

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang dilakukan yakni penelitian kuantitatif deskriptif yaitu “suatu pengelolaan data yang bersifat angka-angka”¹ kemudian dijelaskan secara obyektif untuk menggambarkan masalah yang diteliti yakni Pengaruh Kinerja Komite Sekolah Terhadap Efektivitas Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) di SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SDN 13 Moramo kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan. Pilihan lokasi ini didasari oleh beberapa pertimbangan bahwa ingin mengetahui Kinerja Komite Sekolah Terhadap Efektifitas Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) di SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan.

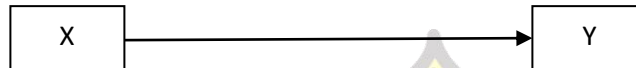
2. Waktu Penelitian

Penelitian ini di laksanakan di SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe selatan. Adapun waktu penelitian dilaksanakan \pm 2 bulan yakni sejak selesainya proposal sampai kepada perampungan data yang dibutuhkan.

¹ Sudwarjono, *Metode Penelitian Sosial*, (Bandung: Mandar Maju), h. 51

C. Variabel Penelitian

Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui besarnya pengaruh antara variable bebas dan variable terkait.



Keterangan :

X : Kinerja Komite Sekolah di SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo

Y : Efektivitas Pengelolaan Dana BOS di SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo

D. Populasi Dan Sampel Penelitian

1. Populasi Penelitian

Populasi adalah keseluruhan wilayah secara umum yang terdiri atas obyek atau subyek yang memiliki kualitas dan karakteristik tentunya yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian diambil kesimpulannya.² Kemudian ditetapkan populasi yang dapat dijangkau dan merupakan cerminan dari populasi sehingga disebut populasi terjangkau atau *accessible population*. Selanjutnya dari populasi ini akan ditetapkan sebagai sampel yang merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut, sehingga populasi dalam penelitian ini adalah semua pengurus komite sekolah SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan yang berjumlah 34 orang.

² Sugiyono, *Metodologi Kuantitatif Kualitatif dan R &D*, (Bandung: PT.Alfabeta, 2008)

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini diambil dari jumlah populasi atau jumlah pengurus komite sekolah SDN 13 moramo kecamatan moramo kabupaten konawe selatan. Adapun sampel menurut Arikunto mengatakan bahwa : “Apabila subyek kurang dari 100 maka lebih baik ambil semua, akan tetapi jika subyeknya diatas 100 maka dapat diambil antara 10%-15% atau 20%-25% atau lebih”.³

Dengan demikian maka penulis mengambil keseluruhan sampel dari populasi yang ada di SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan. Jadi peneliti mengambil 100% dari jumlah populasi yang ada atau sampelnya sebanyak 34 orang pengurus komite sekolah di SDN 13 Moramo kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan.

E. Teknik Pengumpulan Data

Dalam pengumpulan data penelitian ini, peneliti menggunakan teknik sebagai berikut :

- a. *Observasi* (pengamatan), yaitu mengadakan pengamatan secara obyektif kondisi real dan pencatatan secara langsung terhadap berbagai hal dilokasi penelitian yang dianggap berhubungan dengan topik yang diteliti.
- b. *Quisioner* (anket), yaitu teknik pengumpulan data dengan menggunakan angket yang memuat sejumlah pertanyaan tertulis yang diajukan kepada

³ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, (Jakarta: PT. Rineke Cipta,2002), cet.12, h. 117

responden yang berjumlah 34 orang responden. Metode angket merupakan serangkaian atau daftar pertanyaan yang disusun secara sistematis, kemudian dikirim untuk diisi oleh responden.⁴ Pertanyaan dalam angket ini masing-masing menggunakan skala likert yang telah dimodifikasi dalam bentuk pilihan ganda dengan kontribusi, yaitu :

Pertanyaan Positif

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. Sangat sering | Skor Nilai = 4 |
| 2. Sering | Skor Nilai = 3 |
| 3. Kadang-kadang | Skor Nilai = 2 |
| 4. Tidak pernah | Skor Nilai = 1 |

Pertanyaan Negatif⁵

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. Sangat sering | Skor Nilai = 1 |
| 2. Sering | Skor Nilai = 2 |
| 3. Kadang-kadang | Skor Nilai = 3 |
| 4. Tidak pernah | Skor Nilai = 4 |

- c. Dokumentasi, yaitu mengamati, mencatat sekaligus menganalisis dokumen-dokumen yang ada hubungannya dengan penelitian.

⁴ M. Burhan Mungin, *Metode Penelitian Kuantitatif*, (Jakarta: kencana, 2008), h. 123

⁵ Sugiyono *Op.Cip*, h.93

F. Kisi-Kisi Instrumen

Adapun kisi-kisi instrument penulis gunakan adalah :

| No | Variabel | Indikator | Nomor Butir |
|----|--|---|---|
| 1. | Kinerja Komite Sekolah | 1. Memberikan pertimbangan 2. Pendukung baik yang berupa finansial, pikiran maupun tenaga 3. Mengontrol dalam rangka transparasi akuntabilitas penyelenggaraan pendidikan 4. Mediator antara pemerintah dan masyarakat | 1,2,3,4,5,6 7,8,9,10,11 12,13,14,15, 16,17,18 19,20,21,22 23,24,25 |
| 2. | Efektivitas pengelolaan dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) | 1. Pengembangan perpustakaan 2. Kegiatan pembelajaran dan ekstra kurikuler siswa 3. Kegiatan ulangan dan ujian 4. Pembelian bahan-bahan habis pakai | 1,2,3,4 5,6,7 8,9,10 11,12,13 14,15,16 |

| | | |
|--|--|----------------------|
| | 5. Perawatan sekolah/rehab ringan dan sanitas sekolah | 17,18,19 |
| | 6. Pembayaran honorarium bulanan guru honorer dan tenaga kependidikan honorer | 20,21,22 23,24,25 |
| | 7. Pengembangan profesi guru | |
| | 8. Langganan daya dan jasa | |

G. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data penelitian ini yaitu menggunakan analisis statistik deskriptif dan inferensial

1. Analisis statistik deskriptif

Analisis statistik yaitu menentukan rata-rata, distribusi frekuensi dan persentase. Sedangkan analisis statistik inferensial yaitu mengetahui hipotesis penelitian yang diajukan, pengelolaan data kedua variable penelitian ini, maka penelitian menggunakan rumus distribusi frekuensi persen, adapun rumusnya :

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan :

P = Persentase

F = Frekuensi

$N = \text{Responden}^6$

2. Analisis Statistik Inferensial

Setelah diperoleh data, maka langkah selanjutnya adalah mengumpulkan data dan mengelolanya. Kemudian menganalisis data, untuk analisis data inferensial dilakukan langkah-langkah sebagai berikut :

a. Uji Regresi Linear Sederhana

Adapun untuk mengetahui persamaan regresi dari tiap variable, digunakan rumus analisis *regresi linear sederhana*, Adapun rumusnya yaitu :

$$\hat{Y} = a + bX$$

Keterangan :

\hat{Y} = nilai yang diprediksi

a = konstanta atau bilangan harga $X = 0$

b = koefisien regresi

X = nilai variable independen.⁷

Untuk mencari nilai a dan b , maka penulis menggunakan persamaan regresi yakni :

$$b = \frac{(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{n(\sum x^2) - (\sum x)^2}$$

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

$$\hat{Y} = a + bX$$

⁶ Annas Sudijono, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2006), h.34

⁷ Sugiyono, *Op. Cit*, h.188

b. Uji koefisien korelasi product momen

Menggunakan analisis statistic inferensial yaitu menguji apakah terdapat pengaruh antara Kinerja komite sekolah terhadap efektivitas pengelolaan dana bantuan operasional sekolah, maka peneliti menggunakan rumus *product moment* sederhana. Adapun rumusnya :

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

Keterangan :

r_{xy} = koefisien korelasi antara variable X dengan variabel Y

N = jumlah responden

$\sum X$ = jumlah skor item variabel X

$\sum Y$ = jumlah skor item variabel Y

$\sum XY$ = jumlah skor dalam sabarn X dan Y

$\sum X^2$ = jumlah kuadrat dari skor dalam sebaran X

$\sum Y^2$ = jumlah kuadrat dari jumlah skor dalam sebaran Y.⁸

c. Uji koefisien determinasi

Berdasarkan nilai koefisien product momen yang diperoleh, selanjutnya akan dilihat koefisien determinasinya untuk mengetahuinya seberapa besar sumbangan X terhadap variabel Y. adapun rumusnya :

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

Dimana :

⁸ S. Margono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Jakarta: PT RINEKA CIPTA, 2005), h.226

KD = nilai koefisien determinan

r = nilai koefisien korelasi product momen.⁹

d. Uji signifikan

Untuk menguji signifikan Pengaruh Kinerja Komite Sekolah Terhadap Efektivitas Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS), maka digunakan rumus uji t.

Adapun rumusnya : $t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$

Dimana :

t_{hitung} = nilai uji signifikan antara variabel X dan Variabel Y

r = koefisien regresi hasil r_{hitung}

n = jumlah respondent

r^2 = nilai korelasi rata-rata.¹⁰

Kaidah pengujian :

1. Jika $t_{hitung} \geq t_{table}$, maka tolak H_0 terima H_1 artinya signifikan, dan
2. Jika $t_{hitung} \leq t_{table}$, maka tolak H_1 terima H_0 artinya tidak signifikan

Dimana :

⁹Ridwan, *Belajar Mudah Penelitian*, (Bandung: Alfabeta,2008),h. 139

¹⁰ Sugiyono, *Op. Cit*, h.187

- a. H_1 : Ada pengaruh yang signifikan antara Kinerja Komite Sekolah dan Efektifitas Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah di SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan.
- b. H_0 : Tidak ada pengaruh yang signifikan antara Kinerja Komite Sekolah dan Efektivitas Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah di SDN 13 Moramo Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan.

