

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, dengan menggunakan teknik analisis data panel dan model pendekatan *fixed effect*, diperoleh beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut:

1. Keseluruhan variabel bebas dalam penelitian ini yaitu DAU, DAK, dan DBH per kapita secara simultan atau bersama-sama mampu mempengaruhi ketimpangan distribusi pendapatan.
2. Ketiga variabel bebas yang terdiri dari DAU, DAK, dan DBH per kapita secara individu/parsial tidak berpengaruh terhadap ketimpangan distribusi pendapatan.
3. Berdasarkan hasil estimasi regresi, DAU per kapita berkorelasi negatif dan tidak signifikan terhadap ketimpangan distribusi pendapatan.
4. DAK per kapita berkorelasi positif dan tidak signifikan terhadap ketimpangan distribusi pendapatan.
5. DBH per kapita berkorelasi negatif dan tidak signifikan terhadap ketimpangan distribusi pendapatan.

6.2 Saran

Dari hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, beberapa saran yang dapat disampaikan antara lain:

1. Keberhasilan dari DAU yang mampu mengurangi ketimpangan agar dapat dipertahankan dan terus ditingkatkan. Pemerintah diharapkan meningkatkan alokasi DAU secara efektif dan efisien serta

memprioritaskan penggunaan DAU untuk pengeluaran daerah yang lebih penting demi kesejahteraan masyarakat.

2. Tidak efektifnya DAK dalam mengurangi ketimpangan distribusi pendapatan hendaknya menjadi tugas bagi pemerintah untuk menelusuri penyebab dari kegagalan tersebut.
3. Meskipun proporsi DBH tidak sebesar dana transfer lainnya dan merupakan yang paling kecil, DBH diharapkan mampu ditingkatkan lagi dengan cara mengoptimalkan eksplorasi sumber daya alam sehingga dapat menjadi tambahan pendapatan bagi daerah yang bersangkutan.

4. Penelitian ini disadari masih memiliki banyak keterbatasan. Salah satunya yaitu periode tahun yang diteliti tidak terlalu panjang dikarenakan keterbatasan ketersediaan data variabel bebasnya. Untuk itu disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk menambah variabel lain dan data yang akan diteliti sehingga didapatkan hasil yang lebih baik.

