

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Alokasi Khusus (DAK), dan Dana Bagi Hasil (DBH) berpengaruh terhadap Pengalokasian Belanja Modal. Berdasarkan hasil analisis maka dapat disimpulkan sesuai dengan rumusan masalah dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Pendapatan Asli Daerah (PAD) berpengaruh terhadap Pengalokasian Belanja Modal
2. Dana Alokasi Umum (DAU) berpengaruh terhadap Pengalokasian Belanja Modal
3. Dana Alokasi Khusus (DAK) berpengaruh terhadap Pengalokasian Belanja Modal
4. Dana Bagi Hasil (DBH) berpengaruh terhadap Pengalokasian Belanja Modal
5. Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Alokasi Khusus (DAK), dan Dana Bagi Hasil (DBH) berpengaruh bersama sama terhadap Pengalokasian Belanja Modal.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, saran yang diberikan penulis sebagai berikut :

1. Bagi Pemerintah Kabupaten/Kota di Sumatera Utara sebaiknya terus mengupayakan agar infrastruktur atau sarana dan prasarana berasal dari Pengalokasian Belanja Modal dan Dana Alokasi Khusus (DAK) yang bersumber dari APBN kepada daerah tertentu dengan tujuan untuk mebnatu mendanai kegiatan khusus yang merupakan urusan daerah dan sesuai dengan prioritas nasional yang baik sehingga dapat meningkatkan Dana Alokasi Khusus (DAK).
2. Bagi peneliti mendatang sebaiknya menambah variabel yang diteliti yaitu tidak hanya Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Alokasi Khusus (DAK), dan Dana Bagi Hasil (DBH). dan Pengalokasian Belanja Modal disarankan untuk memeperbanyak sensus yang digunakan agar hasilnya lebih baik terhadap populasi yang dipilih dan mengambil sampel selain Kabupaten/Kota di Sumatera Utara periode tahun 2014-2016.
3. Berhubung penelitian ini hanya dilakukan pada Kabupaten/kota yang ada di Provinsi Sumatera Utara, untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas subjek penelitian, tidak hanya pada tingkat provinsi, namun tingkat se-indonesia.