

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode penelitian deskriptif kuantitatif, karena data yang di peroleh nantinya berupa angka. Dari angka yang diperoleh akan dianalisis lebih lanjut dalam analisis data. Menurut sugiyono (2015) penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel atau lebih tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan dengan variabel lainnya.

Menurut sugiyono (2015) penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan dengan variabel lainnya. Penelitian kuantitatif menurut Sugiyono (2016:13) dapat di artikan sebagai metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat *positivisme*, digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, teknik pengambilan sampel pada umumnya dilakukan secara random, pengumpulan data menggunakan deskriptif kuantitatif ini bertujuan mengetahui pengaruh antar variabel dan melaporkan subjek yang diteliti sesuai adanya.

B. Definisi Operasional Variabel

Dalam penelitian ini terdapat dua variable yang akan diteliti yaitu variable X (variable bebas) dan Y (variable terikat).

1. Variabel X dalam penelitian ini adalah kunjungan wisata. Peningkatan jumlah wisatawan adalah suatu situasi dimana jumlah kunjungan dari seseorang meningkat sebagai suatu akibat dari apa yang telah dilakukan perusahaan guna menarik seseorang supaya memutuskan untuk berkunjung ke destinasi yang telah di tentukan oleh perusahaan.
2. Variabel Y dalam penelitian ini adalah pendapatan daerah. Penerimaan pendapatan daerah yang diperoleh dari sumber-sumber daerahnya sendiri yang dipungut berdasarkan peraturan daerah dan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Menurut Sugiyono (2016:39-40) variable bebas dan variable terikat yaitu:

“Variabel bebas merupakan variable yang mempengaruhi atau menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variable dependen (terikat). Variabel terikat merupakan variable yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variable bebas.”

Variabel X sebagai variable bebas merupakan variable yang mempengaruhi berubahnya variable terikat (Y).

C. Metode Pengumpulan Data

Metode data yang akan digunakan dalam penelitian ini terdiri dari :

1. Wawancara

Menurut Sugiyono (2018:384) wawancara adalah penelitian dua orang untuk bertukar informasi dan ide melalui Tanya jawab, sehingga dapat dikonstruksikan makna dalam topik tertentu .Peneliti melakukan wawancara dengan bagian Pendapatan Daerah Kabupaten Pringsewu dan 3 tempat wisata kolam renang di Kabupaten Pringsewu.

2. Studi Dokumentasi

Menurut Sugiyono (2015:82) dokumentasi merupakan catatan peristiwa pada waktu yang lalu, dan dapat berbentuk tulisan, gambar, maupun karya-karya monumental dari seseorang. Studi dokumentasi merupakan proses mencatat data atau menyalin dokumen perusahaan terutama yang berkaitan dengan data yang diperlukan.

Dokumentasi ini diambil dari catatan dalam komputer milik dinas pendapatan daerah..

Studi dokumentasi dilakukan dengan mempelajari berbagai laporan dan materi terilis lainnya yang terdapat pada unit kerja yang menjadi objek penelitian untuk mengetahui kejadian apa saja yang bisa terjadi dan kemungkinan penyebabnya.

D. Instrumen Penelitian

Untuk mendapat suatu data serta informasi yang diperlukan sebagai dasar pemecah masalah sesuai dengan identifikasi masalah maka data yang diperlukan adalah data kuantitatif yaitu data yang berupa angka (Siregar,2016:16). Dalam hal ini peneliti menggunakan data laporan keuangan pendapatan daerah Kabupaten Pringsewu , dan data kunjungan wisata dari objek wisata kolam renang Paris, kolam renang Grujugan Sewu, Kolam renang Tirto Asri yang terdapat di Kabupaten Pringsewu.

E. Populasi, Sample dan Teknik Sampling

1. Populasi

Populasi menurut Sugiono (2016:115) adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas : obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang di tetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Dalam penelitian ini yang menjadi pupulasi adalah :

- a. Jumlah kunjungan wisata kolam renang Paris, Grujugan sewu , Tirto asri.
- b. Data pendapatan daerah Kabupaten pringsewu.

2. Sampel

Sampel yang digunakan dalam teknik pengambilan sampel adalah :

- a. Jumlah kunjungan wisata kolam renang Paris, Grujugan sewu, Tirto asri, dari tahun 2017-2019.

b. Data pendapatan daerah Kabupaten pringsewu tahun 2017-2019.

3. Teknik Sampling

Teknik sampling dengan purposive sampling, maka sesuai dengan namanya, sample diambil dengan maksud atau tujuan tertentu.

Seseorang atau sesuatu diambil sebagai sample karena peneliti menganggap bahwa seseorang atau sesuatu tersebut memiliki informasi yang diperlukan bagi penelitinya, dua jenis sample ini dikenal dengan nama judgment dan quota sampling.

F. Metode Analisis Data

Pada penelitian kuantitatif kegiatan analisis datanya meliputi pengolahan data penyajian data, melakukan perhitungan untuk mendeskripsikan data dan melakukan pengujian hipotesis dengan menggunakan uji statistik (Siregar,2016:86).

Tahapan analisis data :

- a. Menentukan macam data, disini peneliti menggunakan data ratio yang menurut Sugiyono (2016:16) data ratio adalah data yang jaraknya sama dan mempunyai nilai nol mutlak.

- b. Menguji hipotesis, untuk menguji hipotesis asosiatif/hubungan bila datanya berbentuk interval atau ratio maka menggunakan statistik parametris , sedangkan untuk data non interval dan ratio menggunakan statistik non parametris (Sugiyono,2016:172). Karena jenis data yang digunakan adalah ratio, maka menggunakan statistik parametris berupa analisis regresi sederhana (Sugiyono,2016:173).
- c. Melakukan perhitungan dan pengujian

Adapun langkah-langkah pengujian hipotesis sebagai berikut :

1. Analisis regresi sederhana

Analisis regresi sederhana digunakan untuk mengetahui pengaruh variable bebas (X) dan satu variable tak bebas (Y). Regresi sederhana hanya digunakan untuk satu variable bebas (X) dan satu variable tak bebas (Y).

Langkah-langkah persamaan regresi linear sederhana menurut Siregar (2016:284) :

- a. Membuat table penolong
- b. Mencari nilai konstanta b, rumus :

$$b = \frac{n\sum x_i y_i - (\sum x_i)(\sum y_i)}{n(\sum x_i)^2 - (\sum y_i)^2}$$

- c. Mencari nilai konstanta a, rumus :

$$a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$$

d. Membuat persamaan regresi

$$Y = a + bX$$

dimana :

Y = Variabel terikat

X = Variabel bebas

a dan b = Konstanta

n = Jumlah data

