

daerah dan retribusi daerah antar Kabupaten/Kota di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan data yang digunakan untuk 5 tahun, mulai tahun 2010 sampai tahun 2014.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Populasi dan Sampel

Populasi dapat diartikan sebagai wilayah generalisasi yang terdiri dari: objek atau subjek yang memiliki kualitas atau karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan (Dewi, 2012). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Kabupaten/Kota di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *purposive sampling* dengan kriteria sebagai berikut:

- 1) Seluruh Kabupaten/Kota di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta yang menerbitkan laporan keuangan secara konsisten dari tahun 2010 – 2014.
- 2) Seluruh Kabupaten/Kota di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta yang memiliki data lengkap laporan keuangan yang dibutuhkan di dalam penelitian ini.

3.2 Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang bersumber dari laporan keuangan Kabupaten/Kota di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2010 – 2014. Sumber data untuk penelitian ini adalah laporan keuangan yang diperoleh dari di

masing – masing Kabupaten/Kota yang tercatat sebagai instansi dan birokrat lokal yang bertanggung jawab langsung atas pengelolaan pendapatan, keuangan dan aset daerah di tiap Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Data-data yang akan digunakan dalam proses perhitungan ini merupakan data kuantitatif, yaitu data dari laporan pendapatan pajak daerah, retribusi daerah, serta Pendapatan Asli Daerah antar Kabupaten/Kota di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Pengumpulan data dilaksanakan dengan melakukan studi literatur atau studi kepustakaan dengan cara mempelajari, meneliti, mengkaji, serta menelaah buku, jurnal, literatur, dan informasi yang berhubungan dengan permasalahan yang diteliti, dengan tujuan untuk mendapatkan landasan teoritis dalam melakukan analisis dan sekaligus merupakan pedoman dalam studi dan penelitian di lapangan. Pengumpulan data merupakan langkah yang sangat penting karena data diperlukan untuk mengetahui dan mendapatkan gambaran permasalahan dari objek yang diteliti, pengertian dari teknik pengumpulan data adalah “teknik pengumpulan data merupakan langkah paling strategis dalam penelitian, karena tujuan utama penelitian adalah mendapatkan data”. (Sugiyono, 2011)

3.4. Metode Analisis Data

Metode yang digunakan dalam analisis ini yaitu analisis data secara deskriptif. Metode ini merupakan teknik analisis yang dipakai untuk

menganalisis data dengan mendeskripsikan atau menggambarkan data – data yang sudah dikumpulkan seadanya tanpa ada maksud membuat generalisasi dari hasil penelitian. Analisis statistik deskriptif merupakan suatu metode dalam mengorganisir dan menganalisis data kuantitatif, sehingga diperoleh gambaran yang teratur mengenai suatu kegiatan diantaranya seperti penyajian data kedalam bentuk grafik, tabel, diagram, grafik, tabel maupun persentase.

