

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Populasi Dan Sampel Penelitian

a. Populasi

Yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah laporan keuangan PAD Pemerintah Kabupaten Sabu Raijua

b. Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dalam bentuk angka mengenai PDRB atas dasar harga konstan dan Pendapatan Asli Daerah diambil dengan kurun waktu 2010-2019(10tahun).

3.2. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang di gunakan dalam penelitian ini adalah data tahunan Kabupaten Sabu Raijua yang di publikasikan.

3.3. Indakator Empirik Dan Skala Pengukuran Konsep

Tabel berikut tertata konsep, indikator dan skala pengukuran konsep penelitian berdasarkan masalah penelitian dan landasan teori sebagai berikut :

Gambar 2.

Indikator empirik dan skala pengukuran konsep

NO	Variabel	Konsep variabel	Indikator Empirik	Skala
1	Pendapatan Asli Daerah (PAD)	Penerimaan yang di peroleh daerah dari sumber-sumber di dalam daerahnya sendiri yang di pungut berdasarkan peraturan daerah sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.	- Hasil Pajak Daerah - Retribusi Daerah - hasil pengelolaan kekayaan daerah yang dipisahkan. - lain-lain Pendapatan yang Sah	Rasio
2	Pertumbuhan Ekonomi	Salah satu indikator untuk mengukur keberhasilan pembangunan ekonomi dalam suatu Negara.	- Produk domestik bruto tahun sekarang PDRBt - Produk Domestik Regional Bruto Tahun Sebelumnya PDRBt-1	Rasio

3.4. Hipotesis Statistik Dan Teknik Pengujian Hipotesis

3.4.1. . Hipotesis Statistik

Ho : jika $\beta = 0$ maka tidak ada pengaruh variabel perbedaan pendapatan Asli daerah (PAD) (Y) terhadap Pertumbuhan Ekonomi (X)

Hi : jika $\beta \neq 0$ maka ada pengaruh antara variabel pendapatan Asli daerah (PAD) (Y) terhadap Pertumbuhan Ekonomi(X)

3.4.2. Teknik Pengujian Hipotesis

Teknik Pengujian hipotesis dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji secara parsial (uji t) :

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui apakah variable independen mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen. Pada penelitian ini nilai t hitung akan dibandingkan dengan t tabel pada tingkat signifikan (α) = 5%. Kriteria pengambilan keputusan pada uji-t ini adalah :

H0 diterima jika : t hitung < t tabel

Ha diterima jika : t hitung > t tabel

3.5. Teknik Analisi Data

3.5.1. Analisis Pendahuluan

Pada analisis pendahuluan ini akan di deskripsikan konsep berdasarkan indikator empirik masing-masing konsep .

3.5.2. Analisis Lanjutan

Pada analisis lanjutan akan digunakan untuk menjawab persoalan penelitian dan pengujian hipotesis. Untuk mengetahui variabel-variabel independen () terhadap variabel dependen (Pendapatan Asli Daerah) terhadap variabel dependen (Pertumbuhan Ekonomi) maka digunakan analisis regresi sederhana sebagai berikut:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X$$

Keterangan :

Y = Pendapatan Asli Daerah (PAD)

X = Pertumbuhan Ekonomi

β_0 = intercept

β_1 = koefisien / slop