

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana variabel independen/bebas yang terdiri dari Dana Bagi Hasil (X1), Sisa lebih Perhitungan Anggaran (X2), dan Jumlah Penduduk (X3) mempengaruhi variabel dependen/terikat yakni Belanja Daerah (Y) pada Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan selama tahun 2016-2020.

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Secara parsial, variabel Dana Bagi Hasil (X1) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Belanja Daerah pada Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan selama tahun 2016-2020. Maka dapat disimpulkan bahwa setiap kali DBH mengalami peningkatan sebesar 1% akan mengakibatkan peningkatan pada variabel Belanja Daerah (Y).
2. Secara parsial, variabel Sisa Lebih Perhitungan Anggaran (X2) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Belanja Daerah pada Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan selama tahun 2016-2020. Maka dapat disimpulkan bahwa setiap kali SiLPA mengalami peningkatan sebesar 1% akan mengakibatkan penurunan pada variabel Belanja Daerah (Y).
3. Secara parsial, variabel Jumlah Penduduk (X3) secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap Belanja Daerah pada Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan selama tahun 2016-2020. Maka dapat disimpulkan bahwa setiap kali Jumlah penduduk mengalami peningkatan sebesar 1% akan mengakibatkan peningkatan pada variabel Belanja Daerah (Y).
4. Secara simultan, variabel Dana Bagi Hasil (X1), Sisa Lebih Perhitungan Anggaran (X2), dan Jumlah Penduduk (X3) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Belanja Daerah pada Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan selama tahun 2016-2020 sebesar 0,557 atau 57,7% berdasarkan hasil uji koefisien determinasi. Maka, dapat disimpulkan

bahwa Dana Bagi Hasil, Sisa Lebih Perhitungan Anggaran, dan Jumlah Penduduk secara simultan berpengaruh terhadap belanja daerah dan apabila variabel-variabel independen/bebas mengalami peningkatan maka akan menyebabkan belanja daerah turut meningkat, meskipun hasil penelitian secara parsial menunjukkan bahwa sisa lebih perhitungan anggaran berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap belanja daerah.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, ada beberapa saran yang diberikan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Pemerintah daerah kabupaten/kota di provinsi sumatera selatan diharapkan dapat lebih memperbaiki pengelolaan keuangan daerah, salah satunya dapat dilakukan dengan memperhatikan pengalokasian dana bagi hasil masing-masing setiap kabupaten/kota dengan tujuan agar tidak terjadinya pembengkakan SiLPA yang mengakibatkan ketidakcermatan setiap pemerintah kabupaten/kota dalam merealisasikan belanja daerah nya masing-masing.
2. Selain itu, pemerintah daerah kabupaten/kota di provinsi sumatera selatan diharapkan dapat lebih memperbaiki pengelolaan keuangan daerah pemerintah dalam dana bagi hasil. Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan bahwasanya jumlah penduduk mempengaruhi belanja daerah pada masing-masing kabupaten/kota yang mana jika jumlah penduduk mengalami peningkatan maka belanja daerah juga mengalami peningkatan. Oleh sebab itu pengalokasian jumlah dana bagi hasil juga harus sesuai dengan jumlah masing-masing penduduk setiap kabupaten/kota agar belanja daerah tidak mengalami timpang.
3. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan dapat menggunakan variabel independen lain yang diduga memiliki pengaruh terhadap variabel dependen Belanja Daerah. Sebab, berdasarkan hasil penelitian ini bahwa variabel yang diteliti, yaitu Dana Bagi Hasil (X1), Sisa Lebih Perhitungan Anggaran (X2), dan Jumlah Penduduk (X3) memberikan pengaruh terhadap

Belanja Daerah (Y) pada Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan sebesar 57,7% yang berarti masih ada 42,3% lagi dipengaruhi atau dijelaskan oleh variabel lain. Variabel yang memungkinkan untuk mempengaruhi seperti pendapatan asli daerah, DAU, DAK, penerimaan pembiayaan, pengeluaran pembiayaan, dan hasil pengelolaan kekayaan daerah yang dipisahkan.

4. Pada penelitian selanjutnya diharapkan untuk menggunakan data dengan rentan waktu yang lebih panjang guna meningkatkan keakuratan hasil penelitian.