

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan penulis adalah penelitian kuantitatif dengan regresi linear sederhana. Data kuantitatif adalah data yang berbentuk angka, atau data kuantitatif yang diangkakan (scoring). Jadi data kuantitatif merupakan data yang memiliki kecenderungan dapat dianalisis dengan cara atau teknik statistik. Data tersebut dapat berupa angka atau skor dan biasanya diperoleh dengan menggunakan alat pengumpul data atau instrument penelitian, analisis data bersifat kuantitatif atau statistic dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah dirumuskan.

3.2. Waktu dan Tempat Penelitian

a. Tempat Penelitian

Tempat penelitian ini dilakukan di 11 BUMDes Kec. Landawe, Kab. Konawe Utara. Jln Trans Sulawesi Tenggara.

b. Waktu penelitian

Penelitian dilaksanakan setelah proposal disetujui dan mendapatkan Surat izin dari BalitBank dan pihak pengelola BUMDes pada Kec. Landawe. Kab. Konawe Utara. Dalam kurun waktu kurang lebih dari 6 (enam) bulan. Januari sampai Juni 2023.

3.3. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah sekumpulan data yang mempunyai karakteristik yang sama dan menjadi objek inferensi, Statistika inferensi mendasarkan diri pada dua konsep dasar. populasi sebagai keseluruhan data, baik nyata maupun imajiner, dan sampel, sebagai bagian dari populasi yang digunakan untuk melakukan inferensi (pendekatan/penggambaran) terhadap populasi tempatnya berasal. Populasi menurut Sugiyono (2013:117), adalah wilayah generalisasi yang terdiri dari objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Dalam penelitian ini populasinya adalah seluruh pengelola BUMDes dari 11 Desa yang berada pada kec. Landawe, yang seluruhnya berjumlah 44 orang. yang di wakili oleh, kepala desa, sekretaris, bendahara dan Pengawas BUMDes dari masing-masing desa.

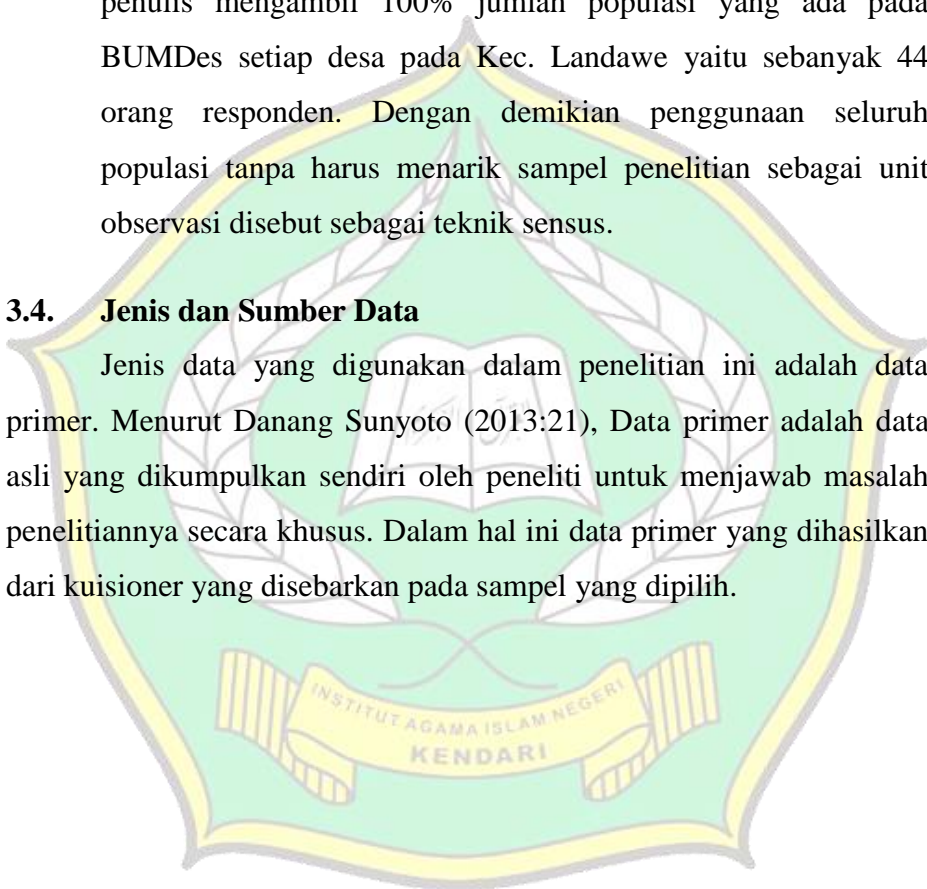
2. Sampel

Pengertian sampel menurut Sugiyono (2012:73) adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut sampel yang diambil dari populasi tersebut harus betul-betul representative (mewakili). Ukuran sampel merupakan banyaknya sampel yang akan diambil dari suatu populasi. Menurut Arikunto (2012:104) jika jumlah populasinya kurang dari 100 orang, maka jumlah sampelnya diambil secara

keseluruhan, tetapi jika populasinya lebih besar dari 100 orang, maka bisa diambil 10-15% atau 20-25% dari jumlah populasinya. Berdasarkan penelitian ini karena jumlah populasinya tidak lebih besar dari 100 orang responden, maka penulis mengambil 100% jumlah populasi yang ada pada BUMDes setiap desa pada Kec. Landawe yaitu sebanyak 44 orang responden. Dengan demikian penggunaan seluruh populasi tanpa harus menarik sampel penelitian sebagai unit observasi disebut sebagai teknik sensus.

3.4. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Menurut Danang Sunyoto (2013:21), Data primer adalah data asli yang dikumpulkan sendiri oleh peneliti untuk menjawab masalah penelitiannya secara khusus. Dalam hal ini data primer yang dihasilkan dari kuisisioner yang disebarkan pada sampel yang dipilih.



3.5. Defenisi Variabel Penelitian

Tabel 3.1
Variabel Penelitian

Variabel	Devinisi Variabel	Indikator	Sumber
Pengalaman Kerja (X)	Pengalaman kerja adalah ukuran tentang lama waktu atau masa kerja yang telah ditempuh seseorang dapat memahami tugas-tugas suatu pekerjaan dan telah melaksanakan dengan baik (Foster 2001).	<ul style="list-style-type: none"> –Jangka waktu bekerja –Bidang pengalaman kerja –Manfaat pengalaman kerja dibidang keuangan 	(Foster, 2001)
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	Laporan keuangan yang dihasilkan dari sistem atau proses akuntansi tidak dapat dibuat secara mudah, tetapi harus dibuat dan disusun sesuai dengan aturan atau standar yang berlaku. Hal ini perlu dilakukan agar laporan keuangan mudah dibaca dan dimengerti (Fajri, 2013)	<ul style="list-style-type: none"> –Relevan –Andal –Dapat dibandingkan –Dapat dipahami 	(Fajri, 2013)

3.6. Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang digunakan dalam memperoleh data yang dibutuhkan dalam penelitian adalah:

1. Penelitian kepustakaan

Penelitian kepustakaan yaitu data yang dikumpulkan oleh peneliti dengan cara mempelajari beberapa referensi, buku-

buku literatur yang berkaitan dengan masalah yang di bahas dalam penelitian ini.

2. Penelitian lapangan

Penelitian lapangan yaitu penelitian yang dilakukan dengan cara mengumpulkan data langsung yang berkaitan dengan penelitian ini melalui kuisisioner. Maksud di lakukannya pengumpulan data dengan teknik kuisisioner adalah untuk memperoleh data langsung dari responden mengenai pengaruh tingkat pendidikan, dan pengalaman kerja terhadap kualitas laporan keuangan BUMDes Kec.Landawe, Kab. Konawe Utara.

3.7. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian ini adalah menggunakan kuesioner secara personal. Teknik ini memberikan tanggung jawab kepada responden untuk membaca dan menjawab pertanyaan dan peneliti dapat memberikan penjelasan mengenai tujuan survei dan pertanyaan yang kurang dipahami oleh responden serta tanggapan atas kuesioner dapat langsung dikumpulkan oleh peneliti setelah diisi oleh responden. Kuesioner secara personal digunakan untuk mendapatkan data tentang dimensi-dimensi dari kontruk-kontruk yang sedang dikembangkan dalam penelitian ini.

Pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner dibuat dengan menggunakan skala 1-5 untuk mendapatkan data yang bersifat interval dan diberi skor atau nilai. Skala Likert menurut Sugiyono (2009:132) adalah skala yang digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan

persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial. Dalam skala Likert variabel yang diukur dijabarkan menjadi indikator variabel. Kemudian indikator tersebut dijadikan sebagai titik tolak untuk menyusun item-item instrumen yang dapat berupa pernyataan atau pertanyaan. Adapun untuk mengukur jawaban dari responden, peneliti menggunakan Skala likert dengan rincian sebagai berikut :

1. Angka 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Angka 2 = Tidak Setuju (TS)
3. Angka 3 = Netral (N)
4. Angka 4 = Setuju (S)
5. Angka 5 = Sangat Setuju (SS)

3.8. Teknik Analisis Data

Dalam penelitian ini, pengelolaan dan pengujian data akan dilakukan dengan menggunakan bantuan software program statistical product and service solutions (SPSS) versi 25 untuk windows. Berikut adalah teknik pengujian dan analisis data yang digunakan dalam penelitian ini:

3.8.1. Regresi Linear Sederhana

Secara umum analisis regresi pada dasarnya adalah studi mengenai ketergantungan variabel dependen (terikat) dengan satu atau lebih variabel independen (bebas), dengan tujuan untuk mengestimasi atau memprediksi rata-rata populasi atau nilai variabel independen yang diketahui. Regresi linear

sederhana dimaksudkan untuk mengetahui pengaruh variabel independen dengan variabel dependen.

Model ini digunakan untuk menguji apakah ada hubungan sebab akibat antara kedua variabel untuk meneliti seberapa besar pengaruh antara variabel independen pengalaman kerja terhadap variabel dependen, yaitu kualitas laporan keuangan. Rumus matematis persamaan yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

$$Y = a + \beta X + e$$

Keterangan :

Y = Kualitas Laporan Keuangan

a = Bilangan Konstanta

β 1 = Koefisien regresi Pengalaman Kerja

X1 = Variabel Pengalaman Kerja

e = standar error

3.8.2. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuesioner. Suatu kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan pada kuesioner mampu untuk mengungkapkan sesuatu yang akan diukur oleh kuesioner tersebut. Pengujian validitas dilakukan dengan melakukan korelasi bilvariate antara masing-masing skor indikator dengan total skor konstruk. Hasil analisis korelasi bilvariate

dengan melihat output Person Correlation. Adapun kriteria yang digunakan pada uji validitas sebagai berikut:

- 1) Jika r hitung positif atau r hitung $> r$ tabel maka butir pernyataan tersebut valid.
- 2) Jika r hitung negative atau r hitung $< r$ tabel maka butir pernyataan tersebut tidak valid.

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas adalah suatu instrumen cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpul data karena instrumen tersebut sudah baik. Suatu kuesionar dikatakan reliabel atau handal jika jawaban seorang terhadap pertanyaan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu. Hasil uji reliabilitas kuesionar sangat bergantung pada kesungguhan responden dalam menjawab semua pertanyaan penelitian. Uji statistik Cronbach Alfa digunakan untuk menguji tingkat reliabel suatu variabel. Suatu variabel dikatakan reliabel jika nilai Cronbach Alfa $> 0,60$ yang berarti bahwa instrumen tersebut dapat dipergunakan sebagai pengumpul data yang handal yaitu hasil pengukuran relatif koefisien jika dilakukan pengukuran ulang.

3.8.3. Uji Hipotesis

a. Uji t (Uji parsial)

Pengujian statistik pada dasarnya menunjukkan seberapajauh pengaruh satu variabel independen secara parsial dalam menerangkan variasi variabel dependen Ghozali dalam (Agisnawati Hamzah, 2018). Untuk mengetahui besarnya masing masing variabel dependen secara individual (parsial) terhadap variabel dependen dengan melakukan uji t. Adapun kriteria pengambilan keputusan :

- 1) Bila $t_{hitung} < t_{tabel}$, maka H_0 = diterima dan H_a ditolak, sehingga tidak ada pengaruh signifikan antara variabel bebas dengan variabel terikat.
- 2) Bila $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_0 = ditolak dan H_a diterima, sehingga ada pengaruh signifikan antara variabel bebas dengan variabel terikat.

