

BAB V

SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil pengujian statistik menggunakan uji t, variabel pertumbuhan ekonomi tidak berpengaruh terhadap alokasi anggaran belanja modal, sedangkan pendapatan asli daerah, dana alokasi umum dapat dijadikan sebagai prediktor faktor yang mempengaruhi anggaran belanja modal dan kesejahteraan masyarakat di Yogyakarta. Hal ini ditunjukkan dengan tingkat signifikansi variabel independen (pertumbuhan ekonomi, pendapatan asli daerah, dana alokasi umum) yang kurang dari $\alpha = 5\%$. Dengan demikian pertumbuhan ekonomi, pendapatan asli daerah, dana alokasi umum berpengaruh dalam peningkatan anggaran belanja modal dan kesejahteraan masyarakat di Yogyakarta.
2. Pengujian dengan uji F dilakukan dengan tujuan mengetahui pengaruh secara bersama-sama (simultan) seluruh variabel independen dalam model penelitian terhadap variabel dependen. Semua variabel independen (pertumbuhan ekonomi, pendapatan asli daerah, dan dana alokasi umum) secara simultan pertumbuhan ekonomi tidak berpengaruh terhadap alokasi anggaran belanja modal sedangkan pendapatan asli daerah dan dana alokasi umum berpengaruh terhadap anggaran belanja modal dan kesejahteraan masyarakat di Yogyakarta.

B. Keterbatasan penelitian

Terdapat keterbatasan dalam penelitian ini, yaitu populasi sampel hanya berfokus pada daerah Yogyakarta dan rentang tahun penelitian hanya sampai 2013 dikarenakan banyaknya data yang tidak tersedia.

C. Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat memperbaiki keterbatasan-keterbatasan dalam penelitian ini dengan mengembangkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya diharapkan menambahkan sampel lain.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambahkan variabel-variabel yang berpengaruh terhadap anggarean belanja modal dan kesejahteraan masyarakat.
3. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambahkan jangka waktu penelitian yang lebih panjang.