

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dengan menggunakan analisis Regresi Linier Berganda untuk menguji pengaruh Pendapatan Asli Daerah (X1), Dana Alokasi Umum (X2), Dana Alokasi Khusus (X3) terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Y) di Jawa Timur, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pendapatan Asli Daerah berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Provinsi Jawa Timur. Sehingga hipotesis pertama pada penelitian ini diterima.
2. Dana Alokasi Umum berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Provinsi Jawa Timur. Sehingga hipotesis kedua pada penelitian ini diterima.
3. Dana Alokasi Umum tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Provinsi Jawa Timur. Sehingga hipotesis ketiga pada penelitian ini ditolak.
4. Pendapatan Asli Daerah merupakan variabel yang paling berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi Provinsi Jawa Timur. Sehingga hipotesis keempat pada penelitian ini diterima.

5.2 Saran

Sejalan dengan kesimpulan tersebut diatas yang berhubungan dengan hasil pembahasan masalah, dikemukakan saran yang kiranya dapat dijadikan

pertimbangan bagi pemerintah dan penelitian selanjutnya dalam menentukan kebijaksanaan dimasa yang akan datang, antara lain:

a. Bagi Pemerintah

Yang pertama, pemerintah provinsi diharapkan dapat menjaga Pendapatan Asli Daerah agar mengalami peningkatan setiap tahunnya, dikarenakan Pendapatan Asli daerah sangat berpengaruh terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Yaitu dengan cara memaksimalkan sumber sumber yang mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah, antara lain, pajak daerah, retribusi daerah, dan lain-lain Pendapatan Asli Daerah yang sah.

Yang ke dua, memperbaiki dan meningkatkan infrastruktur dengan mengandalkan dana alokasi umum, sehingga pemerataan dapat terwujud dan pelayanan terhadap masyarakat menjadi semakin baik. Yang pada akhirnya dapat memacu pertumbuhan ekonomi di Provinsi Jawa Timur.

b. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk lebih memantapkan penelitian ini hendaknya melakukan penelitian untuk periode/rentang waktu yang berbeda dan menambah atau mengganti variabel bebas.