

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### 3.1 Desain Penelitian

Desain penelitian adalah rencana tentang cara pengumpulan dan menganalisis data agar dapat dilaksanakan sesuai dengan tujuan penelitian. Sehubungan dengan penelitian yang dilakukan, maka metode yang digunakan adalah deskriptif dengan bentuk hubungan kausal. Menurut Sugiyono (1999 : 11) “ Metode penelitian deskriptif yaitu metode yang menggambarkan atau menjelaskan data yang sifatnya aktual dan dilanjutkan dengan menganalisis untuk mengetahui pengaruh antara variabel yang satu dengan yang lainnya”. Metode ini diambil karena ingin mengetahui seberapa besar peran pelaksanaan beban promosi pariwisata dalam menunjang pendapatan asli daerah sektor pariwisata dengan menelaah dokumen dan membuat perbandingan atau hubungan antar variabel.

#### 3.2 Operasionalisasi Variabel

Sesuai dengan judul skripsi yang disajikan, yaitu **“Pengaruh Beban Promosi Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah Sektor Pariwisata Pemerintah Kabupaten Cianjur”**, maka penulis menggunakan dua variabel dalam penelitian ini yaitu:

1. Variabel Bebas (*Independent Variable*)

Variabel bebas adalah suatu variabel yang keadaannya tidak dipengaruhi oleh variabel-variabel yang lainnya, yang menjadi variabel bebas dalam penelitian ini adalah Beban Promosi Pariwisata sebagai variabel (X). Pendapat ini didukung

oleh pernyataan pada bab sebelumnya yang menyatakan bahwa beban promosi merupakan arus keluar aktiva yang timbul dari kegiatan promosi pariwisata. Beban promosi pariwisata merupakan dana yang dikeluarkan untuk membiayai kegiatan promosi pariwisata yang terdiri dari periklanan dan segala kegiatan yang dilakukan oleh pemerintah daerah dengan tujuan promosi pariwisata.

2. Variabel Terikat (*Dependent Variable*)

Variabel terikat/tidak bebas adalah variabel yang keadaannya dipengaruhi variabel bebas. Dalam hal ini, variabel tidak bebasnya adalah Pendapatan Asli Daerah Sektor Pariwisata sebagai variabel (Y).

Pendapatan Asli Daerah menurut UU No. 25 tahun 1999 tentang perimbangan keuangan antara pemerintah pusat dan daerah adalah sebagai berikut: “Pendapatan asli daerah adalah penerimaan yang diperoleh daerah dari sumber-sumber dalam wilayahnya sendiri yang dipungut berdasarkan undang-undang”

Salah satu komponen dari pendapatan asli daerah adalah pemakaian kekayaan daerah yang diantaranya diperoleh dari objek wisata daerah yang ada di daerah tersebut melalui kegiatan pariwisata.

Operasionalisasi variabel merupakan salah satu alat bantu bagi penulis untuk merancang metode penelitian yang sesuai dengan informasi yang penulis ingin ketahui. Untuk memperjelas dan mempertegas variabel-variabel yang akan diteliti, maka variabel-variabel tersebut akan dioperasionalkan sebagai berikut:

**Tabel 3.1**  
**Operasionalisasi Variabel**

<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Skala</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Variabel Bebas</b> Beban promosi pariwisata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jumlah Beban Promosi Pariwisata yang meliputi :               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Beban Iklan tahun 2004-2008</li> <li>➤ Belanja Kegiatan Promosi tahun 2004-2008</li> </ul> </li> </ul>	Rasio
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Variabel Terikat</b> Pendapatan Asli Daerah Sektor Pariwisata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jumlah Pendapatan Asli Daerah Dinas Perhubungan dan Pariwisata Kabupaten Cianjur tahun 2004-2008</li> </ul>	Rasio

### 3.3 Sumber Data Penelitian

Dalam penelitian ini jenis data yang diperlukan yaitu data sekunder. Sumber data penelitiannya adalah dokumen. Menurut Suharsimi Arikunto (2006 : 158) “dokumentasi berasal dari kata dokumen yang artinya barang-barang tertulis.” Dokumen yang digunakan sebagai sumber data dalam penelitian ini adalah Laporan Realisasi Pendapatan Asli Daerah Dinas Perhubungan dan Pariwisata Kabupaten Cianjur Tahun Anggaran 2004-2008, karena pada rentang periode tersebut terlihat adanya penurunan jumlah pendapatan yang diterima dari sektor pariwisata Kabupaten Cianjur. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan unit analisis *time series*.

### **3.4 Tehnik Pengumpulan Data**

Dalam penelitian ini, teknik pengumpulan data yang digunakan adalah telaah dokumen. Dokumen-dokumen tersebut merupakan laporan yang dibuat oleh Dinas Perhubungan dan Pariwisata Kabupaten Cianjur, yaitu Laporan Realisasi Pendapatan dan Belanja Daerah Dinas Perhubungan dan Pariwisata Kabupaten Cianjur tahun anggaran 2004-2008. Dalam laporan ini peneliti mengambil data mengenai besarnya pendapatan asli daerah sektor pariwisata dan beban promosi pariwisata.

Telaah dokumentasi dalam penelitian ini dilakukan dengan cara mempelajari dan melakukan penilaian berdasarkan konsep teoritis tentang dokumen-dokumen pemerintah kabupaten yang berkaitan dengan masalah yang diteliti termasuk di dalamnya dokumen-dokumen yang dihasilkan yang berkaitan erat dengan proses pendapatan asli daerah sektor pariwisata yang dipengaruhi oleh beban promosi pariwisata.

### **3.5 Tehnik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis**

#### **3.5.1 Tehnik Analisis Data**

Analisis data merupakan proses penyederhanaan data ke bentuk yang lebih diinterpretasikan.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis deskripsi. Analisis deskripsi bertujuan untuk membahas data kualitatif

yaitu dengan melakukan pembahasan tentang bagaimana beban promosi pariwisata berpengaruh terhadap pendapatan asli daerah sektor pariwisata.

### 3.5.2. Pengujian Hipotesis

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini terdiri dari dua variabel yaitu:

- a. Variabel Bebas (X) : Beban Promosi Pariwisata
- b. Variabel terikat (Y) : Pendapatan Asli Daerah Sektor Pariwisata

Beban promosi dan pendapatan asli daerah termasuk ke dalam data Rasio. Menurut Sugiyono. (2007: 25) “Data rasio adalah data yang jaraknya sama dan mempunyai nilai nol absolut.” Data rasio menggunakan statistik parametris oleh karena itu untuk menguji hipotesis yang penulis ajukan diperlukan perhitungan dengan cara menganalisis data yang diperoleh.

#### 3.5.2.1 Korelasi Pearson *Product Moment*

Koefisien korelasi Pearson ini digunakan untuk mengukur keeratan hubungan antara dua variabel, dilambangkan dengan (r).

Rumus koefisien korelasi Pearson:

$$r_{xy} = \frac{n\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n\sum X^2 - (\sum X)^2\}\{n\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

(Sugiyono, 2007:228)

### 3.5.2.2. Koefisien Determinasi

Uji koefisien determinasi digunakan untuk melihat pengaruh variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y). Koefisien determinasi merupakan kuadrat dari koefisien korelasi, rumusnya sebagai berikut:

$$K_d = r^2 \times 100\%$$

(Sudjana, 1997:246)

Keterangan :

$K_d$  = nilai koefisien determinasi

$r$  = nilai koefisien korelasi

