

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Objek Penelitian

Objek yang digunakan dalam penelitian ini adalah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Peneliti menggunakan laporan keuangan laporan realisasi anggaran sebagai data yang digunakan. Tahun 2013-2018 adalah tahun yang digunakan sebagai periode penelitian.

B. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan untuk mendorong penelitian ini adalah data sekunder, yaitu sumber data yang sudah tersedia yang mengacu pada informasi yang dikumpulkan dari sumber yang telah ada dan bisa dipergunakan secara langsung yang sebelumnya telah diolah dan diuji keabsahannya yang kemudian dikonsumsi oleh berbagai pihak. Data sekunder dalam penelitian ini berupa laporan keuangan laporan realisasi anggaran tahun 2013-2018.

C. Metode Pengumpulan Data

a. Dokumentasi

Dokumentasi adalah cara mendapatkan informasi dan data dari sumber yang akurat seperti buku, dokumen, arsip dan bukti lainnya seperti gambar dan tulisan yang mendukung penelitian itu terlaksana. Data yang diperoleh peneliti dalam penelitian ini yaitu berupa laporan keuangan laporan realisasi anggaran Pendapatan Asli Daerah tahun 2013-2018.

b. Studi Kepustakaan

Studi pustaka adalah metode pengumpulan data secara teoritis dari berbagai sumber baik buku, jurnal, majalah, koran atau media cetak lainnya dalam mendorong kepenulisan.

D. Teknik Analisis Data

Untuk megurangi kesalahpahaman dalam penelitian ini dan untuk membatasi penyelesaian pembatasan masalah dalam rangka menganalisis potensi penerimaan pendapatan asli daerah di Kabupaten/Kota di Provinsi DIY.

1. Mengumpulkan Data Penelitian

Dalam langkah ini, data-data yang berkaitan dengan penelitian dikumpulkan untuk diolah lebih lanjut. Data tersebut berasal dari laporan realisasi anggaran pendapatan asli daerah Kabupaten/Kota di Provinsi DIY. Peneliti mengumpulkan data realisasi anggaran lima tahun periode pada tahun 2013-2018.

2. Mengolah Data Penelitian Menggunakan Metode Analisis Proyeksi

Setelah mengumpulkan data-data penelitian, langkah selanjutnya dihitung menggunakan metode analisis proyeksi.

Menurut Susanawati (2014) menyatakan bahwa agar proyeksi yang dilakukan menjadi akurat maka perlu melakukan penafsiran dimasa yang akan datang diharapkan kesalahan diperkecil seminimal mungkin. Penaksiran atau proyeksi ini juga diharapkan dapat menghasilkan data proyeksi yang sesuai dengan kenyataan di

lapangan yaitu dengan menggunakan *Teknik Anuitas*. Asumsi dasar dalam penaksiran dengan *Teknik Anuitas* adalah, bahwa tingkat pertumbuhan ($r = \text{rate of growth}$) selama masa penaksiran bersifat tetap. Diharapkan dengan *Teknik Anuitas* ini dapat melihat proyeksi pajak daerah dimasa yang akan datang dengan tingkat akurasi yang tepat.

Teknik analisis deskriptif dengan pendekatan kuantitatif adalah teknik yang peneliti gunakan dalam menganalisis perusahaan dengan metode analisis proyeksi. Menurut Trisnaningsih (2015) menyatakan bahwa secara umum persamaan penaksiran atau proyeksi dengan teknik anuitas dapat ditulis sebagai berikut:

Jika nilai P awal adalah P_0 dan tingkat pertumbuhan $=r$, maka:

$$P_t = P_0(1 + r)^t$$

Untuk mendapatkan rata-rata pertumbuhannya (r) maka digunakan rumus sebagai berikut:

$$r = \frac{(P_t)^{\frac{1}{t}}}{P_0} - 1$$

Keterangan:

P_0 : Penerimaan Pajak Tahun Awal

P_t : Penerimaan Pajak Tahun t

r : Tingkat Pertumbuhan

t : Waktu/Tahun

3. Membandingkan Hasil Penelitian

Membandingkan data-data yang telah tersedia berdasarkan potensi pertumbuhan. Sehingga dapat diketahui Kabupaten/Kota di Provinsi DIY mempunyai kemampuan dalam peningkatan PAD. Dalam perbandingan ini agar dapat diketahui secara rinci daerah Kabupaten/Kota yang berpotensi dapat meningkatkan Pendapatan Asli Daerah.

4. Menyimpulkan Keseluruhan Hasil

Langkah terakhir setelah data dianalisis, data-data disimpulkan berdasarkan fenomena yang ada guna mendapat kesesuaian hasil penelitian. Data yang sudah ada dapat digunakan sebagai bahan evaluasi pemerintah daerah untuk meningkatkan potensi penerimaan PAD serta sebagai landasan untuk menyusun laporan realisasi anggaran selanjutnya.