

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan Uji Signifikansi Hipotesis Secara Parsial (Uji T) diketahui bahwa nilai Koefisien LPAD sebesar 0.637566 belum signifikan positif dengan nilai $|t|=1.309039 < t_{table}=1,96$ dan nilai $prob.value=0.1937 > \alpha=0.05$. Hal ini berarti kenaikan PAD belum meningkatkan pertumbuhan ekonomi
2. Berdasarkan Uji Signifikansi Hipotesis Secara Parsial (Uji T) diketahui bahwa nilai Koefisien LDAU sebesar 56.48450 signifikan positif dengan nilai $|t|=15.23353 > t_{table}=1,96$ dan nilai $prob.value=0.0000 < \alpha=0.05$. Hal ini berarti kenaikan DAU akan meningkatkan pertumbuhan ekonomi
3. Berdasarkan Uji Signifikansi Hipotesis Secara Parsial (Uji T) diketahui bahwa nilai Koefisien LDAK sebesar 0.122454 belum signifikan positif dengan nilai $|t|=0.151380 < t_{table}=1,96$ dan nilai $prob.value=0.8800 > \alpha=0.05$. Hal ini berarti kenaikan DAK belum meningkatkan pertumbuhan ekonomi
4. Berdasarkan Uji Signifikansi Hipotesis Secara Keseluruhan (Uji F) terdapat pengaruh positif dan signifikan Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU) dan Dana Alokasi Khusus (DAK) secara bersama-sama terhadap Pertumbuhan Ekonomi. Hal ini ditunjukkan dengan nilai Signifikan= $0.000 < 0,05$, sehingga tolak H_0 dan disimpulkan dengan tingkat kesalahan 5 persen modelnya sesuai, dengan kata lain

secara bersama-sama variabel dependen Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum dan Dana Alokasi Khusus mempengaruhi secara linier signifikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi.

5.2 Saran

Berdasar hasil pembahasan dan kesimpulan di atas maka peneliti mencoba memberikan saran sebagai berikut:

1. Peneliti selanjutnya dapat menambah populasi selain kabupaten dan kota yang ada di Provinsi Sumatera Utara dan menambah variabel penelitian yang lebih lengkap dan bervariasi.
2. Peneliti selanjutnya dapat menambah variabel independen lain, baik ukuran-ukuran atau jenis penerimaan pemerintah daerah lainnya, maupun variabel non-keuangan seperti kebijakan pemerintah, kondisi makro ekonomi.