

BAB V

SIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN PENELITIAN

A. Simpulan

Tujuan utama penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara DAU, DAK, SILPA, Belanja Modal, PAD dan Pendapatan Per Kapita di Kabupaten dan Kota se DIY tahun 2007-2013.

Analisis model regresi data yang dilakukan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh dari variabel-variabel bebas tersebut terhadap variabel terkait Kabupaten dan Kota. Berdasarkan analisis kuantitatif deskriptif yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya dihasilkan kesimpulan:

1. Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, variabel DAU memiliki nilai signifikansi sebesar 0.225, dimana nilai sig lebih besar dari 0.05, sehingga variabel DAU tidak berpengaruh terhadap Belanja Modal.
2. Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, variabel DAK memiliki nilai signifikansi sebesar 0.111, dimana nilai sig lebih besar dari 0.05, sehingga variabel DAK tidak berpengaruh terhadap Belanja Modal.
3. Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, variabel SILPA memiliki nilai signifikansi sebesar 0.160, dimana nilai sig lebih besar dari 0.05, sehingga variabel SILPA tidak berpengaruh terhadap Belanja Modal.
4. Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, variabel Belanja Modal memiliki nilai signifikansi sebesar 0.824, dimana nilai sig lebih besar dari 0.05, sehingga Belanja Modal tidak berpengaruh terhadap PAD.
5. Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, variabel Belanja Modal memiliki nilai signifikan sebesar 0.153, dimana nilai sig lebih besar dari 0.05, sehingga Belanja Modal tidak berpengaruh terhadap PKP.
6. Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, variabel PAD memiliki nilai signifikansi sebesar 0.002, dimana nilai sig lebih kecil dari 0.05, sehingga PAD berpengaruh positif terhadap PKP.

B. Saran

Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian dengan permasalahan yang serupa, diharapkan agar penelitian selanjutnya dilakukan pada obyek yang lebih luas.

C. Keterbatasan

Obyek yang digunakan masih terlalu sempit yaitu hanya kabupaten kota se DIY, variabel juga masih dikatakan masih sedikit, masih kurangnya analisis terhadap keadaan yang sekitar. Pada penelitian ini tidak menggunakan lag.