BAB III

METODELOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian kuantitatif karena data yang dikumpulkan dalam bentuk angka-angka dari laporan keuangan Alokasi Dana Desa (ADD) pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDesa)

Menurut Sugiyono (2017:8), Penelitian kuantitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrument penelitian, analisis data bersifat kuantitatif ataustatistik, dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan.

B. Objek dan Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini terletak di Desa Kagungan Rahayu Kecematan Menggala, Kabupaten Tulang Bawang. Alasan memilih lokasi tersebut karena merupakan daerah asal penulis sehingga memudahkan penulis dalam memperoleh data yang dibutuhkan selama proses penelitian. Penulis juga ingin mengetahui seberapa baik kinerja keuangan pengelolaan alokasi dana desa pada kantor Desa Kagungan Rahayu Kabupaten Tulang Bawang.

C. Sumber Data

Di dalam pelaksanaan penelitian ini menggunakan dua sumber data sebagai sumber data penelitian, yakni data primer dan data sekunder.Data primer dan sekunder merupakan merupakan sumber-sumber data informasi yang dikumpulkan untuk menjadi dasar kesimpulan dari sebuah penelitian. Berikut penjelasannya:

1. Data Primer

Data primer merupakan sumber data yang diperoleh secara langsung dari data dillapangan atau dari sumber aslinya. Data yang dimaksud adalah hasil dari wawancara dengan beberapa pihak atau informan yang menjadi objek penelitian peneliti maupun hasil dari obsevasi suatu objek Peneliti. Peneliti mendatangi para informan dan melakukan wawancara untuk mendapatkan hasil atau data yang falid dari informan secara langsung agar hasil penelitian lebih mudah untuk digambarkan oleh peneliti. Dalam hal ini adalah kepala desa, sekertaris desa, kaur dan kasi sebagaimana sebagai pelaksana tugas pengelolaan dana desa di desa Kagungan Rahayu kecamatan Menggala

kabupaten Tulang Bawang Data ini kemudian memerlukan pengolahan lebih lanjut oleh peneliti. Dalam penelitian ini data primer yang peneliti gunakan adalah wawancara kepada informan

2. Data Sekunder

Data sekunder merupakan laporan yang bersumber dari lembaga terkait yang relevan dengan kebutuhan data dalam penelitian atau sumber data yang diperoleh berasal dari hasil telaah dari bacaan ataupun kajian pustaka, buku-buku atau literature yang terkait dengan permasalahan yang sedang diteliti, internet, dokumen, dan arsip serta laporan yang bersumber dari lembaga terkait yang relevan dengan kebutuhan data dalam penelitian.

D. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel

Definisi Operasional Kantor Desa Kagungan Rahayu Kecamatan Menggala Kabupaten Tulang Bawang dan Pengukurannya, sebagai berikut :

1. Rasio Efektifitas

Rasio efektivitas adalah menggambarkan kemampuan pemerintah desa dalam merealisasikan Alokasi Dana Desa (ADD) yang direncanakan dibandingkan dengan anggaran yang ditetapkan. Pengukurannya menggunakan rumus :

2. Rasio Pertumbuhan

Rasio pertumbuhan adalah mengukur seberapa besar kemampuan pemerintah desa dalam mempertahankan dan meningkatkan keberhasilannya telah dicapai dari periode ke periode.Pengukurannya menggunakan rumus

Rasio Pertumbuhan Pendapatan = Realisasi Pendapatan ADD Xn-X₋₁ 100% Realisasi Pendapatan ADD Xn₋₁

Rasio Pertumbuhan Belanja= Realisasi Belanja ADD Xn-X₋₁ x 100% Realisasi Belanja ADD Xn₋₁

3. Kinerja Keungan

Kinerja keuangan adalah suatu analisis yang dilakukan untuk melihat sejauh mana pemerintah desatelah melaksanakan dengan menggunakan aturan-aturan pelaksanaan keuangan secara baik dan benar. Pengukuran kinerjakeuanganyaitu menganalisis hasil perhitungan dari rasio efektivitasdan rasio pertumbuhan.

E. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Menurut Sugiyono (2017:80) dalam bukunya yang berjudul Metode Penelitian mengatakan bahwa populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas; obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajaridan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi yang digunakan pada penelitian ini adalah laporan keuangan Alokasi Dana Desa (ADD) pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa(APBDesa) di kantor Desa Kagungan Rahayu Kecamatan Menggala Kabupaten Tulang Bawang

2. Sampel

Menurut Sugiyono (2017:81) dalam bukunya yang berjudul Metode Penelitian mengatakan bahwa sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah laporan keuangan Alokasi Dana Desa (ADD) pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDesa) di kantor Kagungan Rahayu Kecamatan Menggala Kabupaten Tulang Bawang.

F. Teknik Pengumpulan Data

Menurut Sugiyono (2017:224) dalam bukunya yang berjudul Metode Penelitian mengatakan bahwa teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling strategis dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Tanpa mengetahui teknik pengumpulan data, maka peneliti tidak akan mendapatkan data yang memenuhi standar data yang ditetapkan. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik dokumen yaitu dengan mengcopy file laporan keuangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDesa) tahun 2019-2020 dan profil kantor Desa Kagungan Rahayu Kecamatan Menggala Kabupaten Tulang Bawang. Selain teknik dokumen, penulis juga menggunakan studi kepustakaan yaitu dengan cara mengumpulkan data-data dari sumber pustaka yang mendukung penelitian ini.

G. Teknik Analisis

Teknikanalisis data dalam penelitian kuantitatif menggunakan statistik deskriptif yaitu statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagai mana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi (Sugyono, 2017:147).

Tahap-tahap yang dilakukan dalam menganalisis data inisebagai berikut :

- a. Menghitung rasio efektivitas dan rasio pertumbuhan dari laporan keuangan Alokasi Dana Desa(ADD) pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDesa)
- b. Mendeskripsikan data dari hasil perhitungan rasio efektivitas dan rasio pertumbuhanatau dengan melihat grafiknya.