan Asli Daerah.....	21
2.5.3 Dana Alokasi Umum.....	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
3.1 Populasi dan Sampel.....	33
3.2 Sumber Data.....	33
3.3 Variabel Penelitian.....	33
3.3.1 Dependen Variabel.....	34
3.3.2 Independen Variabel.....	34
3.4 Model Penelitian	35
3.5 Pengujian Analisis Data.....	36
3.5.1 Pengujian Parsial.....	38

4.2.3 Uji Autokorelasi

Dari hasil ketiga variabel independen tidak mengandung multikolinieritas yang kemudian diregresikan dihasilkan nilai Durbin Watson adalah 2,188 sedangkan dari table Durbin Watson diketahui $n = 30$ dan 3 ekplantory variabel maka, $dl = 1,214$ $du = 1,650$ dengan tingkat signifikan 0,05. Perhitungan Durbin Watson dengan nilai 2,188 terletak diatas nilai du dan dibawah $4 - du$ (berada diwilayah tiga) ini berarti model tersebut tidak mengandung autokorelasi dan dalam model regresi karena $dw = 2,188 > du = 1,650$.

Tabel 4.2.3

Model Summary^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.907 ^a	.822	.802	13892007,5		2.188

a. Predictors: (Constant), DAU, PDRB, PAD
b. Dependent Variabel: Belanja Modal

4.2.4 Uji Heterokedastisitas

Uji heterokedastisitas menggunakan scatterplot nilai residual variabel dependen. Pengambilan kesimpulan diketahui dengan memperhatikan sebaran plot data. Jika sebaran data tidak mengumpul di satu sudut/bagian maka disimpulkan tidak terjadi heterokedastisitas.